

A	SKLADBY STĚN				
	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA

A1	DEKORATIVNÍ PODHLED				
1	NOSNÁ VRSTVA PODHLEDU	NOSNÝ PROFIL+MONTÁŽNÍ PROFIL -2xCD		60	
2	POHLEDOVÁ VRSTVA	MDF S DÝHOVOU VRSTVOU	MDF FRÉZOVANÁ DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU	25	
	CELKEM			85mm	
A2	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED CELOPLOŠNÝ, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 / EI 15				
1	NOSNÁ VRSTVA PODHLEDU	NOSNÝ PROFIL+MONTÁŽNÍ PROFIL -2xCD	CD 60/27	60	
2	POHLEDOVÁ VRSTVA	SÁDROKARTONOVÁ DESKA	2x tl. 12,5mm, SDK PROTIPOŽÁRNÍ	25	PROVEDENÍ JAKO PROTIPOŽÁRNÍ KONSTRUKCE VČETNĚ PROSTUPŮ A SPÁR
	CELKEM			85mm	
A3	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED CELOPLOŠNÝ, DO VLHKA				
1	NOSNÁ VRSTVA PODHLEDU	NOSNÝ PROFIL+MONTÁŽNÍ PROFIL -2xCD/UD		60	
2	- PAROTĚSNÁ VRSTVA	plastová folie	140 g/m2	0,2	
	- Podhled	sádrokarton	IMPREGNOVANÁ SDK DESKA (H2)	12,5	
3			vlhkost do 90% teplota do 30°C		
	- Pohledová vrstva	nátěr, styren-akrylová disperze	PENETRACE + emulzních matná, vysoce omyvatelná disperzní malířská barva s hydrofobními vlastnostmi vhodná do vlhkých prostor, bílý		Počet nátěrů dle doporučení výrobce
4					
	CELKEM			73mm	
A4	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED CELOPLOŠNÝ				
	NOSNÁ VRSTVA PODHLEDU	NOSNÝ PROFIL+MONTÁŽNÍ PROFIL -2xCD	2	60	
	POHLEDOVÁ VRSTVA	SÁDROKARTONOVÁ DESKA	2x tl. 12,5mm, SDK IMPREGNOVANÝ	25	
	CELKEM			85mm	

B		POVRCHOVÉ ÚPRAVY				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
B1	ÚPRAVA SOKLU – cementová stěrka					
	1	- kotvicí vrstva	cementový tmel	Hmota na bázi anorganického plniva, pojiva a modifikujících přísad.	10	
	2	- pohledová, ochrana proti vnějším vlivům	Cemento polymerová stěrka	dvouvrstvá stěrka pro vytváření bezspárých odolných povrchů	2,5	– šedá barva, vzhled betonu
	CELKEM				13mm	
B2	KAMENNÉ ZDIVO – hydrofobní úprava					
	1	- Pohledová vrstva	stávající kamenné zdivo spodní stavby			
	2	-hydrofobizační vrstva	roztok pro hydrofobizaci silikátů	jednosložkový organokřemičitý prostředek v lakovém benzínu pro ošetření porézních silikátových a karbonátových povrchů	0	Křemičitý gel nevytváří na povrchu materiálu žádné optické změny ani souvislý film, po impregnaci nevzniká tmavší barevný tón,
	CELKEM					mm
B3	DVOUVRSTVÁ INTERIEROVÁ OMÍTKA – OMYVATELNÁ					
	1	- adhezni vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi		
	2	- vyrovnávací vrstva	vápenocementová omítka	Vápenocementová jádrová omítka pro vyrovnání stěn jako podklad pod keramické obklady	15	
	3	- finální vrstva	vnitřní vápenná omítka	PENETRACE + Vnitřní jemný štuk	5	zrnitost 0,4mm
	4	- Ochranná vrstva	akrylátová emulzní barva	omyvatelná barva s matným nebo saténovým povrchem – bílá	1	
	CELKEM					21mm
B4	DVOUVRSTVÁ INTERIEROVÁ OMÍTKA – STROP					
	1	- adhezni vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi		
	2	- vyrovnávací vrstva	vápenocementová omítka	Vápenocementová jádrová omítka pro vyrovnání stěn jako podklad pod keramické obklady	15	
	3	- Ochranná vrstva	vnitřní vápenná omítka	PENETRACE + Vnitřní jemný štuk	5	zrnitost 0,4mm
	4	- Pohledová ochranná vrstva	akrylátová emulzní barva	barva s matným nebo saténovým povrchem – bílá	1	
	CELKEM					21mm
B5	DVOUVRSTVÁ INTERIEROVÁ OMÍTKA REKONSTRUKCE					
	1	- opravné vrstvy	Vápenocementová omítka místně	podle stavu rekonstruované omítky dojde k odstranění nesoudržných částí či vrstev v celé ploše, při riziku nízké přilnavosti vyškrábat spáry do 2cm		do 5% povrchu
	2	- Ochranná vrstva	vnitřní vápenná omítka	PENETRACE + Vnitřní jemný štuk	5	zrnitost 0,4mm
	3	- Pohledová ochranná vrstva	akrylátová emulzní barva	barva s matným nebo saténovým povrchem,	1	
	CELKEM					6mm
B6	DVOUVRSTVÁ INTERIEROVÁ OMÍTKA					
	1	- adhezni vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi		

B		POVRCHOVÉ ÚPRAVY				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
2		- vyrovnávací vrstva	vápenocementová omítka	Vápenocementová jádrová omítka pro vyrovnání stěn jako podklad pod keramické obklady	15	
3		- Ochranná vrstva	vnitřní vápenná omítka	PENETRACE + Vnitřní jemný štuk	5	zrnitost 0,4mm
4		- Pohledová ochranná vrstva	akrylátová emulzní barva	barva s matným nebo saténovým povrchem,	1	
CELKEM					20mm	
B.7.1 1NP – KERAMICKÝ OBKLAD						
1		- vyrovnávací vrstva	vápenocementová omítka	Vápenocementová jádrová omítka pro vyrovnání stěn jako podklad pod keramické obklady	12	
2		- adhezni vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi		
3		- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3	
4		-Pohledová vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva světle šedá, matná, textura betonu, viz dlažba	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito i na podlaze
CELKEM					25mm	
B.7.2 1NP – KERAMICKÝ OBKLAD s hydroizolační vrstvou						
1		- vyrovnávací vrstva	vápenocementová omítka	Vápenocementová jádrová omítka pro vyrovnání stěn jako podklad pod keramické obklady	12	
2		- adhezni vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi		
3		- Hydroizolační vrstva	hydroizolační stěrka	dvousložková hmota na bázi cementových pojiv, jemnozrnného kameniva dalších přísad	2	mezi dvě vrstvy vložená perlínka odolná proti alkáliím, vhodné pro následné lepení dlažby
4		- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3	
5		-Pohledová vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva světle šedá, matná, textura betonu, viz dlažba	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito i na podlaze
CELKEM					27mm	
B8 DVOUVRSTVÁ INTERIEROVÁ OMÍTKA						
1		- adhezni vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi		
2		- vyrovnávací vrstva	vápenocementová omítka	Vápenocementová jádrová omítka pro vyrovnání stěn jako podklad pod keramické obklady	15	
3		- Ochranná vrstva	vnitřní vápenná omítka	PENETRACE + Vnitřní jemný štuk	5	zrnitost 0,4mm
4		- Pohledová ochranná vrstva	akrylátová emulzní barva	barva s matným nebo saténovým povrchem, sytá barva, sladěno s prvky interieru	1	barevné zvýraznění částí interieru recepcce, předsálí
CELKEM					21mm	

P	SKLADBY PODLAH					
	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855					
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA	

P1 LINOLEUM S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NA TERÉNU

1	-Nášlapná	Podlahová krytina na přírodní bázi	Lepené role podlahové krytiny typu Linoleum	2,5		
2	-Kotvicí	speciální disperzní lepidlo	Lepidlo vhodné pro přírodní linoleum, pro podlahové vytápění	1		kompaktibilní s vyrovnávací stěrkou
3	-Vyrovnávací	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	2,5		
4	-Adhezní vrstva	penetrační nátěr		0		
5	- Roznášení, topná vrstva	cementový potěr	rychletvrdnoucí cementový potěr	67mm		P20, min.45mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ
6	- Tepelněizolační + konstrukční	systémová deska s nopy		20		dodržet dilatační spáry z části vytápění
7	- Tepelněizolační vrstva	polystyren	EPS 150 S	140		
8	- separační vrstva	PVC	fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
9	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4		
10	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4		
11	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace			
12	- Roznášecí vrstva	Betonová mazanina	betonová mazanina C20/25 XC1, KARI síť 8/100 na střed	150		
13	- Separací	netkaná textilie	Netkané geotextilie zpevněné vpichováním	1,5		gramáž 120 g/m ²
14	- Větrací	-kamanivo frakce 32/64		150		PO OBVODU MÍSNTOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU/STŘECHY
	CELKEM			543mm		

P2 DLAŽBA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NA TERÉNU

1	-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 Podlahy	10		rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny
2	- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3		

P	SKLADBY PODLAH					
	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY			k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855		
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA	
3	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0		
4	- Roznášení, topná vrstva	cementový potěr	rychle tvrdnoucí cementový potěr	60mm	P20, min.45mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ	
5	- Tepelněizolační vrstva, konstrukční	systémová deska s nopy		20	dodržet dilatační spáry z části vytápění	
6	- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	140		
7			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
8	- separační vrstva	PVC				
	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4		
9	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4		
10	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetraci před nanesením asfaltové izolace			
11	- ROZNÁŠECÍ VRSTVA		betonová mazanina C20/25 XC1,			
		Betonová mazanina	KARL síť 8/100 na střed	150		
12	-SEPARAČNÍ	netkaná textilie	Netkané geotextilie zpevněné vpichováním	1,5	gramáž 120 g/m ²	
13	- VĚTRACÍ	-KAMENIVO FRAKCE 32/64		150	PO OBVODU MÍSTNOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVŇ TERÉNU/STŘECHY	
CELKEM				543mm		

P2.1 DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NA TERÉNU

1	-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva béžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 PodlahyVelkoformátová dlaždice 600/600mm, barva béžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 Podlahy	6	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny
2	- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3	
3	- Hydroizolační vrstva	hydroizolační stěrka	dvousložková hmota na bázi cementových pojiv, jemnozrnného kameniva dalších přísad	3	mezi dvě vrstvy vložená perlínka odolná proti alkáliím, vhodné pro následné lepení dlažby

P	SKLADBY PODLAH					
	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY			k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855		
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA	
4	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0		
5	-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	1,5		
6	-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0		
7	- Roznášení, topná vrsta	cementový potěr	rychleztvrdnoucí cementový potěr	60mm	P20, min.45mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ	
8	- Tepelněizolační vrstva, konstrukční	systémová deska s nopy		20	dodržet dilatační spáry z části vytápění	
9	- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	140		
10			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
	- separační vrstva	PVC				
11	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2 pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2	4		
12	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2 pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2	4		
13	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetraci před nanášením asfaltové izolace			
14	- ROZNÁŠECÍ VRSTVA		betonová mazanina C20/25 XC1,			
		Betonová mazanina	KARI síť 8/100 na střed	150		
15	-SEPARAČNÍ	netkaná textilie	Netkané geotextilie zpevněné vpichováním	1,5	gramáž 120 g/m ² 2gramáž 120 g/m ²	
16	- VĚTRACÍ + HYDROIZOLAČNÍ	-KAMENIVO FRAKCE 32/64		150	PO OBVODU MÍSNTOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU/STŘECHY PO OBVODU MÍSNTOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU/STŘECHY	
CELKEM				543mm		

P3 DLAŽBA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NA TERÉNU S VĚTRANOU MEZEROU

P	SKLADBY PODLAH					
	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855					
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA	
1	-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 Podlahy	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny	
2	- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3		
3	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0		
4	-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	1,5		
5	-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0		
6	- Roznášení, topná vrsta	cementový potěr	rychletvrdnoucí cementový potěr	60mm	P20, min.45mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ	
7	- Tepelněizolační vrstva, konstrukční	systémová deska s nopy		20	dodržet dilatační spáry z části vytápění	
8			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
9	- separační vrstva	PVC				
10	- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	140		
			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
11	- separační vrstva	PVC				
	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2	4		
12	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2	4		
13	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace			
14	- ROZNÁŠECÍ VRSTVA	Betonová mazanina	betonová mazanina C20/25 XC1, 2 X svařovaná síť 8/100 při spodním a horním líci	90		
15	- VĚTRACÍ	Plastové tvarovky, betonová zálivka	systém tvarovek pro vytvoření provětrávané dutiny, ztracené bednění pro betonovou zálivku	160		
16	-VYROVNÁVACÍ	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	FRAKCE 16-32	50	ZHUTNĚNO NA 40 Mpa	
	CELKEM			543mm		

P3.1 DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NA TERÉNU S VĚTRANOU MEZEROU

<div> <div>P</div> <div>SKLADBY PODLAH</div> </div>						
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855						
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA	
1	-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva béžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 PodlahyVelkoformátová dlaždice 600/600mm, barva béžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 Podlahy	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny	
2	- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3		
3	- Hydroizolační vrstva	hydroizolační stěrka	dvousložková hmota na bázi cementových pojiv, jemnozrnného kameniva dalších přísad	3	mezi dvě vrstvy vložená perlínka odolná proti alkáliím, vhodné pro následné lepení dlažby	
4	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0		
5	-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	1,5		
6	-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0		
7	- Roznášení, topná vrsta	cementový potěr	rychletvrdnoucí cementový potěr	57mm	P20, min.45mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ	
8	- Tepelněizolační vrstva, konstrukční	systémová deska s nopy		20	dodržet dilatační spáry z části vytápění	
9	- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	140		
10			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
11	- separační vrstva	PVC		0		
	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2	4		
12	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2 pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2	4		
13	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace			
14	- ROZNÁŠECÍ VRSTVA	Beťonová mazanina	betonová mazanina C20/25 XC1, 2 X svařovaná síť 8/100 při spodním a horním lici	90		

P	SKLADBY PODLAH					
	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY			k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855		
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA	

15	- VĚTRACÍ	Plastové tvarovky, betonová zálivka	systém tvarovek pro vytvoření provětrávané dutiny, ztracené bednění pro betonovou zálivku	160		
16	-VYROVNÁVACÍ	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	FRAKCE 16-32	50		
	CELKEM			543mm		

P4 DLAŽBA NA TERÉNU

1	-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 Podlahy	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny	
2	- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3		
3	-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0		
4	-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	2,5		
5	- Roznášen	cementový potěr	rychle tvrdnoucí cementový potěr	77mm		
6			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
7	- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	140		
8			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
9	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2	4		
10	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2	4		
11	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace			
12	- ROZNÁŠECÍ VRSTVA	Betonová mazanina	betonová mazanina C20/25 XC1, 2 X svařovaná síť 8/100 při spodním a horním líci	90		
13	- VĚTRACÍ	Plastové tvarovky, betonová zálivka	systém tvarovek pro vytvoření provětrávané dutiny, ztracené bednění pro betonovou zálivku	160	PO OBVODU MÍSTNOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU/STŘECHY	
14	-VYROVNÁVACÍ	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP	FRAKCE 16-32	50		
	CELKEM			541mm		

P5 DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA TERÉNU

P	SKLADBY PODLAH					
	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855					
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA	
1	-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 Podlahy	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny	
2	- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3		
3	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0		
4	-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	2,5		
5	- Roznášení	cementový potěr	rychletvrdnoucí cementový potěr	77mm		
6			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
	- separační vrstva	PVC				
7	- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	140		
8			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
	- separační vrstva	PVC				
9	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m ²	4		
10	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m ²	4		
11	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace			
12	- ROZNÁŠECÍ VRSTVA		betonová mazanina C20/25 XC1,			
		Betonová mazanina	KARI síť 8/100 na střed	150		
13	-SEPARAČNÍ	netkaná textilie	Netkané geotextilie zpevněné vpichováním	1,5	gramáž 120 g/m ²	
14	- VĚTRACÍ	-KAMENIVO FRAKCE 32/64		150	PO OBVODU MÍSTNOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU/STŘECHY	
	CELKEM			542mm		

P6 DLAŽBA S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NA TERÉNU

1	-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 Podlahy	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny
---	------------------	------------------	--	----	--

P		SKLADBY PODLAH				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
2	- Lepidlo		Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3	
3	- adhezní vrstva		penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0	
4	-VYROVNÁVACÍ		polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	2,5	
5	-ADHEZNÍ VRSTVA		penetrační nátěr		0	
6	- Roznášení, topná vrstva		cementový potěr	rychle tvrdnoucí cementový potěr	60mm	P20, min.45mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ
7	- Tepelněizolační vrstva, konstrukční		systémová deska s nopy		20	dodržet dilatační spáry z části vytápění
8	- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA		polystyren	EPS 150 S	140	
9				fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0	
10	- separační vrstva		PVC		0	
10	- Hydroizolační vrstva		asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2	4	
11	- Hydroizolační vrstva		asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2	4	
12	- adhezní vrstva		penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace		
13	- ROZNÁŠECÍ VRSTVA			betonová mazanina C20/25 XC1,		
			Betonová mazanina	KARI síť 8/100 na střed	150	
14	-SEPARAČNÍ		netkaná textilie	Netkané geotextilie zpevněné vpichováním	1,5	gramáž 120 g/m ²
15	- VĚTRACÍ		-KAMENIVO FRAKCE 32/64		150	PO OBVODU MÍSTNOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU/STŘECHY
CELKEM					545mm	

P6.1 DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM NA TERÉNU

1	-Nášlapná vrstva		Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb. ČSN 74 4505 PodlahyVelkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny
2	- Lepidlo		Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3	

P SKLADBY PODLAH						
REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855						
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA	
3	- Hydroizolační vrstva	hydroizolační stěrka	dvousložková hmota na bázi cementových pojiv, jemnozrnného kameniva dalších přísad	3	mezi dvě vrstvy vložena perlínka odolná proti alkáliím, vhodné pro následné lepení dlažby	
4	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0		
5	-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	1,5		
6	-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0		
7	- Roznášení, topná vrstva	cementový potěr	rychletvrdnoucí cementový potěr	60mm	P20, min.45mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ	
8	- Tepelněizolační vrstva, konstrukční	systémová deska s nopy		20	dodržet dilatační spáry z části vytápění	
9	- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	140		
10			fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		
	- separační vrstva	PVC		0		
11	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2 pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2	4		
12	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2 pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2	4		
13	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace			
14	- ROZNÁŠECÍ VRSTVA		betonová mazanina C20/25 XC1,			
		Betonová mazanina	KARI síť 8/100 na střed	150		
15	-SEPARAČNÍ	netkaná textilie	Netkané geotextilie zpevněné vpichováním	1,5	gramáž 120 g/m ² 2gramáž 120 g/m ²	
16	- VĚTRACÍ + HYDROIZOLAČNÍ	-KAMENIVO FRAKCE 32/64		150	PO OBVODU MÍSTNOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU/STŘECHY PO OBVODU MÍSTNOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU/STŘECHY	
CELKEM				547mm		

P		SKLADBY PODLAH				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
1		-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb.	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny
2		- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	2	
3		- Hydroizolační vrstva	hydroizolační stěrka	dvousložková hmota na bázi cementových pojiv, jemnozrnného kameniva dalších přísad	2	mezi dvě vrstvy vložena perlinka odolná proti alkáliím, vhodné pro následné lepení dlažby
4		- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0	
5		- Roznášení, topná vrstva	cementový potěr	rychleutvrdnoucí cementový potěr	45	P20, min.45mm NAD TRUBKOU PODLAHOVÉHO TOPENÍ,dodržit dilatační spáry z části vytápění
6		- Topná vrstva	PEX	topné potrubí	20	kotveno přímo do betonového podkladu
7		- Tepelněizolační vrstva	polyethylen + metalizovaná vrstva	metalizovaná reflexní folie pro podlahové topení	1	Naťloukáci plastová příchytka/ Fixační plastová vodící lišta
8		- NOSNÁ VRSTVA	-ŽB DESKA	stávající konstrukce stropu		
		CELKEM			80mm	

P8 DLAŽBA NAD STROPEM

1		-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb.	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny
2		- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	2	
3		- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0	
4		-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	8	
5		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0	
6		- NOSNÁ VRSTVA	-ŽB DESKA	stávající konstrukce stropu		
		CELKEM			20mm	

P8.1 DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NAD STROPEM

1		-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb.	6	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny
2		- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	2	

P		SKLADBY PODLAH				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
3		- Hydroizolační vrstva	hydroizolační stěrka	dvousložková hmota na bázi cementových pojiv, jemnozrnného kameniva dalších přísad	3	mezi dvě vrstvy vložena perlínka odolná proti alkáliím, vhodné pro následné lepení dlažby
4		- adhezni vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0	
5		-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	4	
6		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0	
7		- NOSNÁ VRSTVA	-ŽB DESKA	stávající konstrukce stropu		
		CELKEM			15mm	
P9		LINOLEUM NAD STROPEM				
1		-NÁŠLAPNÁ	Podlahová krytina na přírodní bázi	Lepené role podlahové krytiny typu Linoleum	2,5	Dodržet protipožární požadavky viz PBŘ - Cfl kompatibilní s vyrovnávací stěrkou
		-KOTVICÍ	speciální disperzní lepidlo	Lepidlo vhodné pro přírodní linoleum, pro podlahové vytápění	1	
2						
3		-VYROVNÁVACÍ		silnovrstvá vyrovnávací stěrka	16	
4		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0	
5		- NOSNÁ VRSTVA	-ŽB DESKA	stávající konstrukce stropu		
		CELKEM			20mm	
P10		BALETIZOL NAD STROPEM				
		-NÁŠLAPNÁ	vynilová vícevrstvá podlahová krytina vyztužená skelnými vlákny a s pěnovou tlumicí vrstvou	Taneční vinylová podlahová krytina s vysokou pevností a odolností proti opotřeben. Nášlapná vrstva 0,7 mm + tlumicí vrstva. Reliéfní povrch. SVĚTLE ŠEDÁ	6	Taneční podlaha trvalou instalaci lepením. Podlahu spojuvat svařováním za tepla i za studena.
1		-KOTVICÍ	diperzní kontaktní lepidlo	Lepidlo vhodné pro přírodní lepení vinylových podlah dle doporučení výrobce	1	
2				nášlapné vrstvy		
3		-VYROVNÁVACÍ		silnovrstvá vyrovnávací stěrka	13	
4		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0	
9		- NOSNÁ VRSTVA	-ŽB DESKA	stávající konstrukce stropu		
		CELKEM			20mm	
P11		SPORTOVNÍ PODLAHA NAD STROPEM – SQUASH				
1		-NÁŠLAPNÁ	SOUČÁSTÍ DODÁVKY AQUASH KURTU			TLOUŠŤKA DLE MOCNOSTI BOURANÉ PODLAHY
2		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		70	
		- ROZNÁŠECÍ VRSTVA + VYROVNÁVACÍ		betonová mazanina C20/25 XC1,		
3			Betonová mazanina	KARI síť 8/100 na střed fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	50	
4		- separační vrstva	PVC		0	
5		- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	20	
6		- NOSNÁ VRSTVA	-ŽB DESKA	stávající konstrukce stropu		
		CELKEM			140mm	
P12		ZÁTĚŽOVÁ GUMA NAD STROPEM – POSILOVNA				
1		-NÁŠLAPNÁ	Černá podlahová pryž	gumová podlahovina, celoplošná, v rolích šíře 1m	10	

P		SKLADBY PODLAH				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
2		-KOTVICÍ	díperzní kontaktní lepidlo	Lepidlo vhodné pro lepení pryžových podlah	1	kompaktibilní s vyrovnávací stěrkou
3		-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	9	
4		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0	
5		- NOSNÁ VRSTVA	-ŽB DESKA	stávající konstrukce stropu		
		CELKEM			20mm	
P13 LINOLEUM NA TERÉNU						
1		-NÁŠLAPNÁ	Podlahová krytina na přírodní bázi	Lepené role podlahové krytiny typu Linoleum	2,5	dodržet dilatační spáry z části vytápění
		-KOTVICÍ	speciální díperzní lepidlo	Lepidlo vhodné pro přírodní linoleum, pro podlahové vytápění	1	
2						kompaktibilní s vyrovnávací stěrkou
4		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0	
3		- Roznášecí	cementový potěr	rychle tvrdnoucí cementový potěr	50mm	
10				fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0	
		- separační vrstva	PVC			
9		- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	140	
5				fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0	
		- separační vrstva	PVC			
6		- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka	4	
				polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2		
7		- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka	4	
				skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2		
8		- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetraci před nanesením asfaltové izolace		
9		- ROZNÁŠECÍ VRSTVA	Betonová mazanina	betonová mazanina C20/25 XC1,	100	
10		- VĚTRACÍ	Plastové tvarovky, betonová zálivka	KARI síť 8/100 na střed systém tvarovek pro vytvoření provětrávané dutiny, ztracené bednění pro betonovou zálivku	200	
11		-VYROVNÁVACÍ	ŠTĚRKOVÝ NÁSYPI	FRAKCE 16-32	50	
		CELKEM			552mm	
P14 DLAŽBA NAD STROPEM						
1		-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva béžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření μ ≥ 0,5 - vyhl. 268/2009 Sb.	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny

P		SKLADBY PODLAH				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
2		- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	2	
3		- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0	
4		-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	8	
4		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0	
6		- NOSNÁ VRSTVA	-ŽB DESKA	stávající konstrukce stropu		
		CELKEM			20mm	
P15 LINOLEUM NAD STROPEM, ZVÝŠENÁ PODLAHA						
1		-NÁŠLAPNÁ	Podlahová krytina na přírodní bázi	Lepené role podlahové krytiny typu Linoleum	2,5	Dodržet protipožární požadavky viz PBŘ – Cfl kompaktilbilní s vyrovnávací stěrkou
		-KOTVICÍ	speciální disperzní lepidlo	Lepidlo vhodné pro přírodní linoleum, pro podlahové vytápění	1	
2						
6		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0	
5		-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	3	
6		-ADHEZNÍ VRSTVA	penetrační nátěr		0	
		- ROZNÁŠECÍ VRSTVA		betonová mazanina C20/25 XC1,		
7			Betonová mazanina	KARI síť 8/100 na střed fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	67	
8		- separační vrstva	PVC		0	
9		- TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA	polystyren	EPS 150 S	200	
10		- NOSNÁ VRSTVA	-ŽB DESKA	stávající konstrukce stropu		
		CELKEM			274mm	
P16 DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ NA TERÉNU						
1		-Nášlapná vrstva	Keramická dlažba	Velkoformátová dlaždice 600/600mm, barva běžová, matná, bez dekoru, součinitel smykového tření $\mu \geq 0,5$ - vyhl. 268/2009 Sb.	10	rektifikovaná dlažba, spáry 2mm, vhodné i jako obklad, bude použito je sprchách na stěny
2		- Lepidlo	Cementové lepidlo na keramické obklady	prášková směs na bázi cementu a tříděného kameniv	3	
3		- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Penetrační nátěr na bázi syntetických pryskyřic ve vodní disperzi	0	
4		-VYROVNÁVACÍ	polymerová cementová stěrka	Samonivelační stěrka	2,5	
9		- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2	4	
10		- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2	4	
11		- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace		

P		SKLADBY PODLAH				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
12		- ROZNÁŠECÍ VRSTVA		betonová mazanina C20/25 XC1,		
			Betonová mazanina	KARI síť 8/100 na střed	150	
13		-SEPARAČNÍ	netkaná textilie	Netkané geotextilie	1,5	gramáž 120 g/m ²
				zpevněné vpichováním		
14		- VĚTRACÍ	-KAMENIVO FRAKCE 32/64		150	PO OBVODU MÍSNTOSTI, ODVĚTRÁNÍ PERFOROVANOU TRUBKOU NAD ÚROVEŇ TERÉNU/STŘECHY
		CELKEM			325mm	

P17		TECHNICKÁ PODLAHA				
1		- nášlapná, roznášecí vrstva	železobetonová deska	betonová deska z výztuží ze svařovaných sítí	150mm	8/150 PŘI SPODNÍM LÍCI, PŘI HORNÍM LÍCI 8/150 V PÁSU 1M NAD VNĚJŠÍ STĚNOU
2		- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2	4	
3		- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2	4	
4		- podkladní vrstva	betonová deska	betonová deska z výztuží z plastové rohože	42mm	8/150 PŘI SPODNÍM LÍCI
		CELKEM			200mm	

W	SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN					
	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY			k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855		
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA	

W1

STĚNA OBVODOVÁ ZATEPLENÁ ČEDIČOVOU VLNOU

Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.41 \text{ W.m-2.K-1}$ VYHOVUJE doporučené hodnotě pro pasivní domy $U_n = 0.45 \text{ W.m-2.K-1}$ dle ČSN 73 0540-2:2011 pro Sportovní budovy a haly - Tělocvičny a haly

1	-Vnitřní pohledová vrstva	interierový nátěr				
2	- Podkladní vrstva	vápená vnitřní omítka, zrnitost 0,2mm	VNITŘNÍ ŠTUK JEMNÝ FILCOVANÝ	2mm		
3	- Vyrovnávací vrstva		VNITŘNÍ JÁDROVÁ OMÍTKA	15mm		
4	- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	CPP na maltu	OBVODOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL	480mm		
5	- STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA		ŠKRÁBANÁ OMÍTKA	25mm		
6	- kotvicí vrstva	cementový tmel	Jednosložkový cementový lepicí tmel pro tepelně izolační systémy	3mm		součást systému ETICS
7	- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	MINERÁLNÍ VATA	DESKY MINERÁLNÍ VATY S PŘEVÁŽNĚ podélnou orientací vláken KONTAKTNÍ ZATEPLVACÍ SYSTÉMY	100mm		součást systému ETICS, plastové zaťlounací hmoždinky s talířovou hlavou a víčkem z izolantu, 6ks na m2 - potvrdit dodavatelem systému
8	- vyrovnávací vrstva	cementový tmel	Jednosložkový cementový stěrkový tmel pro tepelně izolační systémy	6mm		součást systému ETICS, vložení dvou vrstev skleněné síťoviny odolné vůči alkalickému prostředí
9	- penetrace		PODKLADNÍ NÁTĚR	mm		součást systému ETICS
10	-Pohledová vrstva	pastovitá omítka	Omítka k přímému použití;silikátová,matný vzhled CELKEM	2mm 633mm		součást systému ETICS, zrnitost 1,0mm. Barva bílá - vyzkoušet.

W2

STĚNA OBVODOVÁ ZATEPLENÁ ČEDIČOVOU VLNOU A VNITŘNÍMI TEPELNĚ IZOLAČNÍMI DESKAMI

Součinitel prostupu tepla konstrukce $U = 0.22 \text{ W.m-2.K-1}$ VYHOVUJE doporučené hodnotě pro pasivní domy $U_n = 0.24 \text{ W.m-2.K-1}$ dle ČSN 73 0540-2:2011 pro Sportovní budovy a haly - Umývárny, sprchy, místnosti pro masáže

1	-Vnitřní pohledová vrstva	interierový nátěr difuzně otevřený				systémový výrobek vnitřního zateplení
2	- Podkladní vrstva	směs z vápenného hydrátu, plniv, vlákn a zušlechťujících přísad	VNITŘNÍ stěrka hlazená	2mm		systémový výrobek vnitřního zateplení
3	- kotvicí vrstva	-lehká lepicí malta S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	-LEPÍČÍ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU 160 g/m2,	5mm		systémový výrobek vnitřního zateplení
4	-tepelně izolační vrstva		-Tepelně izlační desky YTONG Multipor 600x500x100mm	100mm		systémový výrobek vnitřního zateplení
5	- kotvicí vrstva	-minerální malta	-lehká lepicí malta s výztužnou vrstvou	7mm		systémový výrobek vnitřního zateplení
6	- STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	JÁDROVÁ OMÍTKA		15mm		
7	- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	CPP na maltu	OBVODOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL	480mm		
8	- STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA	vápenocementovou	ŠKRÁBANÁ OMÍTKA	25mm		
9	- kotvicí vrstva	cementový tmel	Jednosložkový cementový lepicí tmel pro tepelně izolační systémy	3mm		součást systému ETICS
10	- TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA	MINERÁLNÍ VATA	DESKY MINERÁLNÍ VATY S PŘEVÁŽNĚ podélnou orientací vláken KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMY	100mm		součást systému ETICS, plastové zaťlounací hmoždinky s talířovou hlavou a víčkem z izolantu, 6ks na m2 - potvrdit dodavatelem systému

W		SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
11	- vyrovnávací vrstva		cementový tmel	Jednosložkový cementový stěrkový tmel pro tepelně izolační systémy, S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	6mm	součást systému ETICS, vložení dvou vrstev skleněné síťoviny odolné vůči alkalickému prostředí
12	- penetrace			PODKLADNÍ NÁTĚR	mm	součást systému ETICS
13	-Pohledová vrstva		pastovitá omítka	Omítka k přímému použití; na bázi vodního skla, silikonu a anorganických plniv. UV odolná, akrylátová báze matný vzhled.	2mm	součást systému ETICS, zrnitost 1,5mm. Barvu vyzorkovat.
				CELKEM	733mm	
W3						
		STĚNA KAMENNÁ OBVODOVÁ S VNITŘNÍM ZATEPLENÍM				
		Součinitel prostupu tepla konstrukce U = 0.24 W.m-2.K-1 VYHOVUJE doporučené hodnotě pro pasivní domy Un= 0.25 W.m-2.K-1 dle ČSN 73 0540-2:2011 pro Sportovní budovy - Sauny - Odpočívárny				
1	-Vnitřní pohledová vrstva		interierový nátěr difuzně otevřený			systémový výrobek vnitřního zateplení
2	- Podkladní vrstva		směs z vápenného hydrátu, plniv, vlákn a zušlechťujících přísad	VNITŘNÍ stěrka hlazená	2mm	systémový výrobek vnitřního zateplení
3	- kotvicí vrstva		-lehká lepicí malta S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	-LEPÍCÍ TMEL S VÝZTUŽNOU VRSTVOU 160 g/m2,	5mm	systémový výrobek vnitřního zateplení
4	-tepelně izolační vrstva			-Tepelně izlační desky YTONG Multipor 600x500x100mm	100mm	systémový výrobek vnitřního zateplení
5	- kotvicí vrstva		-minerální malta	-lehká lepicí malta s výztužnou vrstvou	7mm	systémový výrobek vnitřního zateplení
6	- STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA		JÁDROVÁ OMÍTKA		15mm	
7	- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE		CPP na maltu vápenocementovou	OBVODOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL	480mm	-HYDROIZOLAČNÍ VODOROVNÁ CLONA - TLAKOVÁ 2-ŘADÁ INJEKTÁŽ
8	- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE		VÁPENEC	KAMENNÁ PŘÍZDÍVKA, VÁPENEC	150mm	
9	- vyrovnávací vrstva		cementový tmel	Jednosložkový cementový stěrkový tmel pro tepelně izolační systémy, S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	6mm	součást systému ETICS, vložení dvou vrstev skleněné síťoviny odolné vůči alkalickému prostředí
10	- adhezni vrstva		penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace	mm	
11	- Hydroizolační vrstva		2komponentní stěrka na bázi polymerem modifikovaného bitumenu	2komponentní, vlákny zesílená pružná hydroizolační stěrka na bázi polymerem modifikovaného bitumenu proti pronikání vlhkosti.	4mm	VE DVOU VRSTVÁCH 2mm SUCHÉ VRSTVY
12	- svislá drenážní vrstva		VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETYLENU HDPE S NAKAŠÍROVANOU SEPARAČNÍ GEOTEXILÍ	-PROFILOVANÁ FOLIE S NOPY	10mm	
13	-ZÁSYP/HUTNĚNÁ ZEMINA					
				CELKEM	767mm	
W4						
		STĚNA KAMENNÁ OBVODOVÁ NEZATEPLENÁ S HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU V INTERIERU				
1	povrchová úprava					viz položka B - povrchové úpravy

W		SKLADBY OBVODOVÝCH STĚN				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
2		-hydrozolační vrstva	jednosložková tixotropní maltová směs s krystalizační přísadou s vloženou ocelovou sítí 40/40/2	malta/stěrka pro zhotovení hydrozolační vrstvy na stěnách a podhledech i zděných konstrukcí. Vytváří v důsledku sekundární krystalizace v pórovém systému zvodnělého betonu izolační vrstvu nepropustnou pro vodu, oleje, organická rozpouštědla, ropné produkty apod.	30mm	tenká ocelová svařovaná síť vyrobená z oceli 11 343 kotvrná do stěny
3		- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	VÁPENEC	KAMENNÁ PŘÍZDÍVKA, VÁPENEC	150mm	
4		- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	CPP na maltu vápenocementovou	OBVODOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL	480mm	-HYDROIZOLAČNÍ VODOROVNÁ CLONA - TLAKOVÁ 2-ŘADÁ INJEKTÁŽ
				CELKEM	660mm	
W5	STĚNA KAMENNÁ OBVODOVÁ NEZATEPLENÁ SUTERÉNNÍ - ZVENČÍ POHLEDOVÁ					
1		povrchová úprava				viz položka B - povrchové úpravy
2		- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	VÁPENEC	KAMENNÁ PŘÍZDÍVKA, VÁPENEC	150mm	
3		- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	KAMENNÉ ZDIVO	SUTERÉNNÍ KAMENNÉ ZDIVO	480mm	očistění ručními nástroji a tlakovou vodní tryskou Křemičitý gel nevytváří na povrchu materiálu žádné optické změny ani souvislý film, po impregnaci nevzniká tmavší barevný tón,
4		-hydrofobizační vrstva	roztok pro hydrofobizaci silikátů	jednosložkový organokřemičitý prostředek v lakovém benzínu pro ošetření porézních silikátových a karbonátových povrchů	0	
				CELKEM	630mm	
W6	STĚNA KAMENNÁ OBVODOVÁ S HYDROIZOLACÍ					
1		- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	CPP na maltu vápenocementovou	OBVODOVÉ ZDIVO Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL	480mm	-HYDROIZOLAČNÍ VODOROVNÁ CLONA - TLAKOVÁ 2-ŘADÁ INJEKTÁŽ
2		- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE	VÁPENEC	KAMENNÁ PŘÍZDÍVKA, VÁPENEC	150mm	
3		- vyrovnávací vrstva	cementový tmel	Jednosložkový cementový stěrkový tmel pro tepelně izolační systémy, S VÝZTUŽNOU VRSTVOU	6mm	součást systému ETICS, vložení dvou vrstev skleněné síťoviny odolné vůči alkalickému prostředí
4		- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace	mm	
5		- Hydroizolační vrstva	2komponentní stěrka na bázi polymerem modifikovaného bitumenu	2komponentní, vlákný zesílená pružná hydroizolační stěrka na bázi polymerem modifikovaného bitumenu proti pronikání vlhkosti.	4mm	VE DVOU VRSTVÁCH 2mm SUCHÉ VRSTVY
7		- svislá drenážní vrstva	VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETYLENU HDPE S NAKAŠÍROVANOU SEPARAČNÍ GEOTEXTILIÍ	-PROFILOVANÁ FOLIE S NOPY	10mm	
8		-ZÁSYV/HUTNĚNÁ ZEMINA				
				CELKEM	650mm	

S		SKLADBY STĚN				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažd'ovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
S1 ZATEPLENÁ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE						
1	- Pohledová vrstva	vnitřní vápenná omítka	PENETRACE + Vnitřní jemný štuk, Kletovaná omítka,hlazená ocelovým hladítkem	2		zrnitost 0,4mm
	- STÁVAJÍCÍ Podhled	Vnitřní jádrová omítka na rákos		20		
	- STÁVAJÍCÍ Roznášecí vrstva	Prkenné podbití kotvené do vazníkové konstrukce		20		
	- STÁVAJÍCÍ Nosná konstrukce, vzduchová mezera	vazníková konstrukce původní střechy		300 – 1500		
	- STÁVAJÍCÍ Roznášecí vrstva	Prkenný záklop		18		
	- STÁVAJÍCÍ/REKONSTRUOVANÁ Parotěsná vrstva	oprava původní asfaltové izolace, dle stavu vrstvy variantní řešení novou fólií na bázi polyamidu s proměnnou ekvivalentní difuzní tloušťku		3		Preferovaná varianta – oprava původní asfaltové parozábrany
	- Tepelněizolační vrstva	volně ložená tepelná izolace z čedičové vlny s překrytými spárami		200mm		2X100mm překryté spáry
	- STÁVAJÍCÍ nosná konstrukce	dřevěný krov	krokve 110/140			
	- STÁVAJÍCÍ difusní folie	pojistná hydroizolace		1		
	- STÁVAJÍCÍ střešní konstrukce	skládaná maloformátová krytina		18		
	CELKEM			282mm		
S2 STROP SUTERÉNU POD RAMPOU						
	- Pohledová ochranná vrstva	akrylátová emulzní barva	barva s matným nebo saténovým povrchem – bílá	1mm		
	- Ochranná vrstva	vnitřní vápenná omítka	PENETRACE + Vnitřní jemný štuk	5mm		zrnitost 0,4mm
	- vyrovnávací vrstva	vápenocementová omítka	Vápenocementová jádrová omítka pro vyrovnání stěn jako podklad pod keramické obklady	15mm		
	- nosná konstrukce	kermicko-betonový strop	cihelné stropní vložky uložené na stropní keramickobetonové nosníky s filigránovou výztuží, sestava zalita betonovou zálivkou s výztuží na horním líci stropu	250mm		
	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetrac před nanesením asfaltové izolace			
	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g/m 2	4		
	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z SBS modifikovaného asfaltu. Nosná výztužná mřížka polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2	4		
	- separační vrstva	PVC	fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0		

S		SKLADBY STĚN				
		REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.		FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA
		- Tepelněizolační vrstva	extrudovaný polystyren	desky z extrudovaného polystyrenu s hladkým povrchem, polodrážka,	140mm	součinitel tepelné vodivosti Lamb.D 0,033 W.m-1.K-1, pevnost v tlaku při 10% stlačení 300 kPa
		- separační vrstva	PVC	fólie lehkého typu z nízkohustotního polyethylenu bez výztužné vložky	0	
		- nášlapná, roznášecí vrstva	železobetonová deska	betonová deska z výztuží ze svařovaných sítí, povrchová úprava česaná	110mm	8/150 PŘI SPODNÍM LÍCI, PŘI HORNÍM líci 8/150 V PÁSU 1M NAD VNĚJŠÍ STĚNOU
		CELKEM			529mm	

V	VENKOVNÍ SKLADBY				
	REVITALIZACE SPORTOVNÍHO AREÁLU LIPKY k.ú. Zářečí u Horažďovic 641855				
OZN.	FUNKCE VRSTVY	MATERIÁL	VÝROBEK	tl.(mm)	POZNÁMKA

V1	KONSTRUKCE PARKOVAČÍCH STÁNÍ				
1	-OBRUSNÁ	DL - kamenná dlažba	dlažební kostky - přírodní kámen, žula šedá 10x10 cm	60	ČSN 73 6131, kraj z dvouřádku do betonu C16/20 XC2
2	-PODKLADNÍ	L - lože z drceného kameniva	frakce 4-8	40	ČSN 73 6132
3	-PODKLADNÍ	ŠDa - štěrkokdrť		150	ČSN 73 6126-1
4	-PODKLADNÍ	ŠDb - štěrkokdrť		150	ČSN 73 6126-1
	CELKEM			400mm	

V2	KONSTRUKCE CHODNÍKŮ POJÍZDNÁ				
1	-OBRUSNÁ	DL - vibrolisovaný beton	betonová dlažba šedá, 320/160	80	ČSN 73 6131
2	-PODKLADNÍ	L - lože z drceného kameniva	frakce 4-8	40	ČSN 73 6132
3	-PODKLADNÍ	ŠDa - štěrkokdrť		150	ČSN 73 6126-1
4	-PODKLADNÍ	ŠDb - štěrkokdrť		150	ČSN 73 6126-1
	CELKEM			420mm	

V3	KONSTRUKCE CHODNÍKŮ				
1	-POCHOZÍ	DL - vibrolisovaný beton	betonová dlažba šedá, 300/150	60	ČSN 73 6131
2	-PODKLADNÍ	L - lože z drceného kameniva	frakce 4-8	40	ČSN 73 6132
3	-PODKLADNÍ	ŠDb - štěrkokdrť		150	ČSN 73 6126-1
	CELKEM			250mm	







V4 TRÁVNÍK DOSYPÁNÍ/OSEV

V5	SKLADBA RAMPY/ TERASY				
	-hydrofobizační vrstva	roztok pro hydrofobizaci silikátů	dvousložkový organokřemičitý prostředek pro ošetření porézních silikátových a karbonátových povrchů	0	Kotvicí organokřemičitá složka
1					
2				175mm	finální vrstva betonu zhutněna pro následné broušení, suchá konzistence pro dobré hutnění
	- Roznášecí, nášlapná vrstva	Betonová mazanina	Beton hutněný v ploše, česaný		
5	- Hydroizolační vrstva	asfaltové pásy	pásy z modifikovaného asfaltu s výztužnou mřížkou	4	
6	- adhezní vrstva	penetrační nátěr	Asfaltový roztok určený k penetraci před nanesením asfaltové izolace	0	
7	- Nosná vrstva	Betonová mazanina	betonová mazanina C20/25 XC1, KARI síť 8/100 na střed	75	
3	-PODKLADNÍ	ŠDb - štěrkokdrť		150	ČSN 73 6126-1
8	- terén	hutněný násyp (předpoklad)			
	CELKEM			150mm	

R

TABULKA PŘEKLADŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

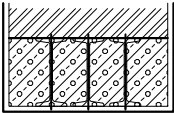
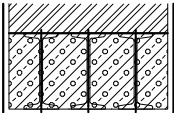
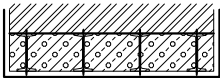
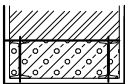
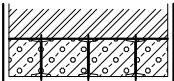
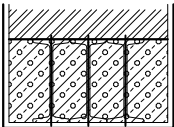
OZN.	POPIS PŘEKladU	PROFIL DÉLKA (mm)	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
R.16	KERAMICKÝ PŘEKlad 2 x 70/238mm VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 1250mm SVĚTLOST OTVORU: 900 ULOŽENÍ: min 125mm TLOUŠŤKA ZDI: 140mm 		19	D01 D118 D07 D119 D09 D210 D014 MÍSTNOST 0.17 D015 D017 D018 D14 D15 D111 D114 D115 D116 D29 D117
R.17	KERAMICKÝ PŘEKlad 71/115mm VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 1250mm ULOŽENÍ: min 125mm TLOUŠŤKA ZDI: 80mm 		12	D02 D123 D05 D124 D06 D211 D012 2 X MÍSTNOST 1.19 D013 2 X MÍSTNOST 1.24 D019 D020 D110 D120 D121 D122
R.18	KERAMICKÝ PŘEKlad 2 x 70/238mm VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 2250mm SVĚTLOST OTVORU: 1850mm ULOŽENÍ: min 200mm TLOUŠŤKA ZDI: 140mm 		2	D12 D17
R.19	KERAMICKÝ PŘEKlad 2 x 70/238mm VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 2000mm SVĚTLOST OTVORU: 1600mm ULOŽENÍ: min 200mm TLOUŠŤKA ZDI: 140mm 		0	00
R.20	KERAMICKÝ PŘEKlad 2 x 70/238mm VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 1250mm SVĚTLOST OTVORU: 1000mm ULOŽENÍ: min 200mm TLOUŠŤKA ZDI: 175mm VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS 238/35mm Poznámka k překladu nad dveřmi D26 – uložen na ocelovém svařenci, který je součástí překladu P14 		3	D24 D25 D26
R.21	KERAMICKÝ PŘEKlad 3 x 70/238mm VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 1250mm SVĚTLOST OTVORU: 800mm ULOŽENÍ: min 200mm TLOUŠŤKA ZDI: 250mm VLOŽENÁ TEPELNÁ IZOLACE XPS 238/40mm 		1	m.č. 013

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

R

TABULKA PŘEKLADŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

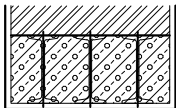
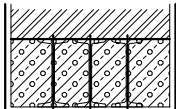
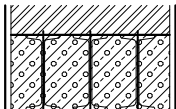
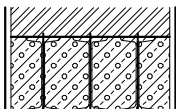
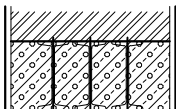
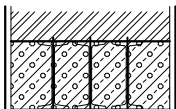
OZN.	POPIS PŘEKladU	PROFIL DÉLKA (mm)	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
R.22	<p>PŘEKlad Z I80 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 3820mm SVĚTLOST OTVORU: 3220mm ULOŽENÍ: min 300mm TLOUŠŤKA ZDI: 580mm</p> 	3 x Iprofil 3820mm	1	místnost 2.02
R.23	<p>PŘEKlad Z I200 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 4220mm SVĚTLOST OTVORU: 4820mm ULOŽENÍ: min 300mm TLOUŠŤKA ZDI: 480mm</p> 	3 x Iprofil 4220 mm	1	místnost 2.14
R.03	<p>PŘEKlad Z I100 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 2250mm SVĚTLOST OTVORU: 1950 ULOŽENÍ: min 150mm TLOUŠŤKA ZDI: 570mm</p> 	4 x Iprofil 2250mm	1	místnost 0.03
R.04	<p>PŘEKlad Z I100 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 1950mm SVĚTLOST OTVORU: 1550 ULOŽENÍ: min 150mm TLOUŠŤKA ZDI: 320mm</p> 	2 x Iprofil 1950mm	1	místnost 0.02
R.05	<p>PŘEKlad Z I100 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 1550mm SVĚTLOST OTVORU: 1250 ULOŽENÍ: min 150mm TLOUŠŤKA ZDI: 450mm</p> 	3 x Iprofil 1550mm	1	004
R.06	<p>PŘEKlad Z I220 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 3775mm SVĚTLOST OTVORU: 3210 ULOŽENÍ: min 300mm TLOUŠŤKA ZDI: 490mm</p> 	3 x Iprofil 3775mm	1	místnost 1.12

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

R

TABULKA PŘEKLADŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

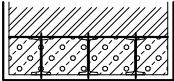
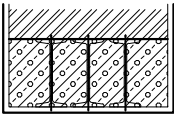
OZN.	POPIS PŘEKladU	PROFIL DÉLKA (mm)	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
R.07	<p>PŘEKlad Z I180 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 3200mm SVĚTLOST OTVORU: 2600mm ULOŽENÍ: min 300mm TLOUŠŤKA ZDI: 500mm</p> 	3 x Iprofil 3200mm	1	místnost 1.12
R.08	<p>PŘEKlad Z I80 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 4230mm SVĚTLOST OTVORU: 3630mm ULOŽENÍ: min 300mm</p> 	3 x Iprofil 4230mm	1	místnost 1.09
R.09	<p>PŘEKlad Z I200 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 3800mm SVĚTLOST OTVORU: 3200mm ULOŽENÍ: min 300mm TLOUŠŤKA ZDI: 330mm</p> 	3 x Iprofil 3800mm	1	místnost 1.04
R.10	<p>PŘEKlad Z I200 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 3200mm SVĚTLOST OTVORU: 2600mm ULOŽENÍ: min 300mm TLOUŠŤKA ZDI: 480mm</p> 	3 x Iprofil 3200 mm	1	místnost 1.03
R.11	<p>PŘEKlad Z I80 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 3800mm SVĚTLOST OTVORU: 3200mm ULOŽENÍ: min 300mm TLOUŠŤKA ZDI: 480mm</p> 	3 x Iprofil 3800mm	1	místnost 1.02
R.12	<p>PŘEKlad Z I80 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 1700mm SVĚTLOST OTVORU: 1400mm ULOŽENÍ: min 150mm TLOUŠŤKA ZDI: 480mm</p> 	3 x Iprofil 1700mm	1	místnost 1.02

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

R

TABULKA PŘEKLADŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

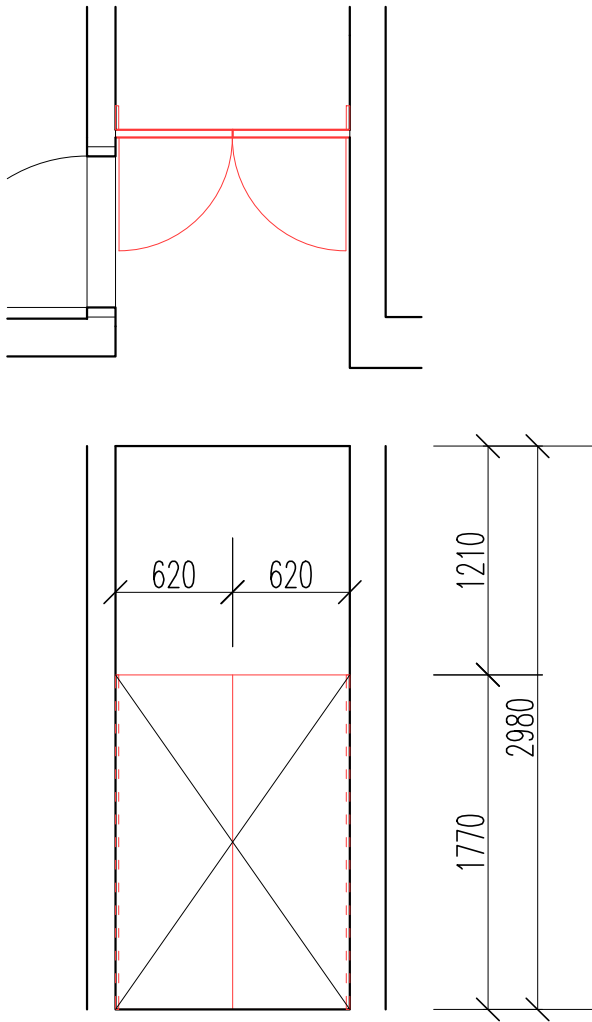
OZN.	POPIS PŘEKLADU	PROFIL DÉLKA (mm)	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
R.13	<p>PŘEKLAD Z I100 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 1800mm SVĚTLOST OTVORU: 1500mm ULOŽENÍ: min 300mm TLOUŠŤKA ZDI: 480mm</p> 	3 x Iprofil 1800mm	1	místnost 1.06
R.14	<p>PŘEKLAD Z I80 VLOŽENÁ DÉLKA PRVKŮ: 3820mm SVĚTLOST OTVORU: 3220mm ULOŽENÍ: min 300mm TLOUŠŤKA ZDI: 500mm</p> 	3 x Iprofil 3820mm	1	místnost 2.01

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

T

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE, k.ú. Horažd'ovice 641855

OZN.	POPIS VRSTEV EXT./ INT.	KS	POZN.
T.01	<p>SKŘÍŇOVÉ DVEŘE PRO VÝLEVKU</p>  <p>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA – LAMINO tl. 18 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINOVANÝ POVRCH – HEDVÁBNÝ MAT KOVÁNÍ: NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ ZAFRÉZOVANÉ DO BOČNÍ VÝDŘEVY, NÁBYTKOVÁ ÚCHYTKA DO HRANY, HLINÍK</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT ROZMĚRY</p>	1	-

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

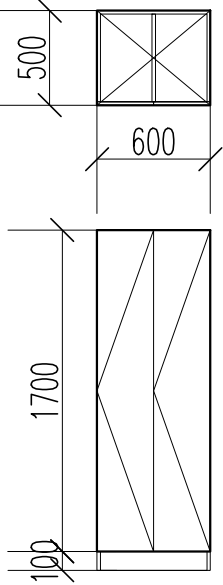
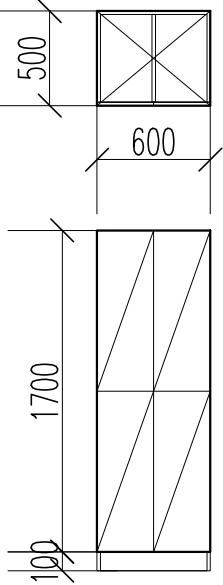
AKTUALIZACE:

01/2020

T

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE, k.ú. Horažd'ovice 641855

OZN.	POPIS VRSTEV EXT./ INT.	KS	POZN.
T.02	<p>ŠATNÍ SKŘÍŇ DŘEVĚNÁ, 2-DVEŘOVÁ, ŠATNÍ TYČ, 1800 X 600 X 500, SOKL</p> <p>MÍSTNOST 0.03 3KS MÍSTNOST 1.15 6KS MÍSTNOST 1.17 5KS MÍSTNOST 1.20 6KS MÍSTNOST 1.22 6KS</p> <p>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA - LAMINO TL. 18 MM, SVĚTLE ŠEDÁ STĚNOVÝ MAT POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINOVANÝ POVRCH - HEDVÁBNÝ MAT KOVÁNÍ: NÁBYTKOVÁ ÚCHYTKA DO HRANY, HLINÍK ŠATNÍ TYČ ANO PROVEDENÍ MONTÁŽE SMONTOVANÉ ZÁMEK ANO PROVEDENÍ SKŘÍŇE NA SOKLU POČET DVEŘÍ 2 - DVEŘOVÉ S DĚLÍCÍ STĚNOU PROVEDENÍ S POLÍČKAMI</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT ROZMĚRY, BARVU PŘIZPŮSOBIT DLE FINÁLNÍHO VÝROBKU DLAŽBY A DVEŘÍ</p>	26	
T.03	<p>ŠATNÍ SKŘÍŇ DŘEVĚNÁ, 4-DVEŘOVÁ, ŠHÁČKY, 1800 X 600 X 500, SOKL</p> <p>MÍSTNOST 0.05 2KS</p> <p>MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA - LAMINO TL. 18 MM, SVĚTLE ŠEDÁ STĚNOVÝ MAT POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINOVANÝ POVRCH - HEDVÁBNÝ MAT KOVÁNÍ: NÁBYTKOVÁ ÚCHYTKA DO HRANY, HLINÍK ŠATNÍ TYČ NE PROVEDENÍ MONTÁŽE SMONTOVANÉ ZÁMEK ANO PROVEDENÍ SKŘÍŇE NA SOKLU POČET DVEŘÍ 4 - DVEŘOVÉ S DĚLÍCÍ STĚNOU A PŮDOU PROVEDENÍ S POLÍČKAMI</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT ROZMĚRY, BARVU PŘIZPŮSOBIT DLE FINÁLNÍHO VÝROBKU DLAŽBY A DVEŘÍ</p>	2	
T.04	<p>VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PRO OKNO 10</p> <p>MATERIÁL: DŘEVĚNÁ DESKA MASIV TL. 25 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ POLYURETANOVÝ LAK PROFILACE: 445 x 25 mm, výřezy v bocích - sedací parapet DĚLKA DÍLCE /bm: 2,75 m</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU</p>	4	-

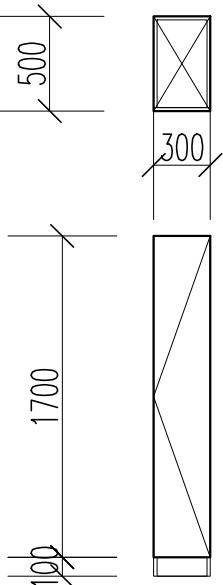
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

AKTUALIZACE: 01/2020

T

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

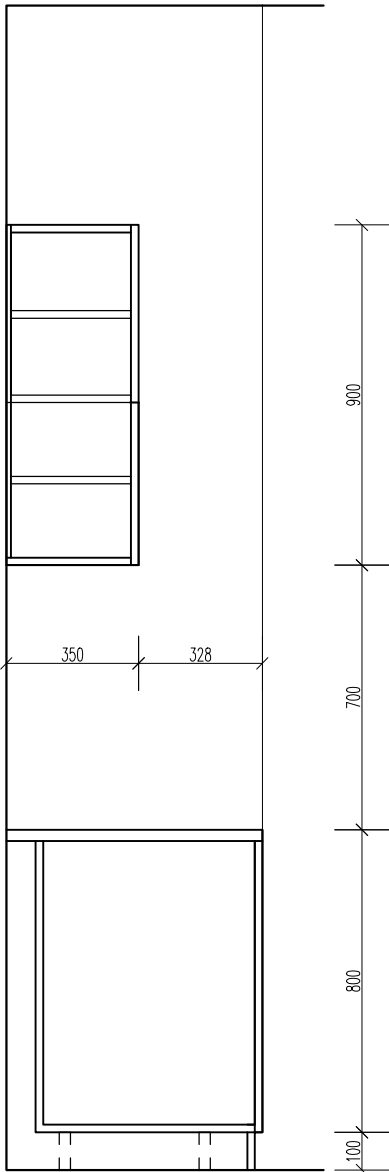
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

OZN.	POPIS VRSTEV EXT./ INT.	KS	POZN.
T.05	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PRO OKNO 08/07 MATERIÁL: DŘEVĚNÁ DESKA MASIV tl. 25 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ POLYURETANOVÝ LAK PROFILACE: 500 x 25 mm, výřezy v ostění DĚLKA DÍLCE /bm: 0,84 m PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	4	-
T.06	ŠATNÍ SKŘÍŇ DŘEVĚNÁ, 1-DVEŘOVÁ, ŠATNÍ TYČ, 1800 X 300 X 500, SOKL MÍSTNOST 1.17 1KS MATERIÁL: DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA – LAMINO TL. 18 MM, SVĚTLE ŠEDÁ STĚNOVÝ MAT POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAMINOVANÝ POVRCH – HEDVÁBNÝ MAT KOVÁNÍ: NÁBYTKOVÁ ÚCHYTKA DO HRANY, HLINÍK ŠATNÍ TYČ ANO PROVEDENÍ MONTÁŽE SMONTOVANÉ ZÁMEK ANO PROVEDENÍ SKŘÍŇE NA SOKLU POČET DVEŘÍ 1-DVEŘOVÉ PROVEDENÍ S POLÍČKAMI PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT ROZMĚRY, BARVU PŘIZPŮSOBIT DLE FINÁLNÍHO VÝROBKU DLAŽBY A DVEŘÍ	1	
T.08	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PRO OKNO 05 MATERIÁL: DŘEVĚNÁ DESKA MASIV tl. 25 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ POLYURETANOVÝ LAK PROFILACE: 400 x 25 mm DĚLKA DÍLCE /bm: 1,89 m PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	8	-
T.09	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PRO OKNO 03 MATERIÁL: DŘEVĚNÁ DESKA MASIV tl. 25 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ POLYURETANOVÝ LAK PROFILACE: 100 x 25 mm DĚLKA DÍLCE /bm: 1,73 m PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	2	-
T.10	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PRO OKNO 01 MATERIÁL: DŘEVĚNÁ DESKA MASIV tl. 25 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ POLYURETANOVÝ LAK PROFILACE: 100 x 25 mm DĚLKA DÍLCE /bm: 2,090 m PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	5	-

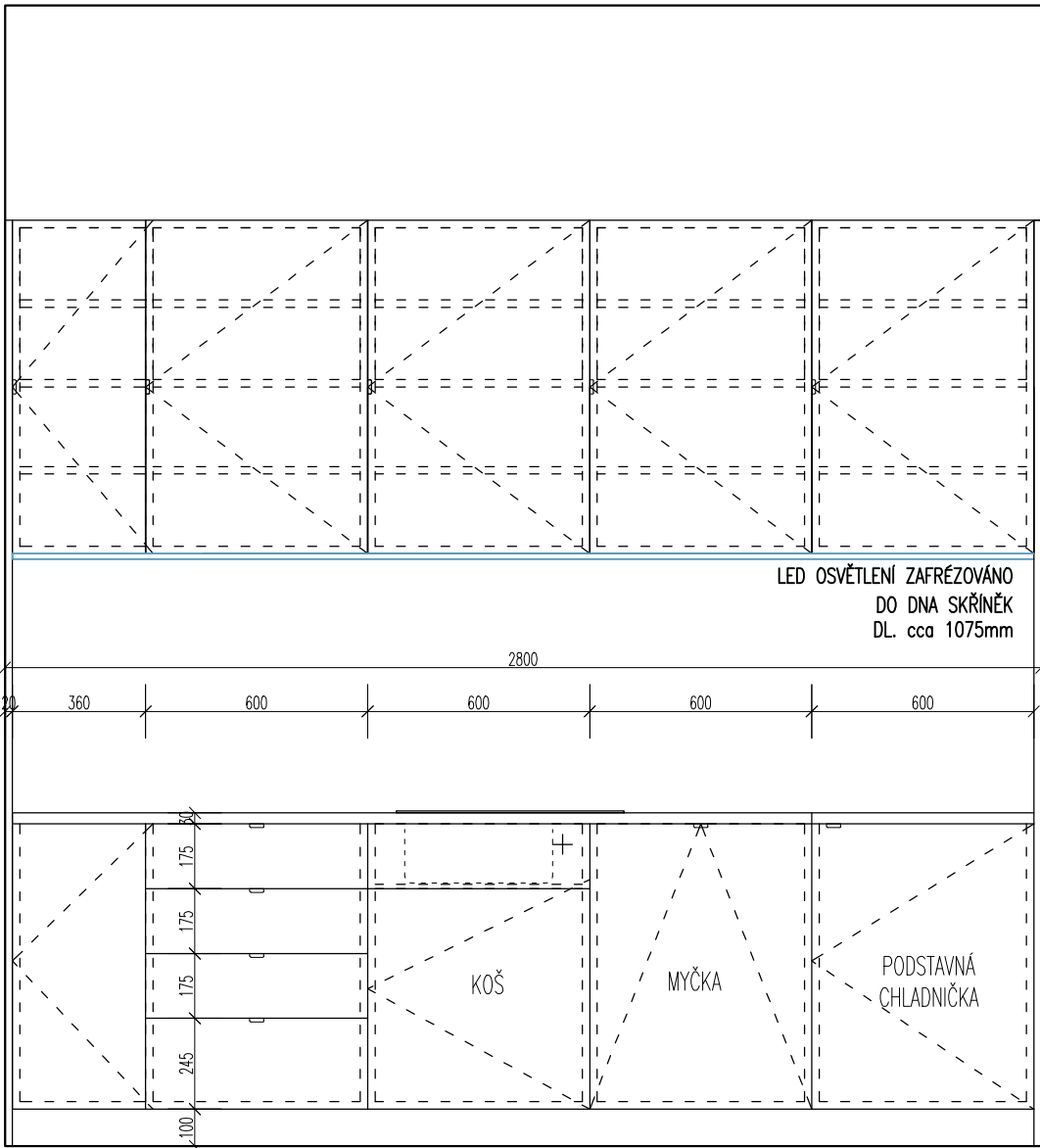
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

AKTUALIZACE:

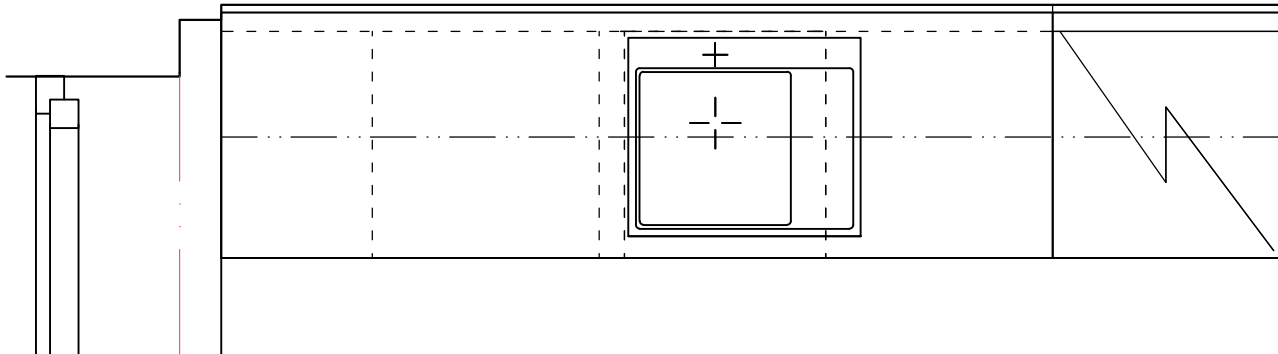
01/2020



ŘEZ



POHLED



PŮDORYS

POVRCH:
VNĚJŠÍ POHLEDOVÉ ČÁSTI – LAMINO ANTRACITOVĚ ŠEDÁ MAT
PRACOVNÍ DESKA, NAD PRACOVNÍ LINKOU – BILÁ
VNITŘNÍ ČÁSTI – LAMINO, ŠEDÁ MAT

MATERIÁL:
KORPUS, POLICE A DVÍŘKA – DTD tl.18mm
KORPUS VÝSUVU – DTD tl.12mm
PRACOVNÍ DESKA – COMPACT DESKA tl.12mm
NAD PRACOVNÍ LINKOU – COMPACT DESKA tl.12mm
SOKL – DTD tl.18mm, OKOPOVÝ PLECH NEREZ MATNÁ

ÚCHYTKY DO HRANY, CHROM MAT
POLICE REKTIFIKOVATELNÉ

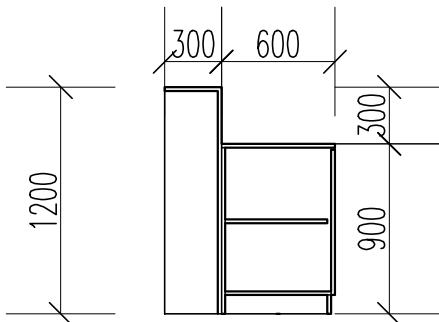
VYBAVENÍ
BATERIE PÁKOVÁ
DŘEZ
PODSTAVNÁ CHLADNIČKA
VESTAVNÁ MYČKA

Uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě.

T

VÝKAZ TRUHLÁŘSKÝCH PRVKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

OZN.	POPIS VRSTEV EXT./ INT.	KS	POZN.
T.11	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PRO OKNO 02 MATERIÁL: DŘEVĚNÁ DESKA MASIV tl. 25 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ POLYURETANOVÝ LAK PROFILACE: 100 x 25 mm DĚLKA DÍLCE /bm: 1 m PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	3	-
T.12	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PRO OKNO 11 MATERIÁL: DŘEVĚNÁ DESKA MASIV tl. 25 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ POLYURETANOVÝ LAK PROFILACE: 410 x 25 mm DĚLKA DÍLCE /bm: 2,0 m PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	5	-
T.13	VNITŘNÍ OKENNÍ PARAPET PRO OKNO 13 MATERIÁL: DŘEVĚNÁ DESKA MASIV tl. 25 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ POLYURETANOVÝ LAK PROFILACE: 430 x 25 mm DĚLKA DÍLCE /bm: 1,83 m PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	1	-
T.14	VNITŘNÍ PARAPET PRO OKNO NA GALERII - OBNOVA ZBROUSIT, ZATMELIT PŘÍPADNÉ OTVORY, NOVĚ NATŘÍT MATERIÁL: DŘEVĚNÁ DESKA MASIV POVRCHOVÁ ÚPRAVA: BÍLÝ POLYURETANOVÝ LAK DĚLKA DÍLCE /bm: 66,7 m PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	1	-
T.15	BAROVÝ PULT ROZMĚRY: 4800/900, 8 MODULŮ 600mm ZVÝŠENÝ BAROVÝ PULT HLOUBKY 300mm A VÝŠKY 1200 MATERIÁL: DTD DESKA LAMINO PRACOVNÍ DESKA DTD POTAŽENÁ NEREZOVÝM PLECHEM POVRCHOVÁ ÚPRAVA: VNĚJÍ PLOCHY LAMINO ČERNÉ, HLUBOKÝ MAT, ČELNÍ PLOCHA CELÁ DESKA BEZE SPÁR PRACOVNÍ DESKA BARU: HLOUBKA 600mm, VÝŠKA: 900mm BAROVÝ PULT: ZVÝŠENÝ BAROVÝ PULT HLOUBKY 300mm, VÝŠKA: 1200mm KOVÁNÍ: STANDARDNÍ NÁBYTKOVÉ KOVÁNÍ A ZÁVĚSY S TLUMENÍM NÁBYTKOVÁ ÚCHYTKA, ÚCHYTKA NA HRANU, HLINÍK, BRAVA STŘÍBRNÁ ELOX  PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT POZICE VÝVODŮ	1	-

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

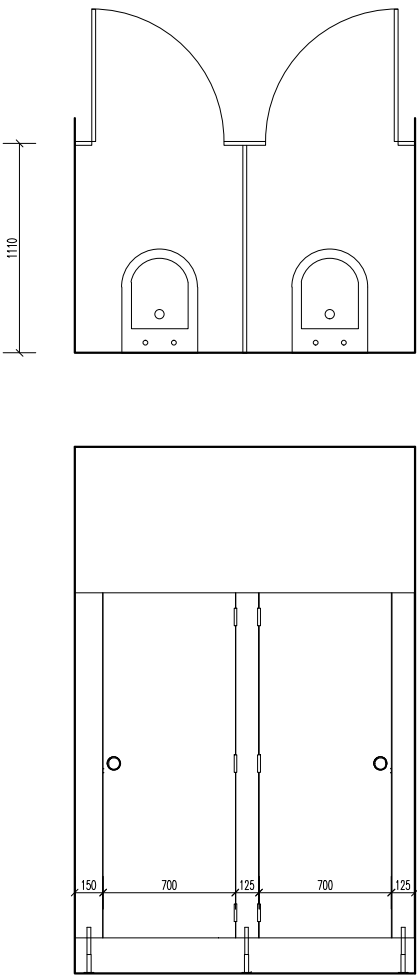
AKTUALIZACE:

01/2020

Y

VÝKAZ OSTATNÍCH PRVKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

OZN.	POPIS VRSTEV EXT./ INT.	KS	POZN.
Y.02	SPRCHOVÁ ZÁSTĚNA DO NIKY, ŠÍŘE 900mm PIVOTOVÉ DVEŘE Otočné dveře pro instalaci do niky Dveře pouze bezpečnostní sklo bez rámu, uchycené v otočném pivotovém pantu, Pravé Hliníkové profily v lesklém chromu a kovové madlo Výplň zástěn z bezpečnostního skla 6 mm. Silikonové a magnetické těsnění OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ	1	-
Y.03	VYBAVENÍ BEZBARIEROVÉ KABINY dva háčky na oděv nerezové, (ve výšce 1 100 mm a 1 400 mm od podlahy) odpadkový koš, nerezový odkládací polička u umyvadla ve výšce 850 mm Zrcadlo o rozměru 40 x 60 cm upevněné v nerezovém rámečku uchycené na zdi pomocí páru kyvných držáků. Zrcadlo je od zdi odsazeno cca 80 mm a rozsah naklopení umožňuje přizpůsobit zrcadlo sedící i stojící osobě. Dodáváme pouze v provedení kartáčovaný nerez. OVĚŘIT ROZMĚRY NA STAVBĚ	1	-
Y.04	SANITÁRNÍ ZÁSTĚNY WC - celková výška 2015mm - mezera nad podlahou 190mm - HPL desk - barva bude vybrána dle vzorníku dodavatele -		

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

AKTUALIZACE:

01/2020



VÝKAZ OSTATNÍCH PRVKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

OZN.	POPIS VRSTEV EXT./ INT.
------	-------------------------

Y.01

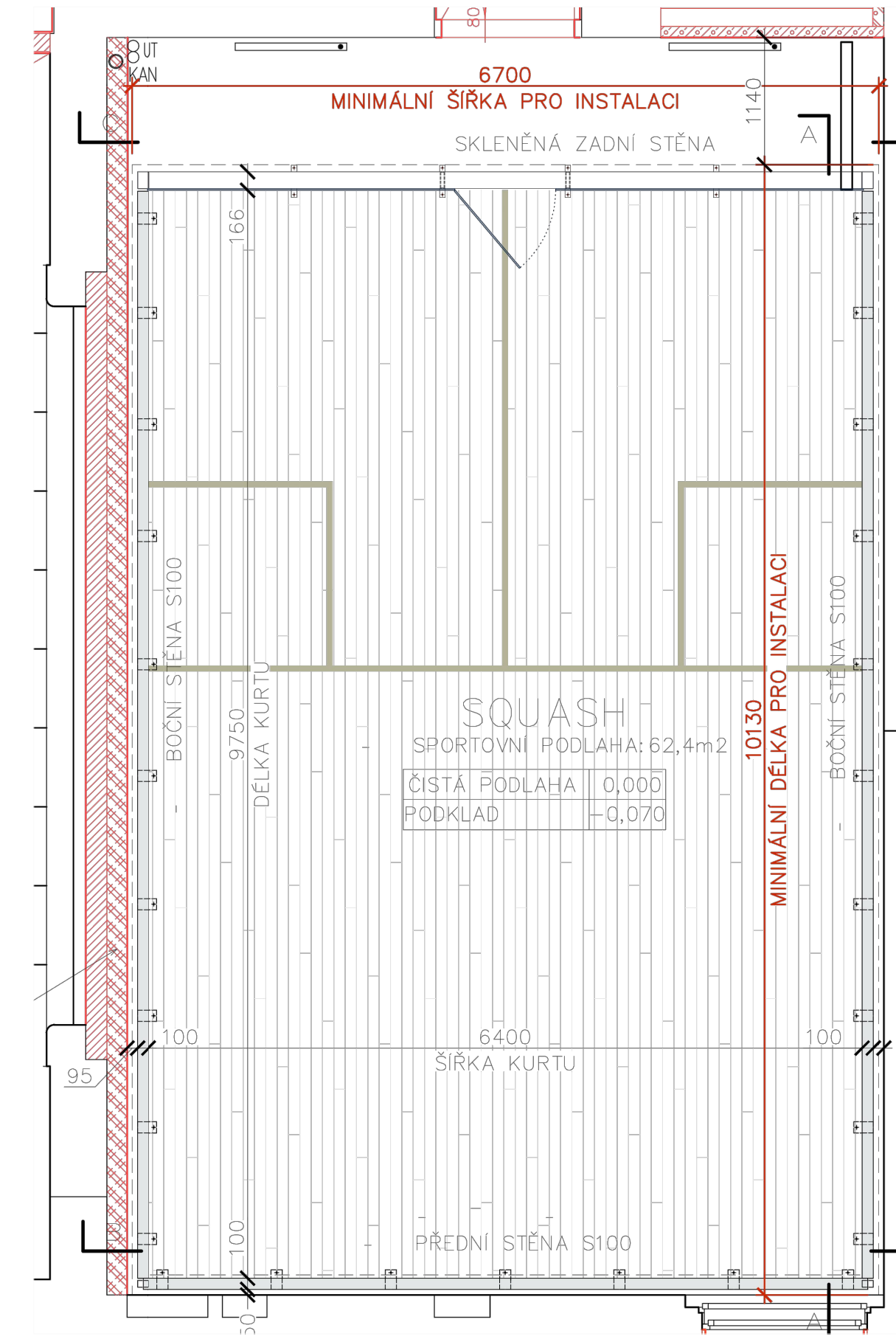
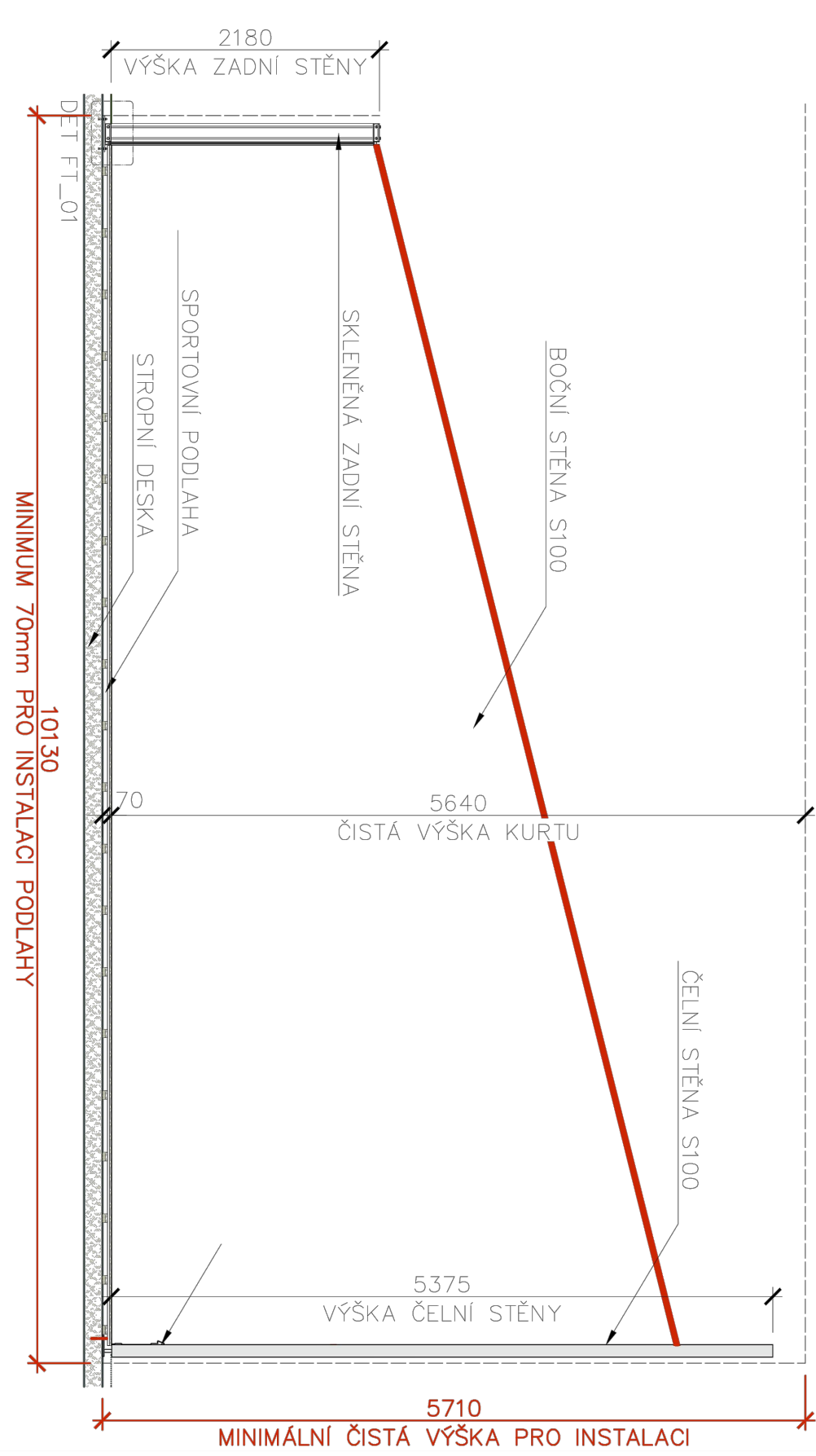
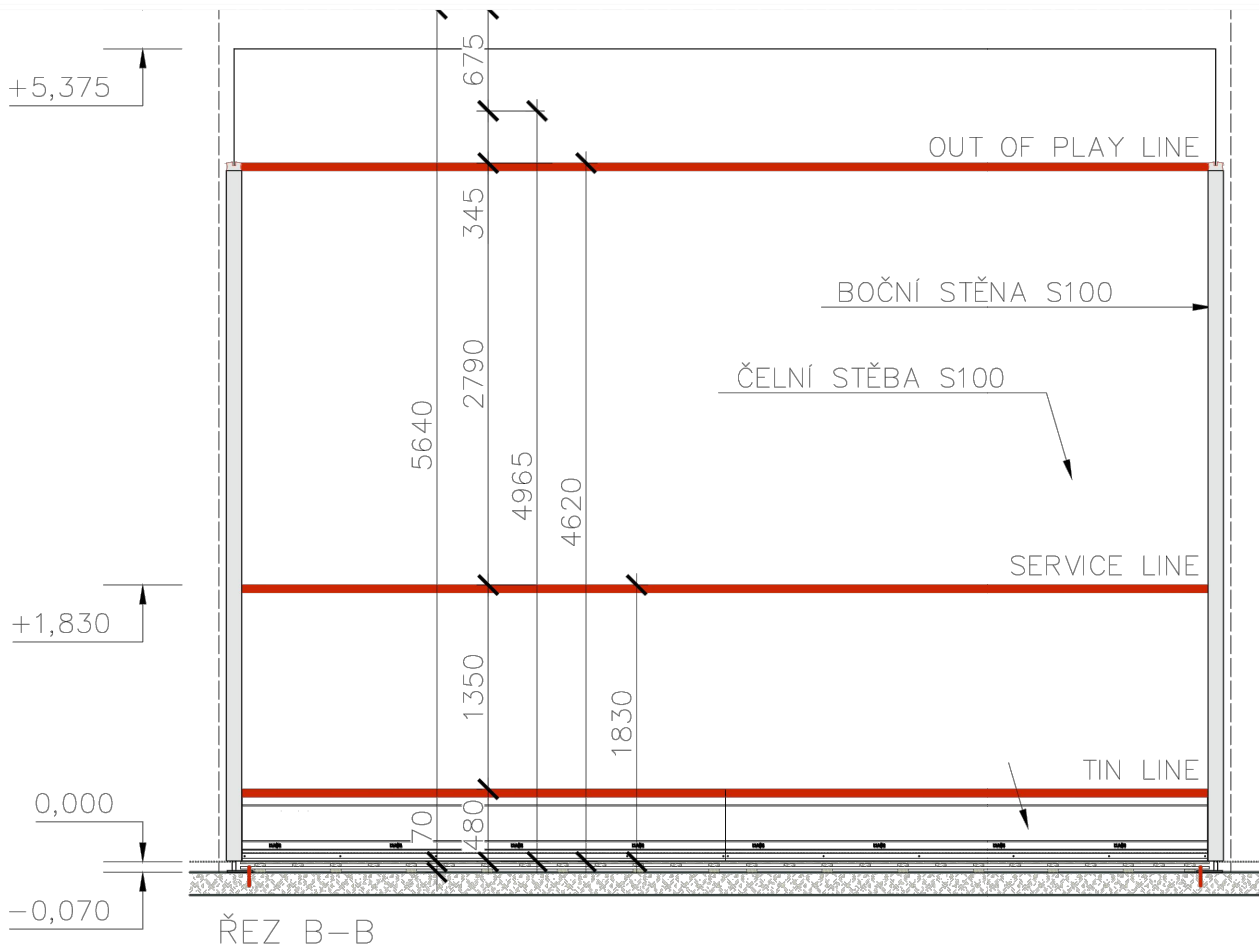
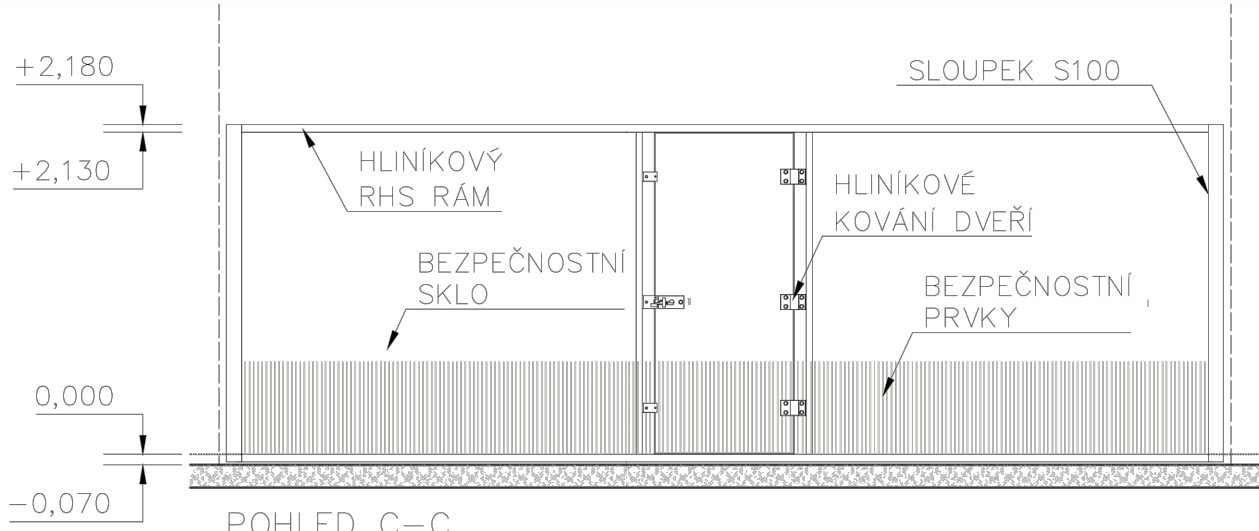
SQUASH HŘIŠTĚ

VNITŘNÍ VESTAVBA SQUASHOVÉHO KURTU:

- obklad stěn opatřen tvrzenou barvou zajišťující optimální odraz squashového míčku nanesen na DTD tl. 18mm, Povrch stěny bez viditelných spojů. Kce stěny je demntovatelná - okno je zakryto obkladem

-Skleněná vstupní stěna ze 2 skleněných tabulí a dveří, v hliníkovém rámu s eloxovou povrchovou úpravou. Sklo bezpečnostní, 12mm. Vvstupní skleněné dveře do kurtu o šířce 1100mm, Systém otevírání nezasahující do hrací strany stěny

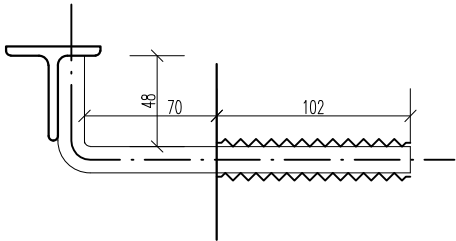
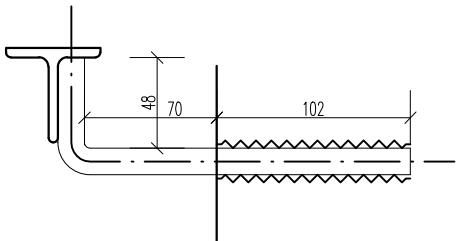
-Odpružená podlaha o tloušťce 70mm. Dvojitý rošt s palubovou podlahou zabraňující uklouznutí a absorbující pot.



Z

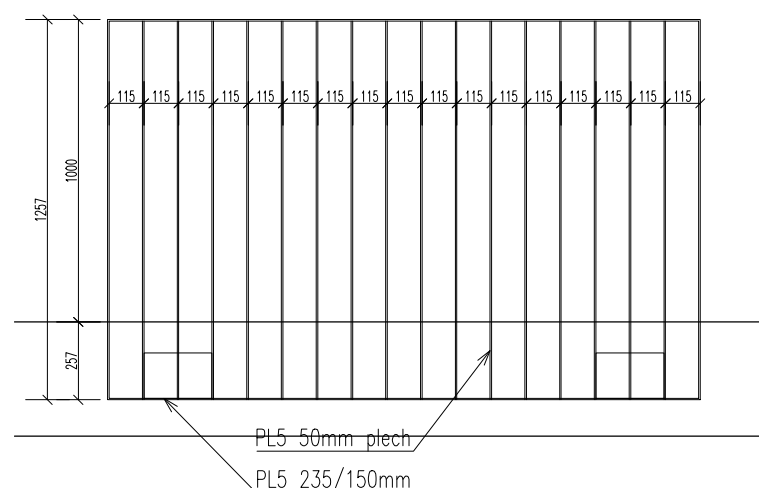
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

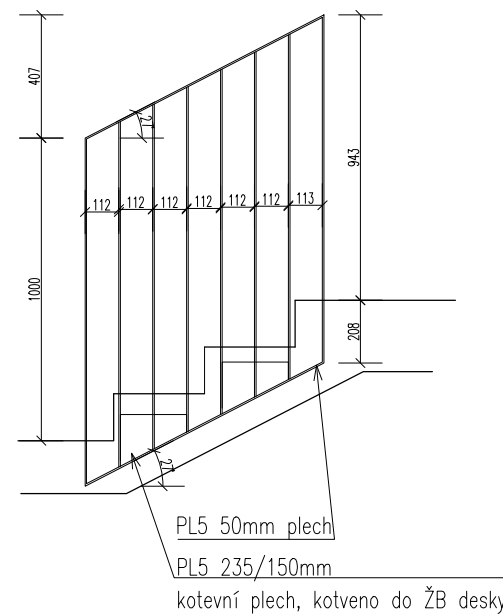
POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
Z1 - POROROŠT ČERPACÍ STANICE 3050/1900mm, POCHOZÍ PODLAHA, SVAŘOVANÝ POROROŠ SP-34/38, VÝŠKA V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V SUTERÉNU tj.-2,920mm, ULOŽENÍ NA VÁLCOVANÉ PROFILY L60 KOTVENÝ NA STĚNU A I140 PŘES PL10 NAVAŘENOU NA ČELO NOSNÍKU	1	
Z2 - ZÁBRADLÍ HLAVNÍ SCHODIŠTĚ VIZ VÝKRES D11C.Z2		
Z3 - POROROŠT ČERPACÍ STANICE 2510/2070 mm, POCHOZÍ PODLAHA, SVAŘOVANÝ POROROŠ SP-34/38, VÝŠKA V ÚROVNI STÁVAJÍCÍ PODLAHY V SUTERÉNU tj.-2,920mm, ULOŽENÍ NA VÁLCOVANÉ PROFILY L60 KOTVENÝ NA STĚNU A I140 PŘES PL10 NAVAŘENOU NA ČELO NOSNÍKU	1	
Z4 - MADLO VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ ROZMĚR: VÝŠKA 1000mm, délka 4160mm MADLO: OCELOVÝ PROFIL T 50/50/6mm POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 MADLO KOTVENO DO STĚNY NA CHEMICKOU MALTU	1	
		
Z5 - ZÁBRADLÍ RAMPA VIZ VÝKRES D11C.Z5	1	
Z6 - VSTUPNÍ PERGOLA VIZ VÝKRES D11C.Z6	1	
Z7 - VSTUPNÍ PERGOLA - ZADNÍ VSTUP VIZ VÝKRES D11C.Z7	1	
Z8 - MADLO RAMPA ROZMĚR: VÝŠKA 1000mm, DÉLKA 3340mm MADLO: OCELOVÝ PROFIL T 50/50/6mm POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 MADLO KOTVENO DO STĚNY	1	
		

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

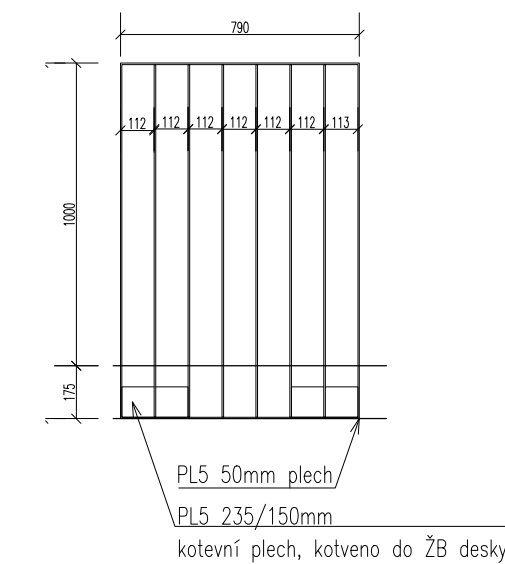
PRVEK Z2H



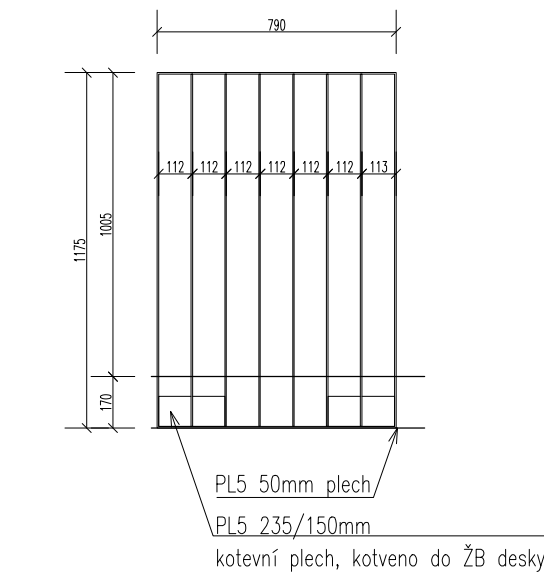
PRVEK Z2F



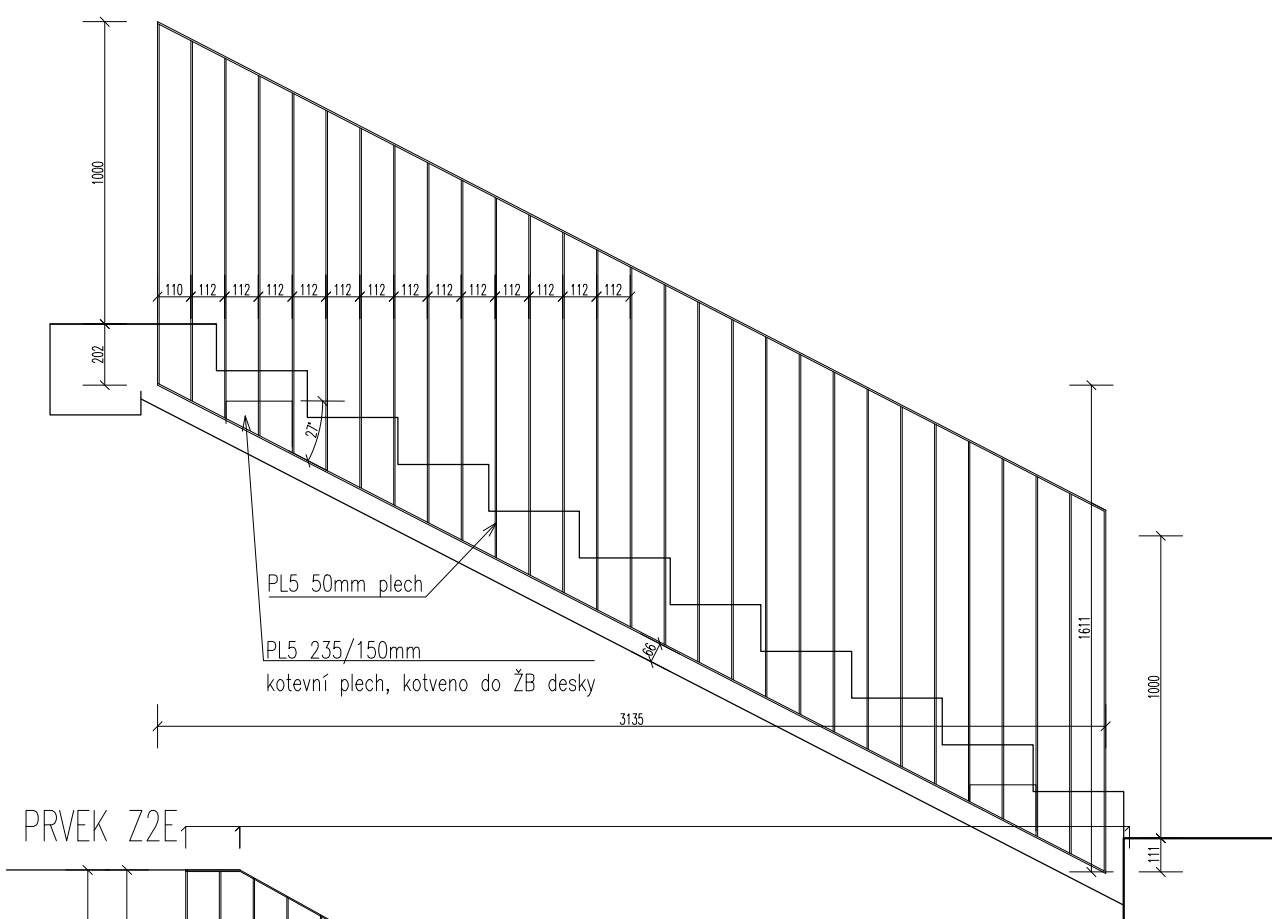
PRVEK Z2D



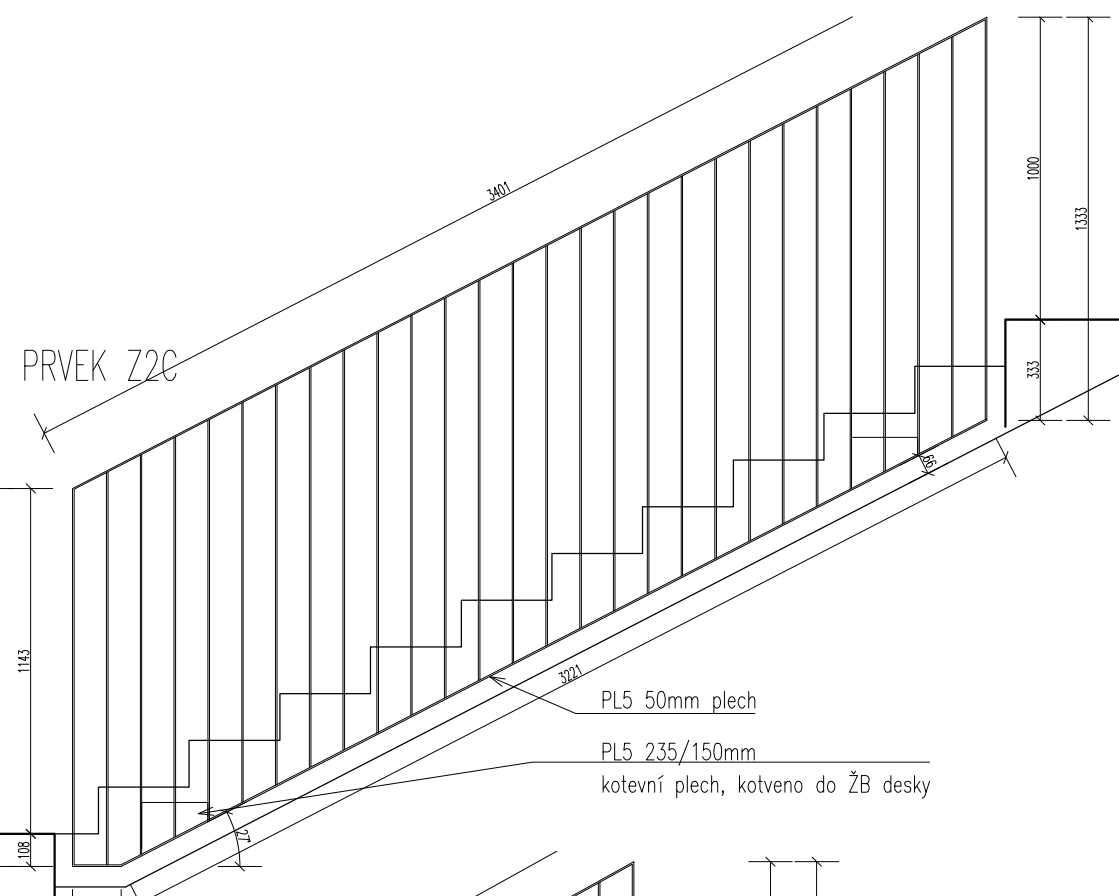
PRVEK Z2B



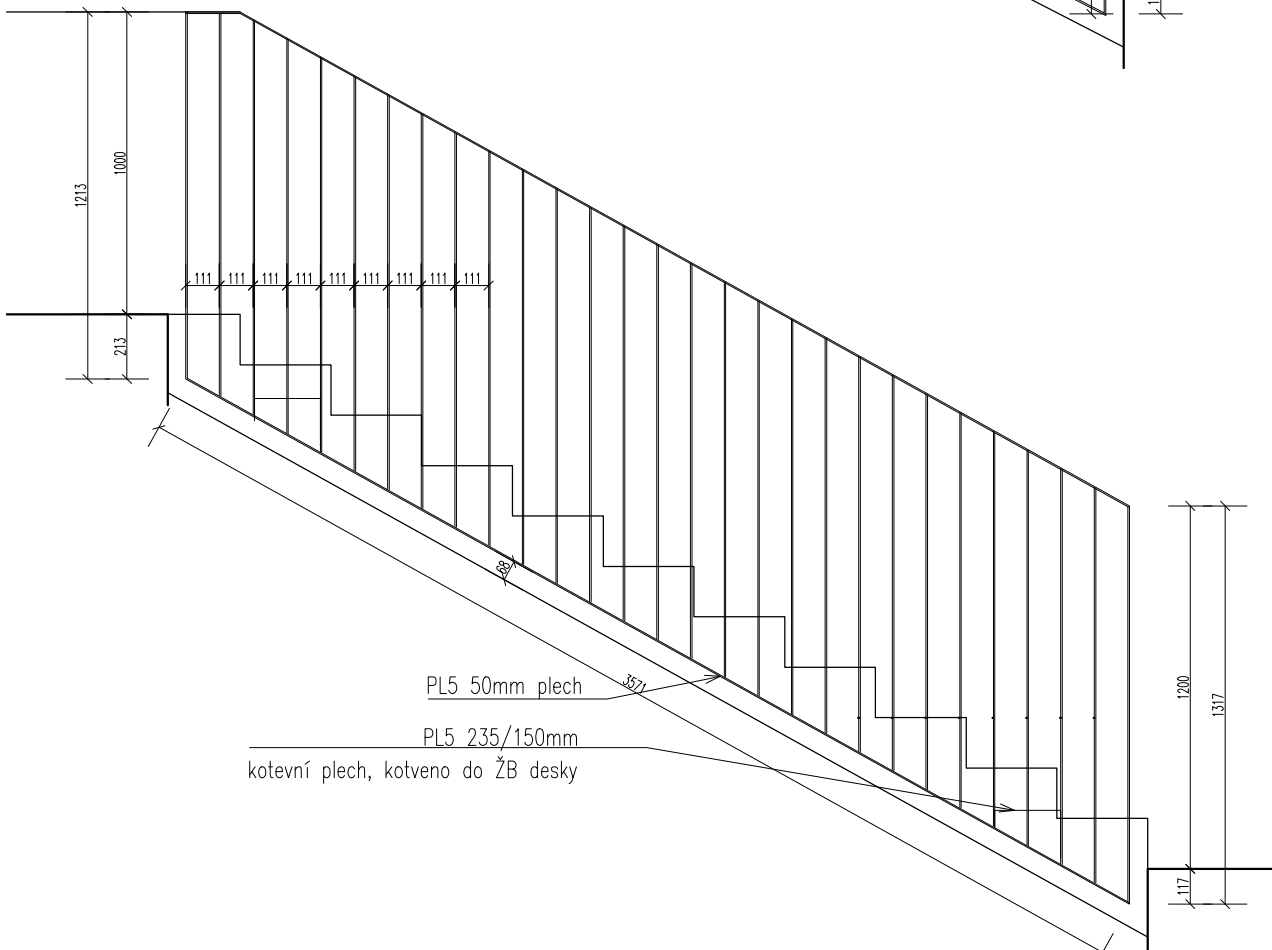
PRVEK Z2G



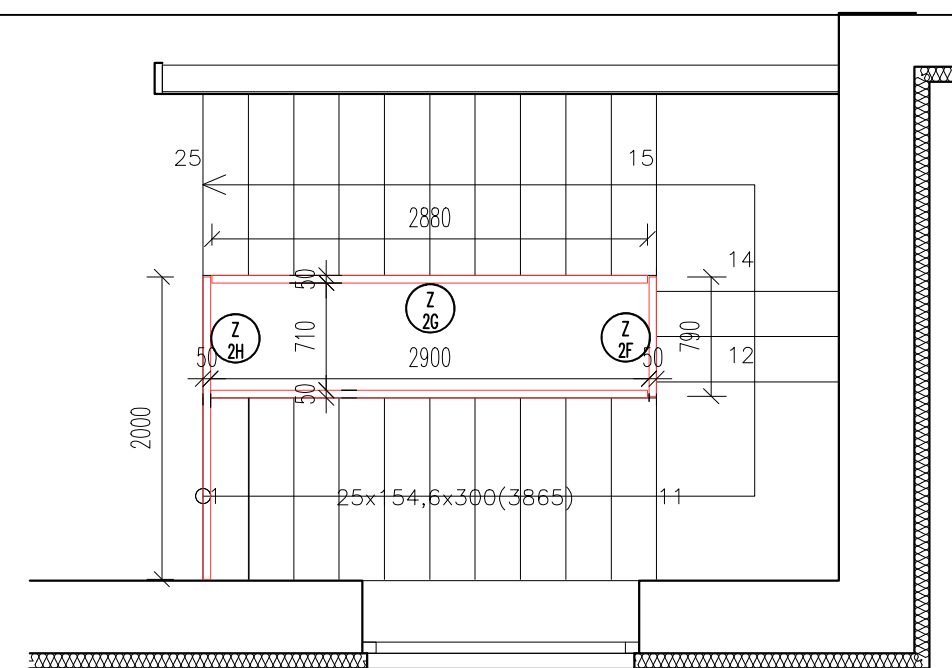
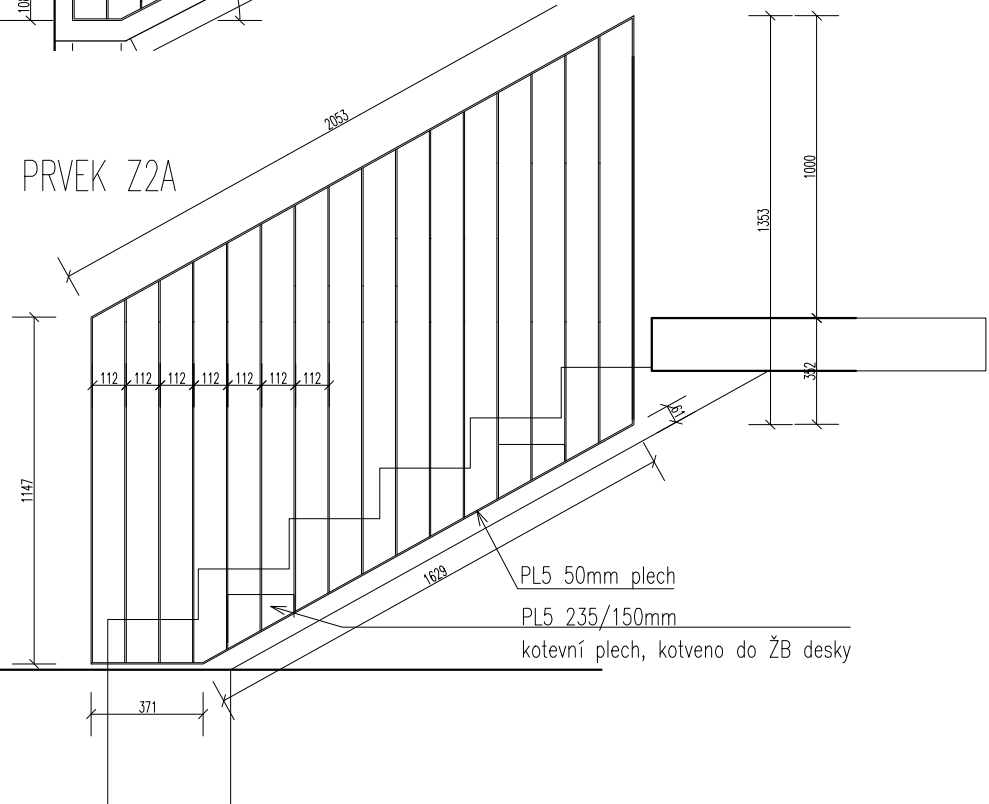
PRVEK Z2C



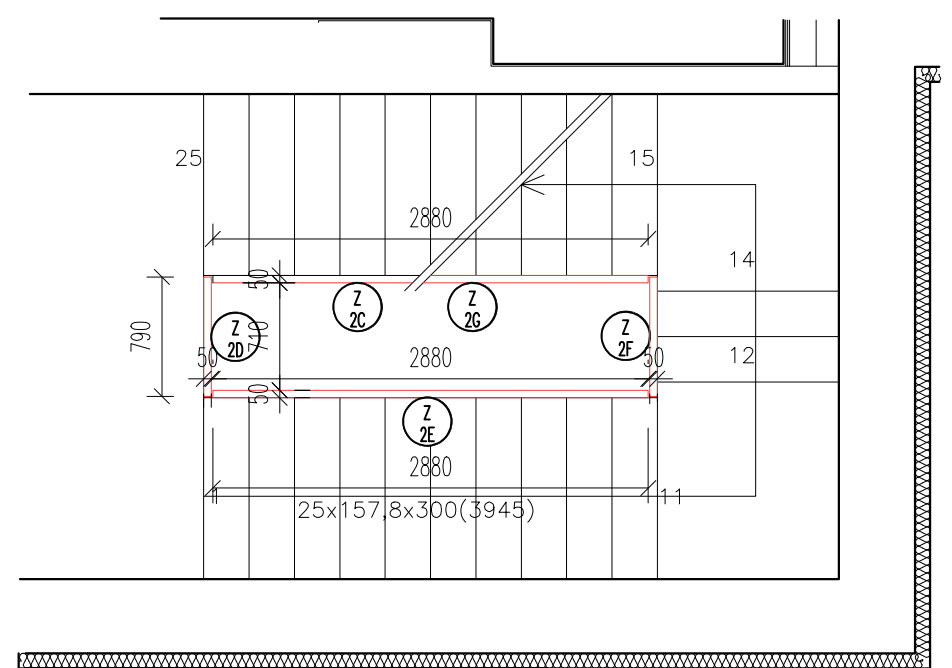
PRVEK Z2E



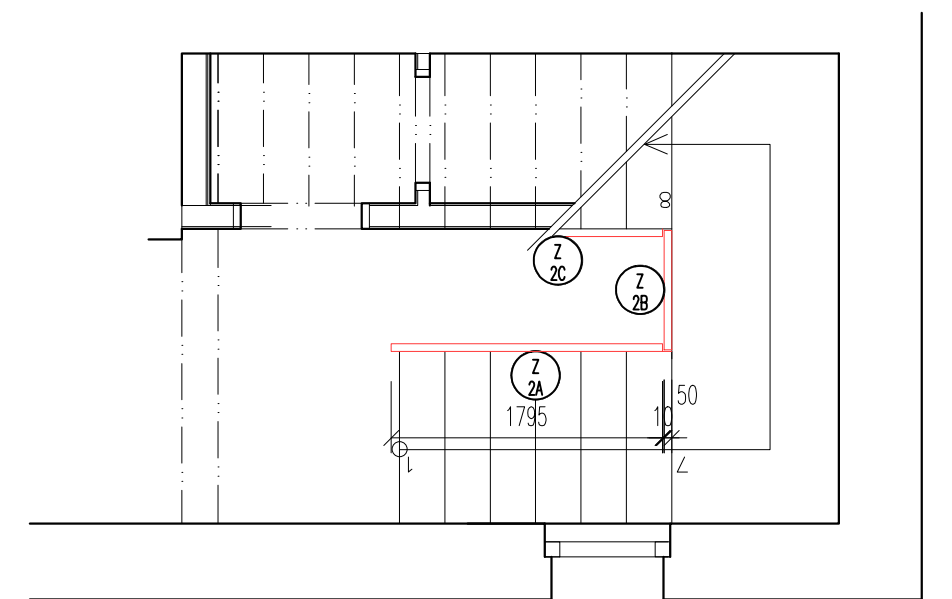
PRVEK Z2A



PŮDORYS 2NP



PŮDORYS 1NP



PŮDORYS 1PP

Z2 - ZÁBRADLÍ HLAVNÍ SCHODIŠTĚ

VÝŠKA NAD STUPNI - 1000mm

MADLO: OCELOVÁ PÁSOVINA 50mm, SRAŽENÉ HRANY BEZ OTŘEPŮ

MATERIÁL NOSNÉ KONSTRUKCE VÝPLNĚ: OCELOVÁ PÁSOVINA 50/5mm

POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016

VÝPLŇ A RÁM JSOU CELISTVĚ SVAŘENÉ, DO RÁMU JE VEAŘEN KOTEVNÍ PLECH, PRO KOTVENÍ Z BOKU SCHODIŠTĚVĚ ČI PODESTOVĚ ŽB DESKY,

PL5 150/150MM KOTEVNÍ PLECH, PŘED VÝROBU JE NUTNÉ KONSTRUKCE ZAMĚŘIT, ROHY KONSTRUKCE SRAZIT

±0,000=425,500 B.p.v.

INVESTOR
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE
k.ú. Horažovice 641855

ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA
Na Usedlosti 387/21, 147 00 Praha 4 – Braník
t:+420 777 034 431
m:biza.architekt@gmail.com
www.bizaarch.cz

NAZEV A POPIS

ARCHITEKT
MĚSTO HORAŽDOVICE
Mírové náměstí 1
341 01 Horažovice

ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH. TOMAŠ NOVOTNÝ
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA

ČÍSLO

VÝKON
ONDŘEJ PUNDA, ING.ARCH. TOMAŠ NOVOTNÝ

VÝKRES

MĚŘITOK

ZAMEČNICKÝ PRVEK

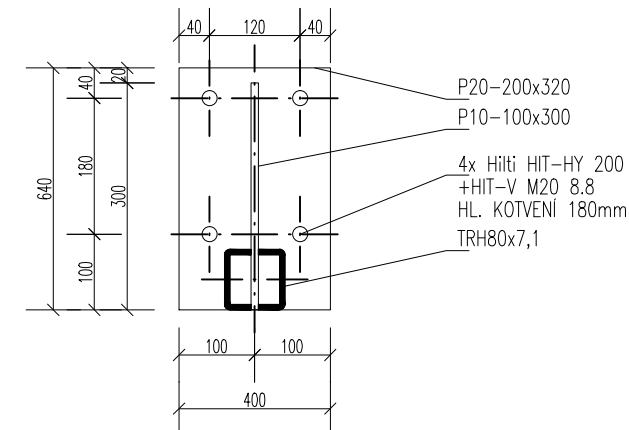
Z2

1:50

ČÍSLO
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ
STUPEŇ DOKUMENTACE
DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
ZÁKAZNÍČNÍ ČÍSLO
048
POČET VÝKRESŮ
10 A4
DATA
02/2024
D.1.1.C
30

VEŠKERÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.

ŘEZ A3



PERTINAX 10mm

P20-200x320

P10-100x300

P15-80x240

290

120

60

80

16

13

36

20

35

35

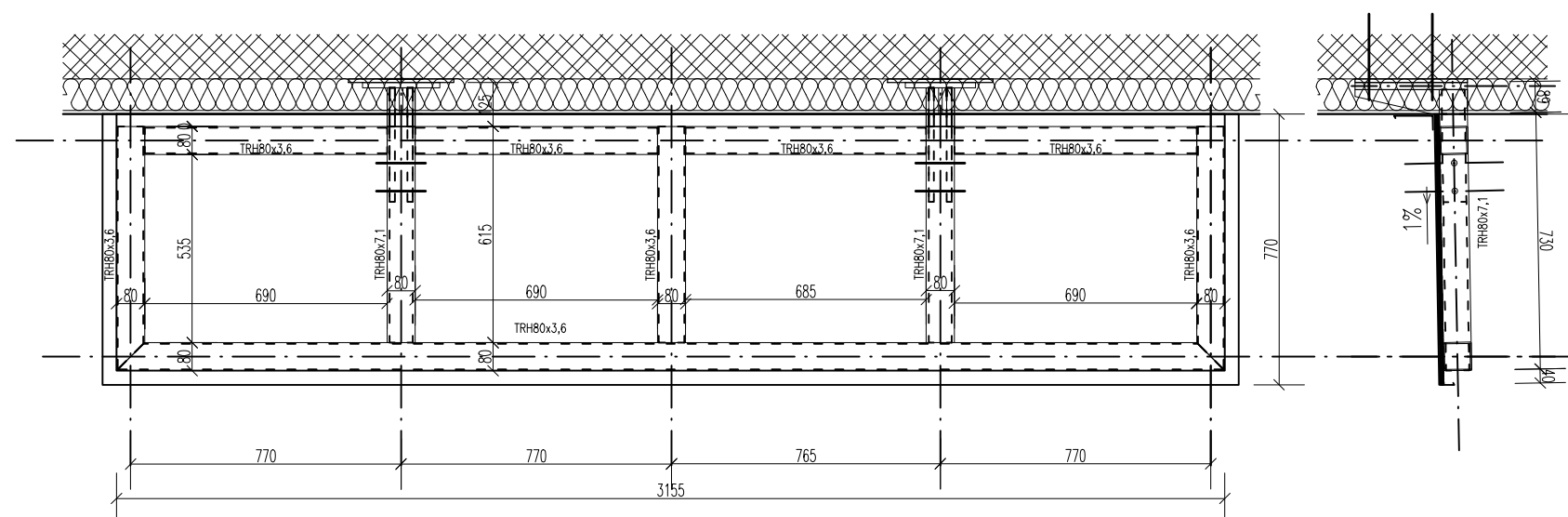
20

IRH80x7,1

IRH80x3,6

- mPVC folie napojená na oplechování okrajů
- konstrukční deska 10mm – vodovzdorná překližka
- rošt (tvořící spád 1%)
- ocelová konstrukce 80mm – viz konstrukční část dokumentace
- vzduchová mezera/rošt C profil 80x40x2
- deska FunderMAX 10mm lepená k podkladu RAL 9010

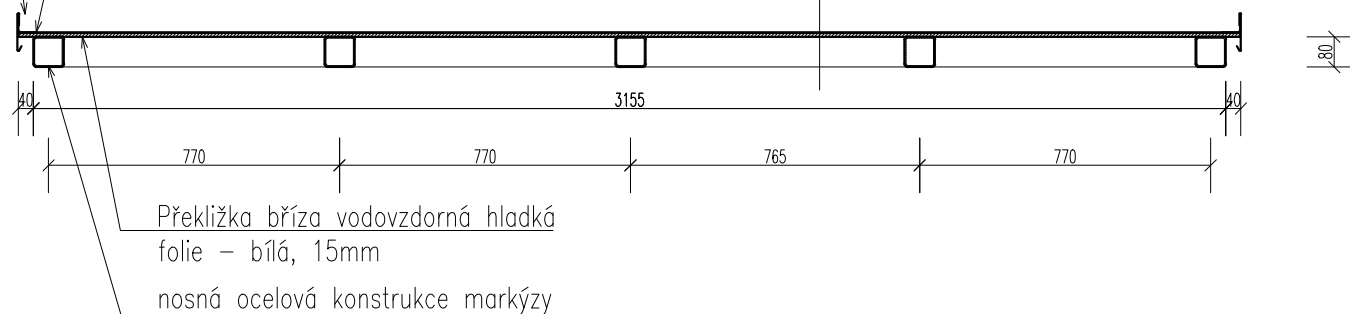
AKTUALIZACE: 03/2022



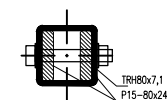
okapnička kotvená k plechu,
pro napojení mPVC folie
RAL 9010

poplastovaný ocelový plech pro kotvení
střešní hydroizolační folie

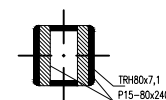
mPVC folie lepená na překližku, napojení na oplechování okrajů
konstrukční deska 15mm – VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA
ocelová konstrukce 80mm



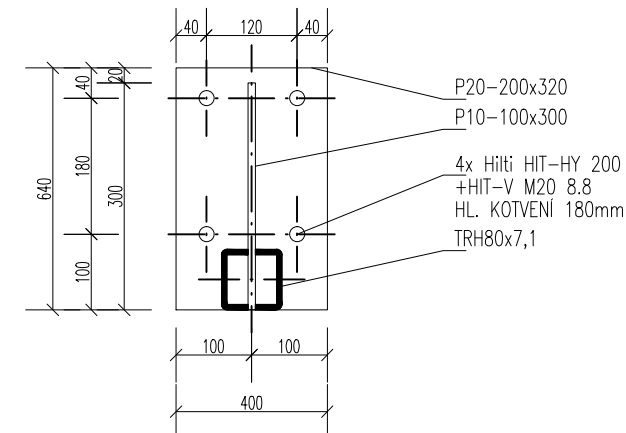
ŘEZ A1



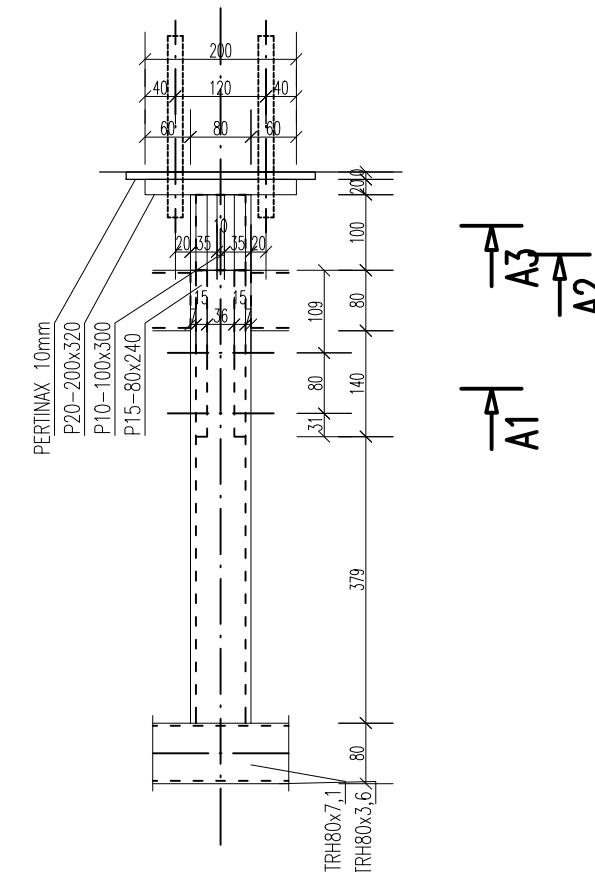
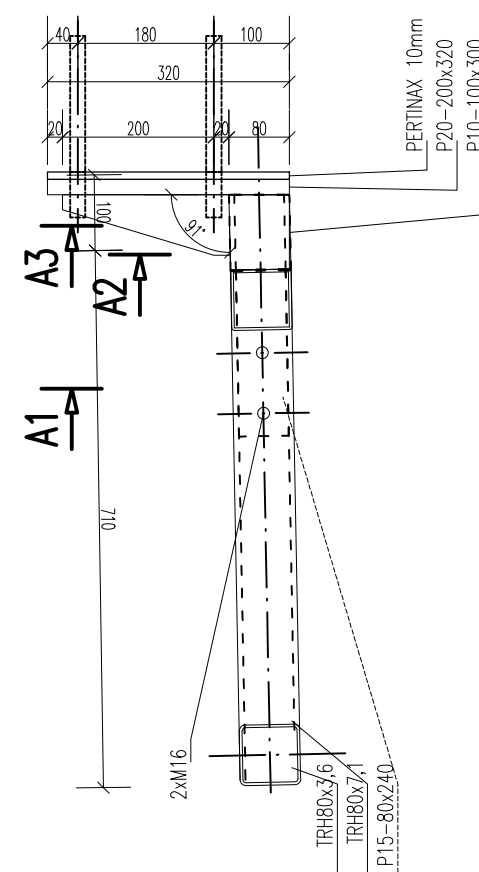
ŘEZ A2



ŘEZ A3



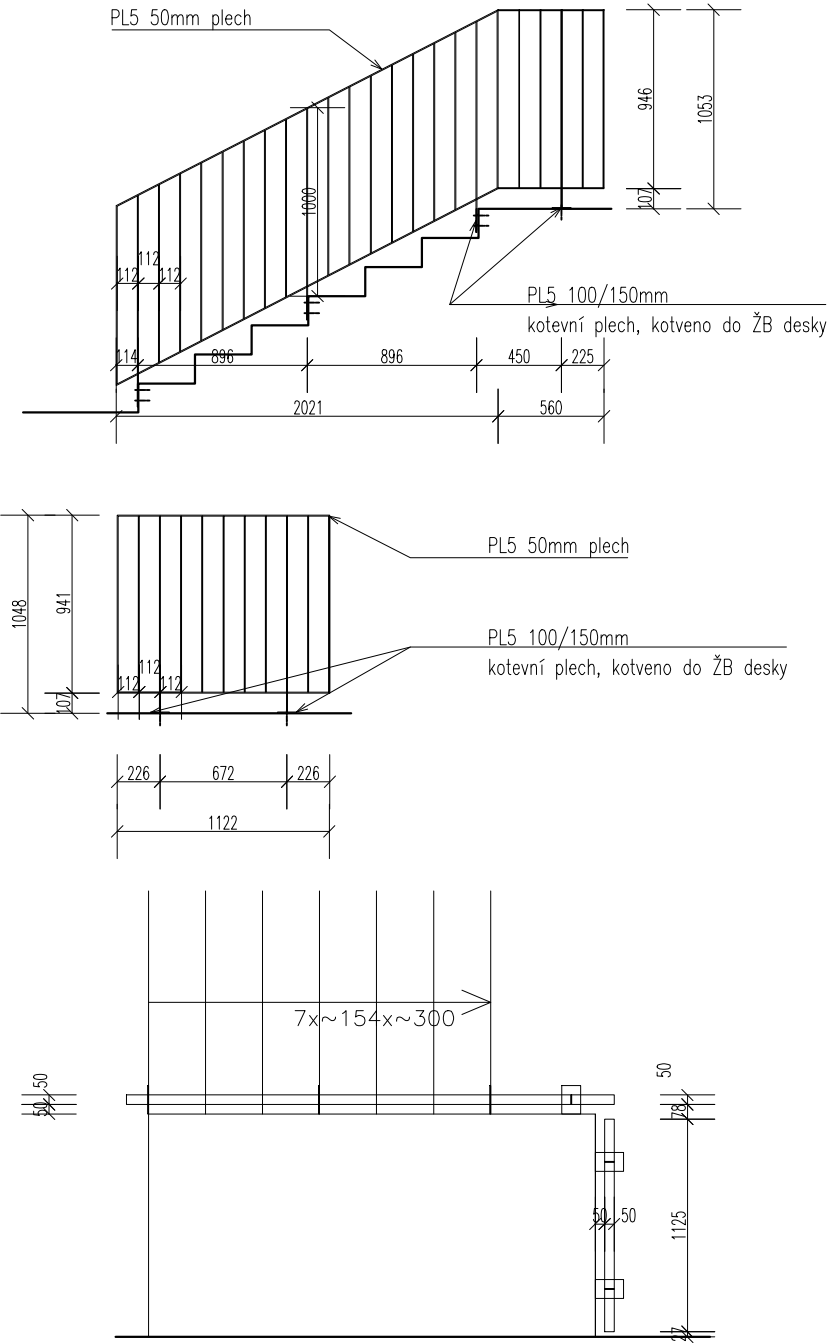
DETAIL NOSNÉ KONZOLY



Z

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE, k.ú. Horaždovice 641855

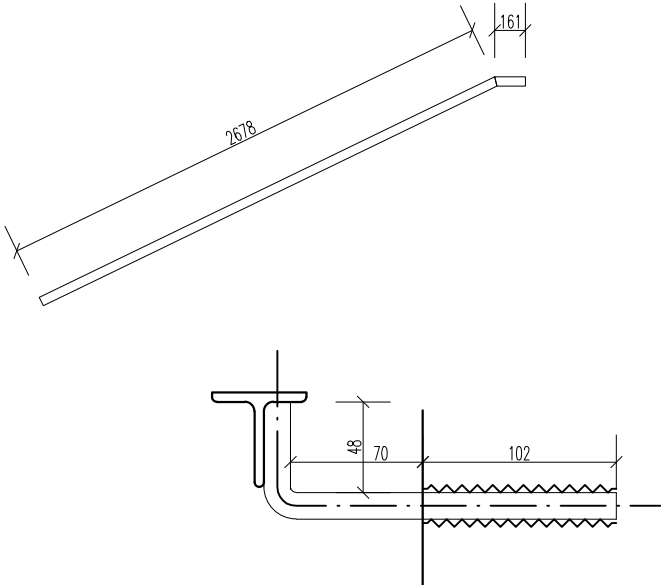
POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<p>Z9 - ZÁBRADLÍ VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA 1000mm MADLO: OCELOVÁ PÁSOVINA 50mm MATERIÁL SLOUPKŮ: OCELOVÁ PÁSOVINA 50/5mm MATERIÁL NOSNÉ KONSTRUKCE VÝPLNĚ: OCELOVÁ PÁSOVINA 50/5mm POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚRBARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 SLOUPKY A VÝPLŇ JSOU CELISTVĚ SVAŘENÉ TAK, ŽE TVOŘÍ TUHÝ RÁM PROTAŽENÍM SVISLÉHO PRUTU VZNIKÁ SLOUPEK, NA KTERÝ JE PŘIVAŘEN KOTEVNÍ PLECH PL10/150/100, PŘES KTERÝ JE ZÁBRADLÍ KOTVENO DO ČELA STUPNĚ, NEBO NA PODLAHU</p> 	1	

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

Z

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<p>Z10 – MADLO, VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA 900mm od ČP, délka 2840mm ZALOMENÉ MADLO MADLO: OCELOVÝ PROFIL T 50/50/6mm POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 MADLO KOTVENO DO STĚNY NA CHEMICKOU MALTU</p> 	2	
<p>Z11 – STOŽÁR</p> <p>DEMONTOVÁN, OPÍSKOVÁN, NOVÝ NÁTĚR RAL 9010</p>	1	
<p>Z12 – STOŽÁR</p> <p>DEMONTOVÁN, OPÍSKOVÁN, NOVÝ NÁTĚR RAL 9010</p>	1	

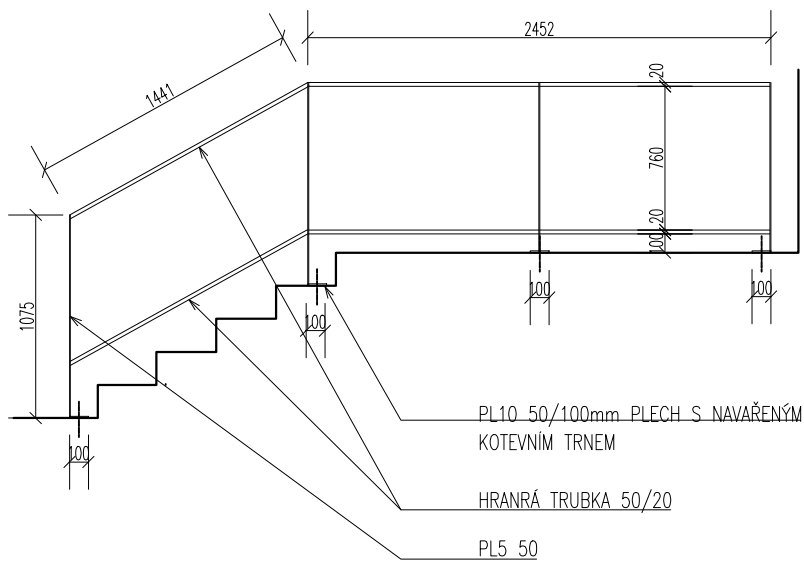
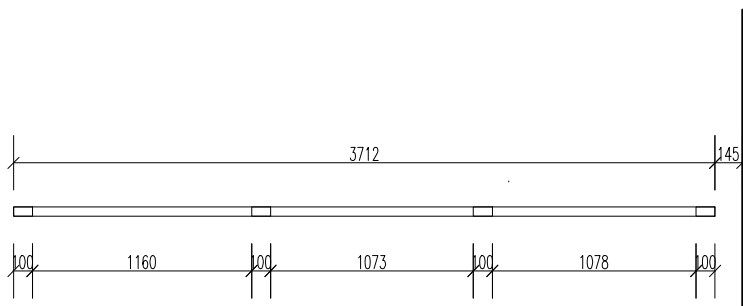
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

Z

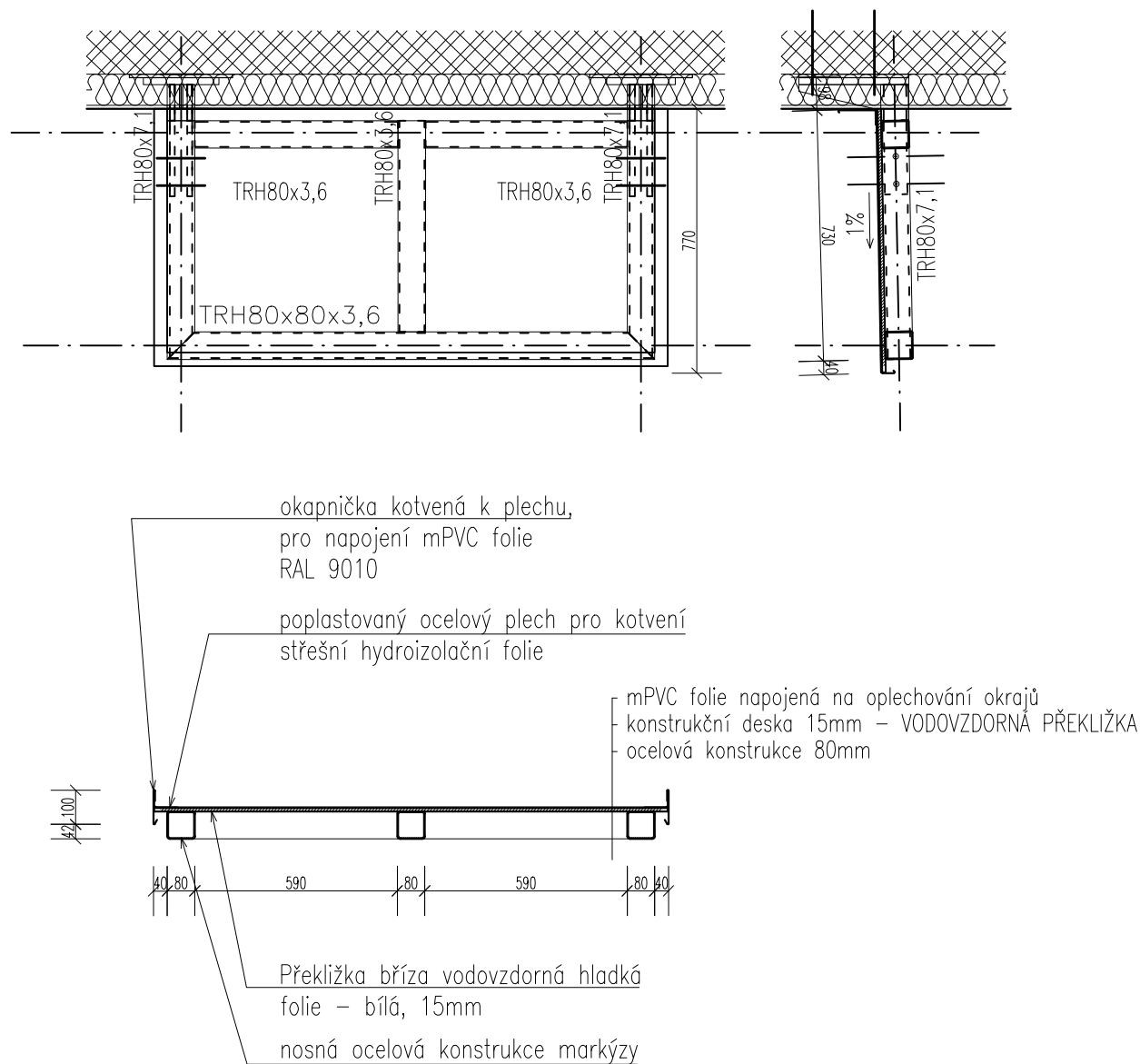
TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

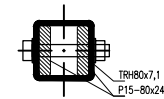
POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<p>Z13 - MADLO SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA 900mm MADLO: OCELOVÝ PROFIL HRANATÁ TRUBKA 50/20/3mm MATERIÁL SLOUPKŮ: OCELOVÁ PÁSOVINA PL5/50mm SPODNÍ VODICÍ TYČ: OCELOVÝ PROFIL HRANATÁ TRUBKA 50/20/3mm</p> <p>BEZ VÝPLNĚ POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 9010 SLOUPKY SPOLU S MADLEM A SPODNÍM VODICÍM PROFILEM TVOŘÍ TUHÝ SVAŘOVANÝ RÁM, CELEK JE KOTVEN NAVAŘENÝMI OCELOVÝMI TRNY PŘES CHEMICKOU KOTVU DO KAMENNÝCH STUPŇŮ KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ KOTEVNÍ OCELOVÉ TRNY JSOU NAVAŘENY NA VODOROVNÉ PLECHY PL10/50/100</p>	2	



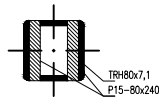
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!



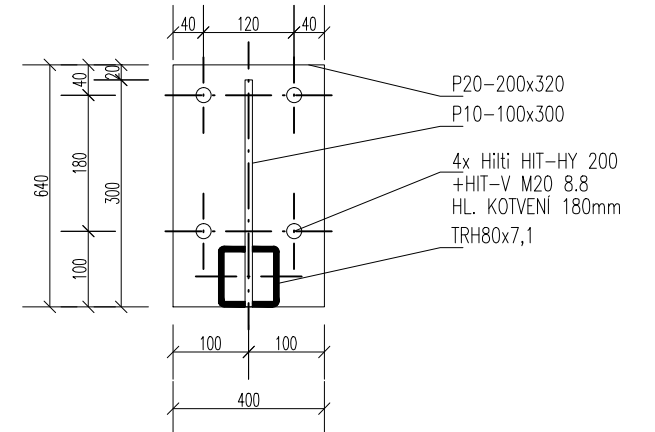
ŘEZ A1



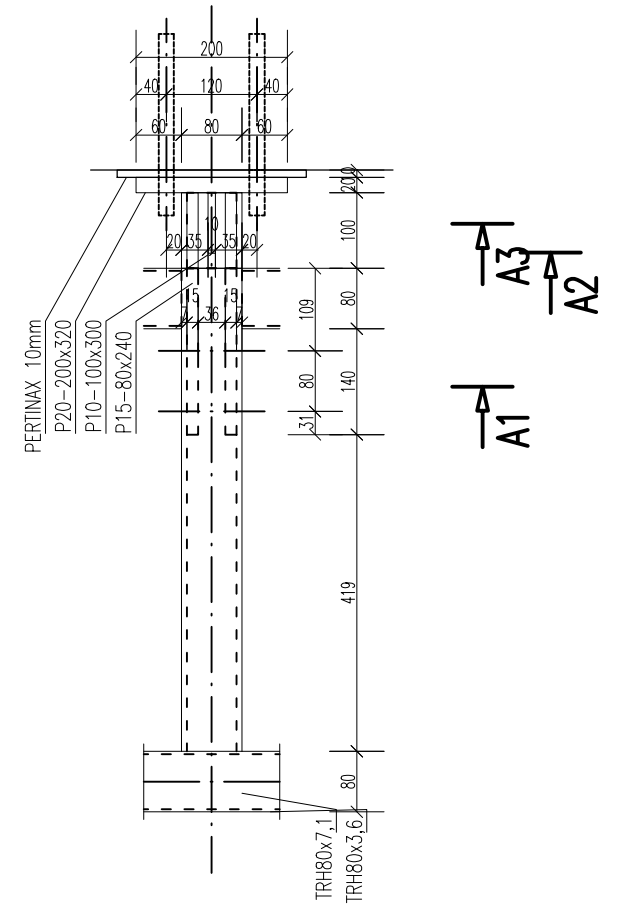
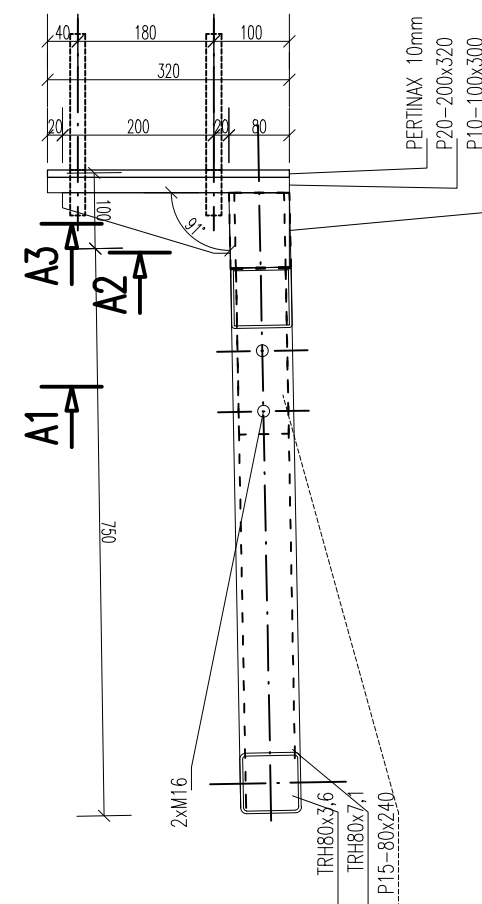
ŘEZ A2



ŘEZ A3



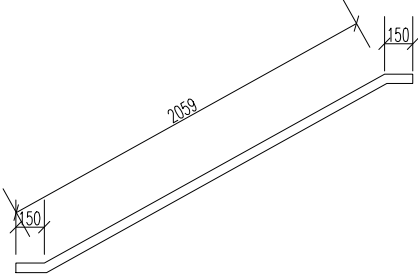
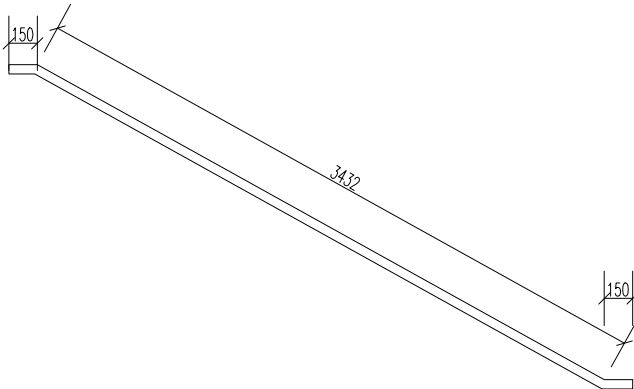
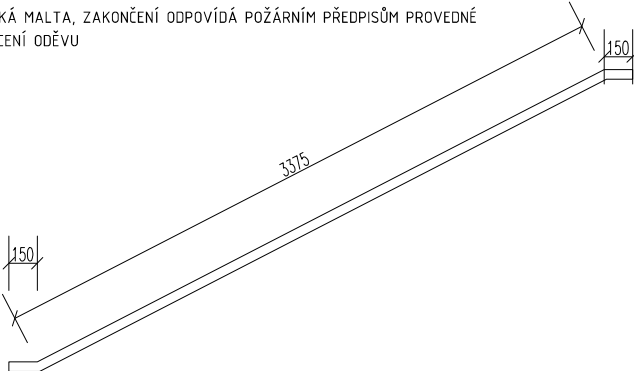
DETAIL NOSNÉ KONZOLY



Z

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

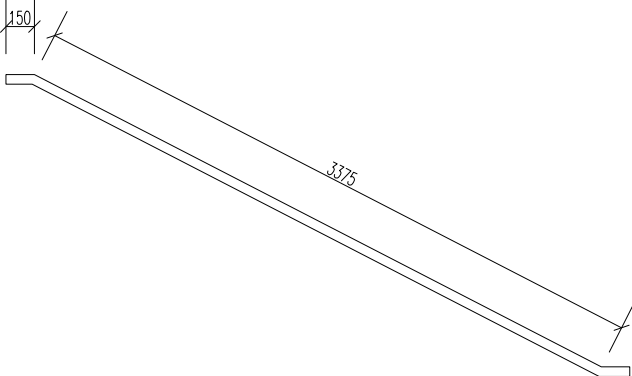
POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<p>Z14 – MADLO HLAVNÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA 1000mm, DÉLKA 2659mm MADLO: OCELOVÝ PROFIL T 50/50/6mm POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 MADLO KOTVENO DO STĚNY, CHEMICKÁ MALTA, ZAKONČENÍ ODPOVÍDÁ POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM PROVEDNÉ TAK ABY NEMOHLO DOJÍT K ZACHYCENÍ ODĚVU</p> 	1	
<p>Z15 – MADLO HLAVNÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA 1000mm, DÉLKA 2659mm MADLO: OCELOVÝ PROFIL T 50/50/6mm POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 MADLO KOTVENO DO STĚNY, CHEMICKÁ MALTA, ZAKONČENÍ ODPOVÍDÁ POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM PROVEDNÉ TAK ABY NEMOHLO DOJÍT K ZACHYCENÍ ODĚVU</p> 	1	
<p>Z16 – MADLO HLAVNÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA 1000mm, DÉLKA 2659mm MADLO: OCELOVÝ PROFIL T 50/50/6mm POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 MADLO KOTVENO DO STĚNY, CHEMICKÁ MALTA, ZAKONČENÍ ODPOVÍDÁ POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM PROVEDNÉ TAK ABY NEMOHLO DOJÍT K ZACHYCENÍ ODĚVU</p> 	1	

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

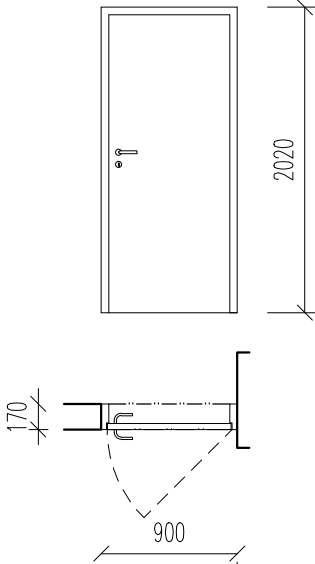
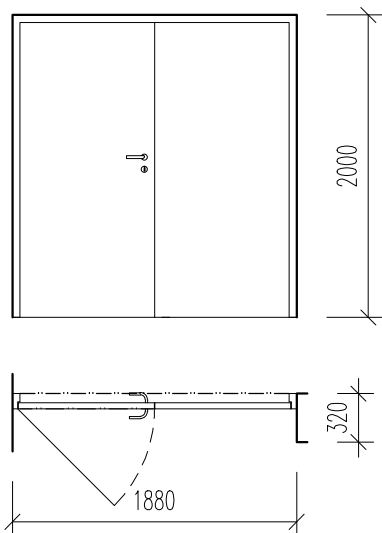
Z

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

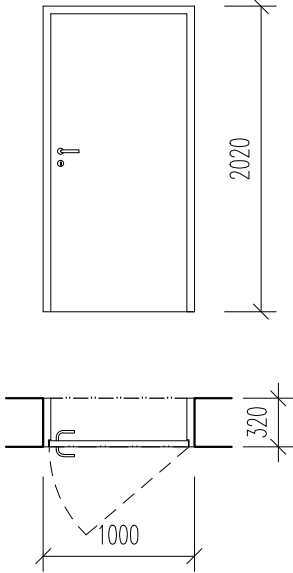
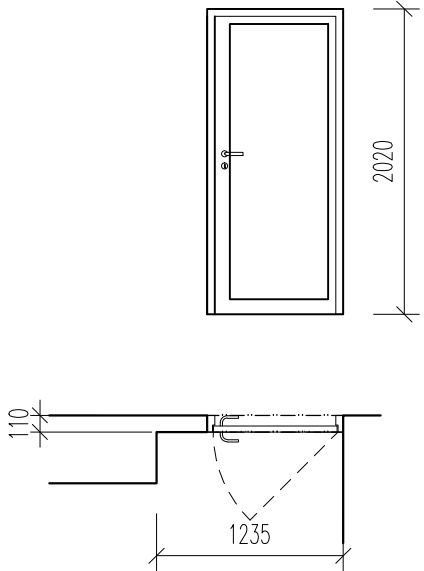
REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE, k.ú. Horažd'ovice 641855

POPIS PRVKU	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<p>Z17 - MADLO HLAVNÍ SCHODIŠTĚ</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA 1000mm, DÉLKA 3675mm MADLO: OCELOVÝ PROFIL T 50/50/6mm POVRCH: ŽÁROVĚ POZINKOVÁNO, EXTERIÉROVÝ NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 MADLO KOTVENO DO STĚNY, CHEMICKÁ MALTA</p> 	1	
<p>Z18 - ZÁBRADLÍ GALERIE - RENOVACE</p> <p>ROZMĚR: VÝŠKA 1000mm, DÉLKA 6670mm MADLO: OCELOVÝ PROFIL TRUBKA 1" POVRCH: NÁTĚR BARVA: ANTRACITOVÁ ŠEDÁ RAL 7016 OBROUŠENÍ, NÁTĚR</p>	1	
<p>Z19 - VSTUPNÍ PERGOLA - ZADNÍ VSTUP</p> <p>VIZ VÝKRES D11C.Z14</p>	1	

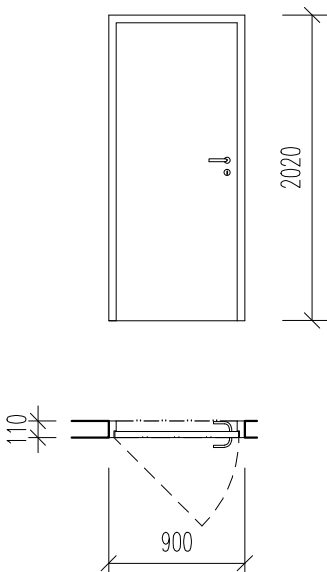
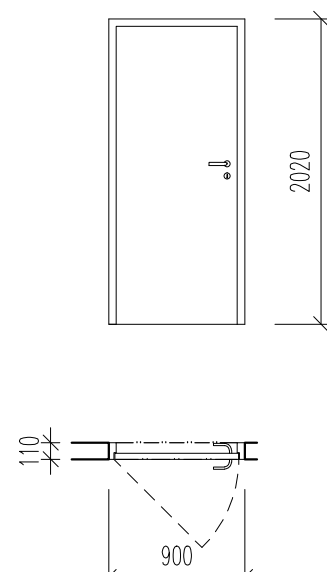
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
0.1		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP3 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
0.2		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRÁVÉ PLNÉ FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 1780 X 2000mm	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI30DP3 + KZ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

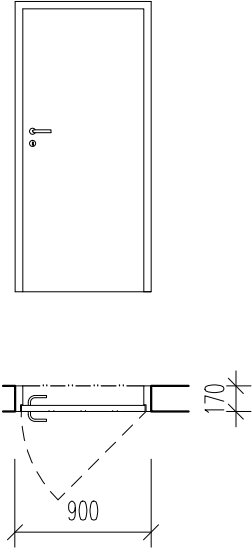
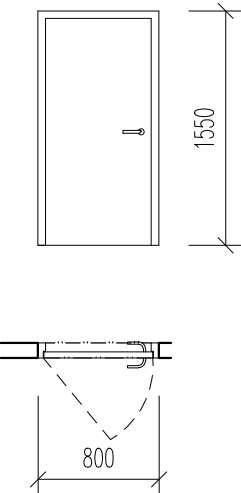
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
0.3		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 900 X 1970mm</p>	<p>MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLLO</p> <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT</p>
0.4		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ – CELOSKLENĚNÉ FALCOVÉ PRAVÉ</p> <p>ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm</p>	<p>MATERIÁL KŘÍDLA: SKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE BARVA: PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ FOLIE, VZHLED PÍSKOVANÉHO SKLA KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL</p> <p>POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: HLINIKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE ALUMINIUM</p> <p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT</p>

POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
0.5		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
0.6		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

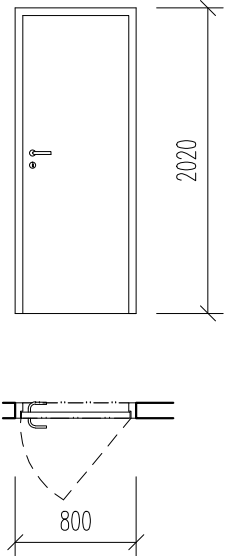
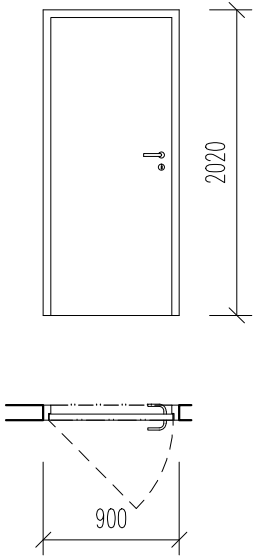
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div>		REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)		SPECIFIKACE	
0.7		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1870mm		MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-C 30 DP3 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT	
0.8		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 1500mm		MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT	

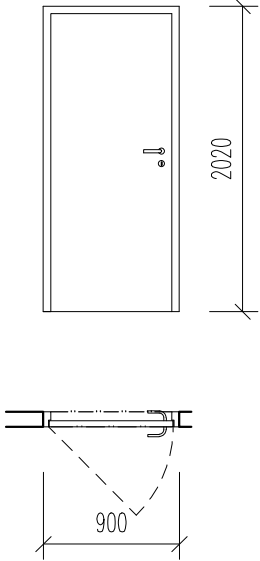
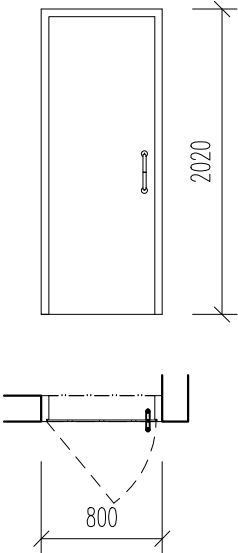
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> <div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div> <div> REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855 </div> </div>			
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
0.9		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ POSUVNÉ CELOSKLENĚNÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 900 X 2100mm	MATERIÁL KŘÍDLA: SKLO, BEZPEČNOSTNÍ FOLIE BARVA: PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ FOLIE, VZHLED PÍSKOVANÉHO SKLA KOVÁNÍ: MADLO, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: – VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
0.10		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VODĚODOLNÁ ÚPRAVA DVEŘÍ, DO PROSTOR S PŘÍLEŽITOSTNÝM PŮSOBENÍM VODY A VLHKOSTI BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT DVEŘE V SDK PŘÍČCE

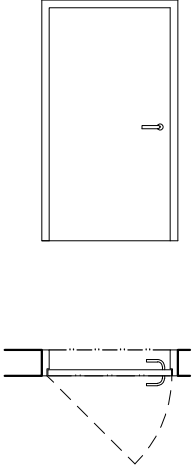
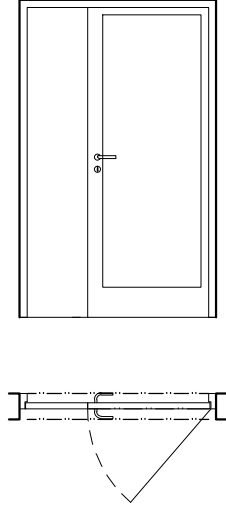
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
0.11		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
0.12		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ ILEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

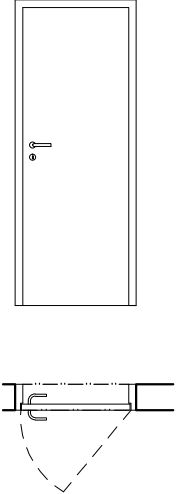
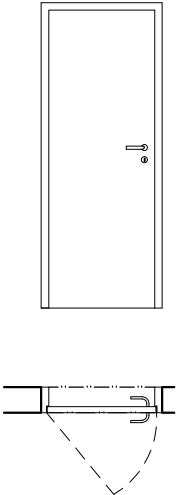
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
0.13		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ ILEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLAŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
0.14	SOUČÁST DODÁVKY SAUNY 	DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ, PROSKLENÉ PRÁVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: BEZPEČNOSTNÍ SKLO BARVA: OPÁL KOVÁNÍ: DŘEVĚNÉ MADLO POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ S TĚSNĚNÍM TPE VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

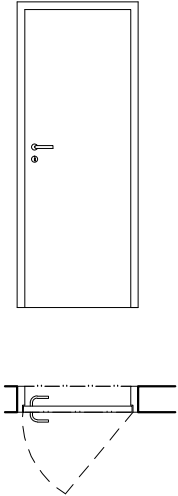
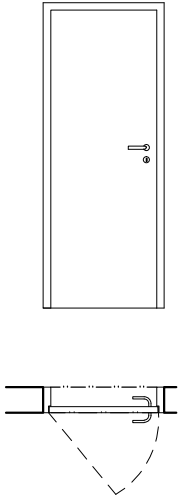
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> <div>TABULKA DVEŘÍ</div> <div>MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50</div> </div> <div> <div>VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!</div> <div>uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností</div> </div> <div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div> </div>			
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
0.15		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 900 X 1540mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLAŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
0.16		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PROSKLENÉ FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO PRÁVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 1200 X 2100mm	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA, BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLÍ BARVA: BÍLÁ, VIZ OKNA, KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL, KLIKA A MADLO PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. POŽÁRNÍ ODOLNOST: EIC30DP3 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT ZVÝŠENÁ OKOPOVÁ HRANA

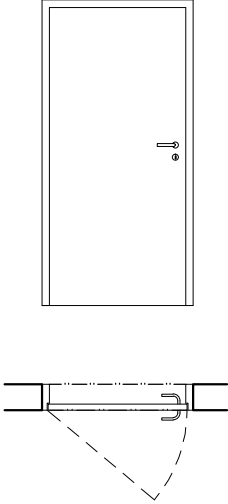
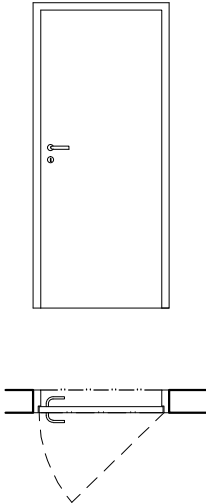
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div>		<div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div>	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)		SPECIFIKACE	
0.17		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 1970mm		<div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:</div> <div>BARVA:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA:</div> </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO ANO </div>	
0.18		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 1970mm		<div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:</div> <div>BARVA:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA:</div> </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO ANO </div>	

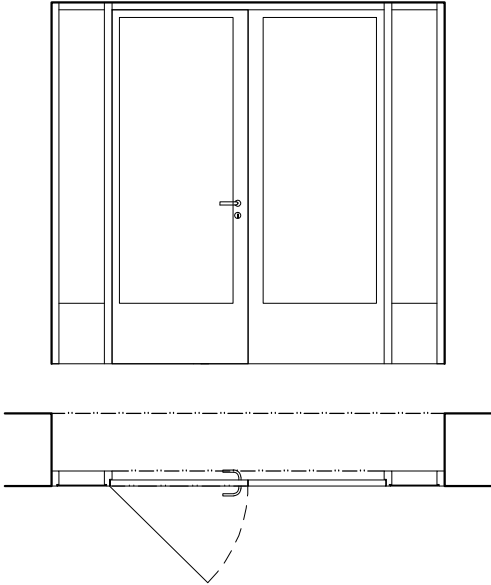
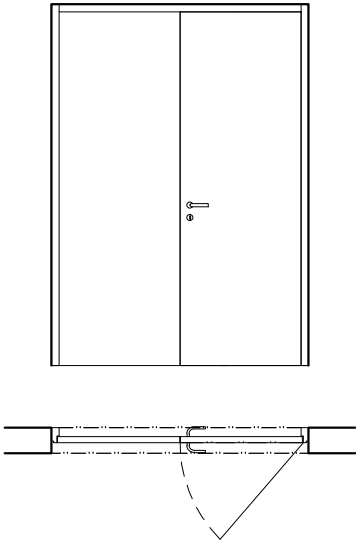
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div>		<div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div>	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)		SPECIFIKACE	
0.19		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 1970mm		<div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:</div> <div>BARVA:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA:</div> </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO ANO </div>	
0.20		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 1970mm		<div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:</div> <div>BARVA:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA:</div> </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO ANO </div>	

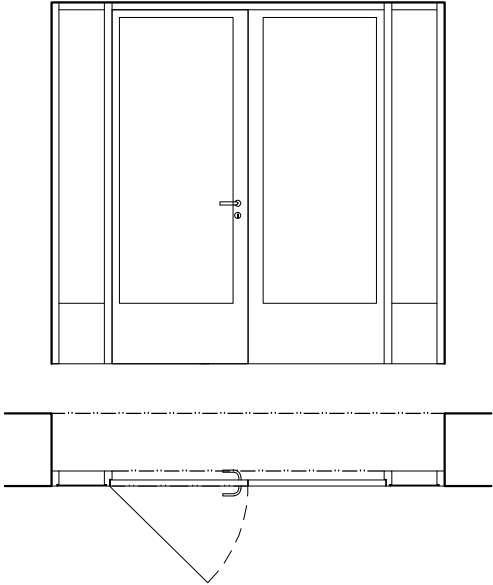
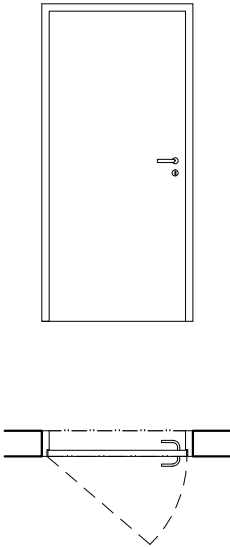
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div>TABULKA DVEŘÍ</div> </div> <div> <div>MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50</div> <div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div> </div> <div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div>		OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
		0.21		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 900 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: ANO
		0.22		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: ANO

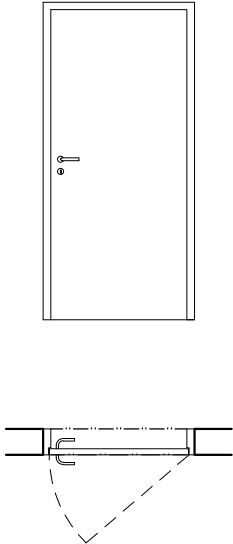
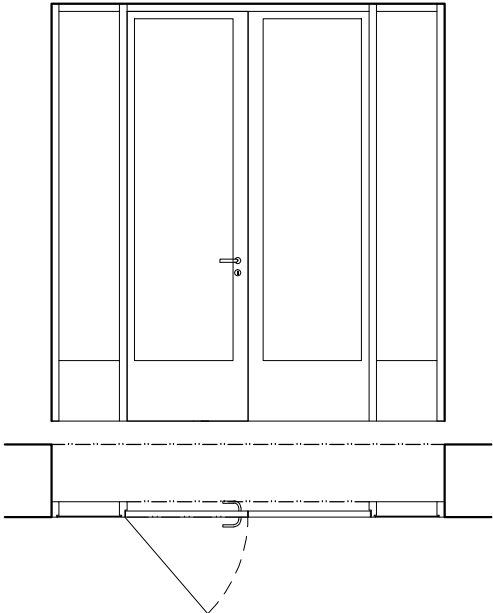
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.1		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ – PROSKLENÉ, OKOPOVÁ HRANA 400mm FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 1800/2390 + BOČNÍ SVĚTLIKY	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU , BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ, KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL KLIKA A MADLO PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
1.2		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 1600/2390	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

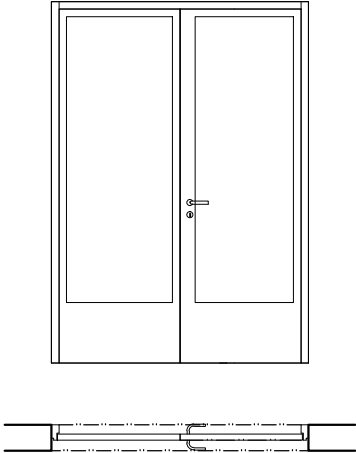
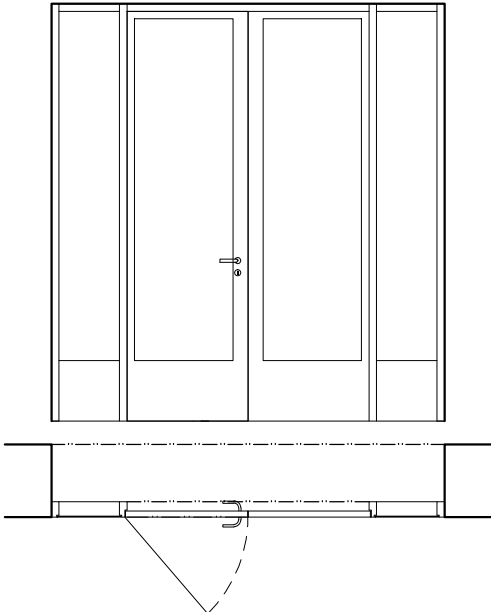
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.3		<p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ – PROSKLENÉ, OKOPOVÁ HRANA 400mm FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 1800/2390 + BOČNÍ SVĚTLIKY</p>	<p>MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU , BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL, KLIKA A MADLO PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI C 15 DP3 + KZ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT</p>
1.4		<p>DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2100mm</p>	<p>MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT</p>

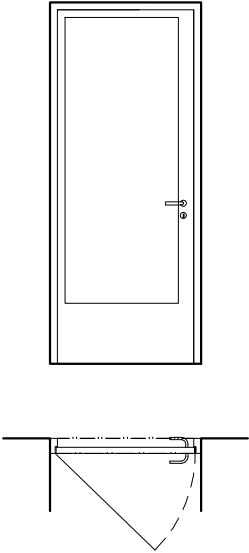
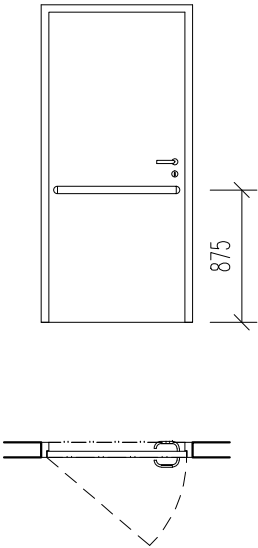
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.5		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2100mm	MATERIÁL KŘÍDLA: DTD PLNÁ, S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLA VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
1.6		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ – PROSKLENÉ, OKOPOVÁ HRANA 400mm FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLA LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 1800/2760 + BOČNÍ SVĚTLÍKY	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU , BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLA VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

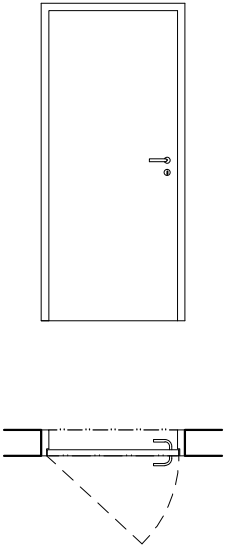
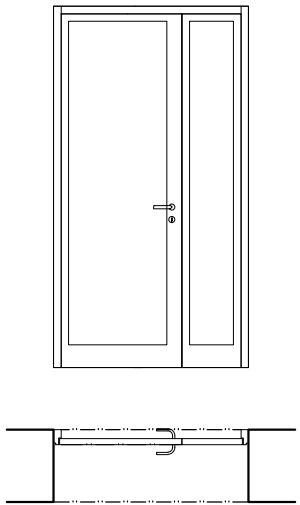
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.7		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ – CELOPROSKLENÉ FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 1600/2390	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU , PRŮSVITNÁ, NEPRŮHLEDNÁ FOLIE, VZHLED PÍSKOVANÉHO SKLA BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
1.8		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ – PROSKLENÉ, OKOPOVÁ HRANA 400mm FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 1800/2760 + BOČNÍ SVĚTLÍKY	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU , BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

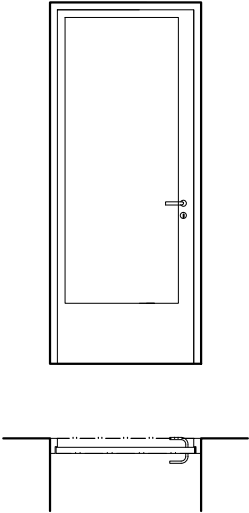
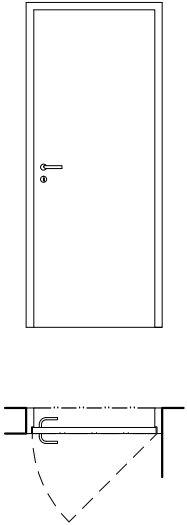
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.9		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ – PROSKLENÉ, OKOPOVÁ HRANA 150mm FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 1100/2390	MATERIÁL KŘÍDLA: DTD PLNÁ DESKA , LAMINO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ,KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL KLIKA A MADLO PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI C 15 DP3 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
1.10		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 900 X 2100mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL, VODOROVNÉ MADLO, VYHOVUJÍCÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

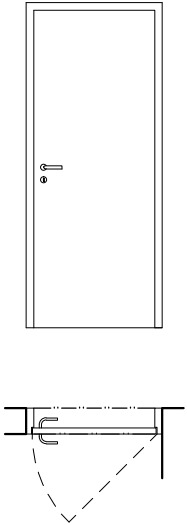
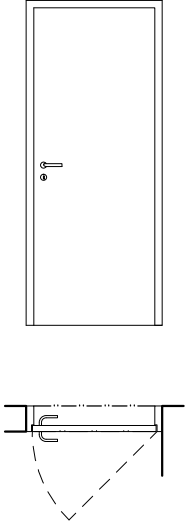
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> <div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div> <div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div> </div>	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.11		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	<div> MATERIÁL KŘÍDLA: DTD DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT </div>
1.12		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ – CELOPROSKLENÉ FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO PRÁVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 800 + 390/2260	<div> MATERIÁL KŘÍDLA: DTD DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO, BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT </div>

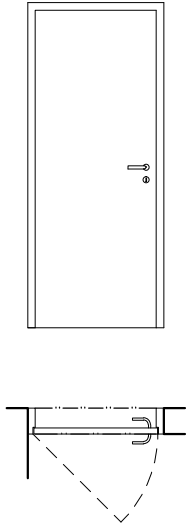
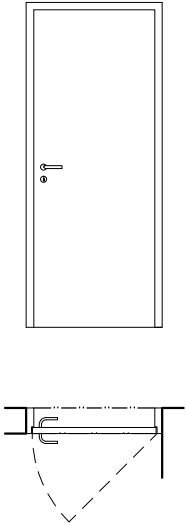
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.13		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ – PROSKLENÉ, OKOPOVÁ HRANA 150mm FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 1000/2380	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU , BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLAŠČE Č. 398/2009 SB. DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL, KLIKA A MADLO PRO VYHOVĚNÍ VYHLAŠČE Č. 398/2009 SB. POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
1.14		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2100mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

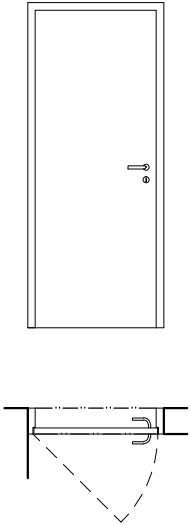
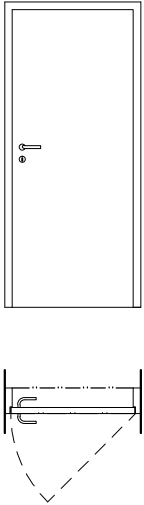
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> <div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div> <div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div> </div>	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.15		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2100mm	<div> <div> MATERIÁL KŘÍDLA: BARVA: KOVÁNÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: ZÁRUBEŇ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA: </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO viz projekt VZT </div> </div>
1.16		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2100mm	<div> <div> MATERIÁL KŘÍDLA: BARVA: KOVÁNÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: ZÁRUBEŇ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA: </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO viz projekt VZT </div> </div>

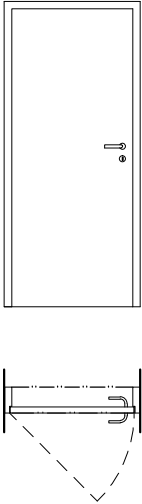
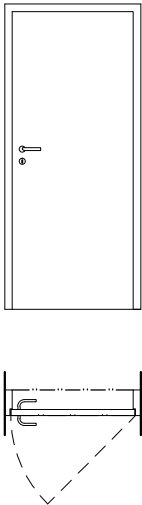
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div>		<div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div>	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)		SPECIFIKACE	
1.17		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2100mm		<div> <div> MATERIÁL KŘÍDLA: BARVA: KOVÁNÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: ZÁRUBEŇ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA: </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO viz projekt VZT </div> </div>	
1.18		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2100mm		<div> <div> MATERIÁL KŘÍDLA: BARVA: KOVÁNÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: ZÁRUBEŇ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA: </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO viz projekt VZT </div> </div>	

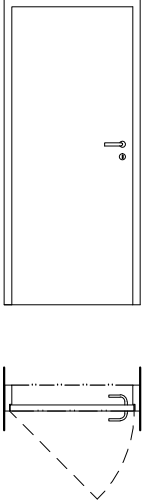
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div>TABULKA DVEŘÍ</div> </div>		<div> <div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div> <div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div> </div>	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.19		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2100mm	<div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:</div> <div>BARVA:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA:</div> </div> <div> <div>VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO</div> <div>BÍLÁ</div> <div>KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL</div> <div>VIZ PBŘ</div> <div>OCELOVÁ FALCOVÁ</div> <div>RÁMOVÁ, BLOKOVÁ</div> <div>S TĚSNĚNÍM TPE</div> <div>BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO</div> <div>viz projekt VZT</div> </div>
1.20		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRÁVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	<div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:</div> <div>BARVA:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA:</div> </div> <div> <div>VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO</div> <div>BÍLÁ</div> <div>KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL</div> <div>VIZ PBŘ</div> <div>OCELOVÁ FALCOVÁ</div> <div>RÁMOVÁ, BLOKOVÁ</div> <div>S TĚSNĚNÍM TPE</div> <div>BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO</div> <div>viz projekt VZT</div> </div>

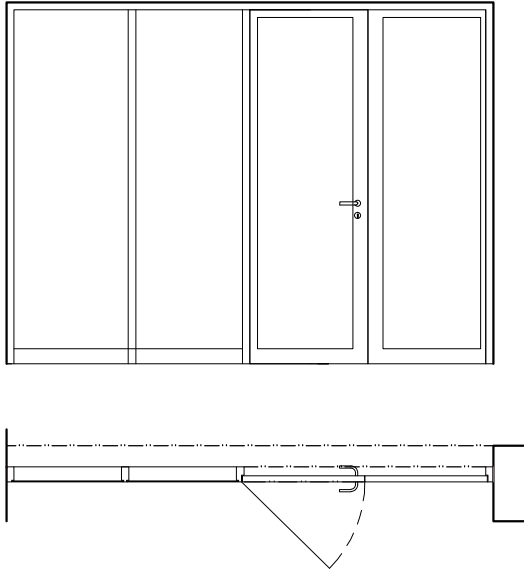
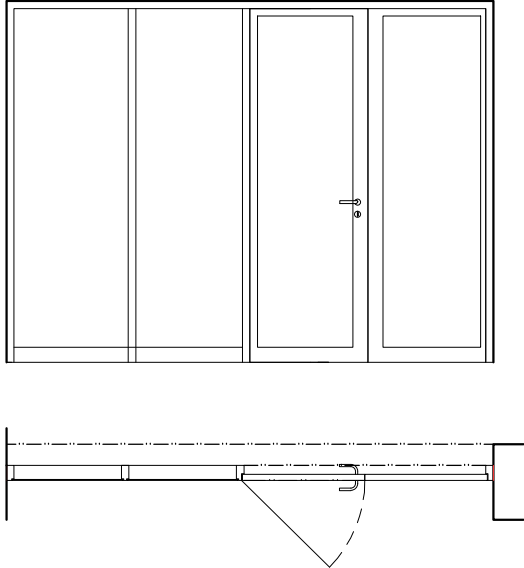
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div>		<div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div>	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)		SPECIFIKACE	
1.21		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm		<div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:</div> <div>BARVA:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA:</div> </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO viz projekt VZT </div>	
1.22		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm		<div> <div>MATERIÁL KŘÍDLA:</div> <div>BARVA:</div> <div>KOVÁNÍ:</div> <div>POŽÁRNÍ ODOLNOST:</div> <div>ZÁRUBEŇ:</div> <div>VĚTRACÍ MŘÍŽKA:</div> </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO viz projekt VZT </div>	

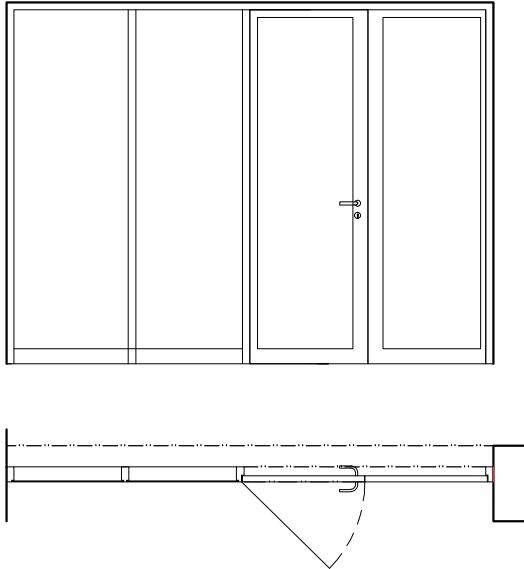
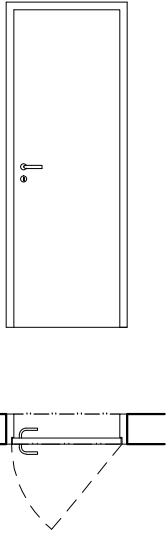
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> <div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div> <div> REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽDOVICE, k.ú. Horažďovice 641855 </div> </div>			
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
1.23		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 1970mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BILÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBR ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ, BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

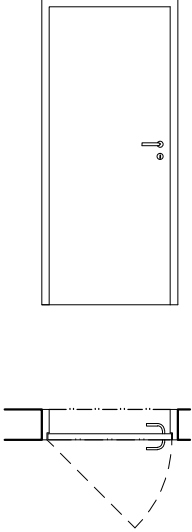
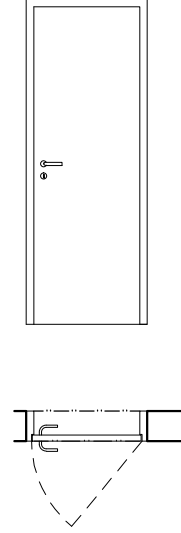
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
2.1		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ V PROSKLENÉ STĚNĚ PLNÉ – PROSKLENÉ, FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 2x800/2100	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU, BEZPEČNOSTÍ SKLO S FOLIÍ BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI C 15 DP3 +KO ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ BLOKOVÁ, RÁMOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
2.2		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ V PROSKLENÉ STĚNĚ PLNÉ – PROSKLENÉ, FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 2x800/2100	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU, BEZPEČNOSTÍ SKLO S FOLIÍ KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLAŠČE Č. 398/2009 SB. BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL KLIKA A MADLO PRO VYHOVĚNÍ VYHLAŠČE Č. 398/2009 SB. POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ BLOKOVÁ, RÁMOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

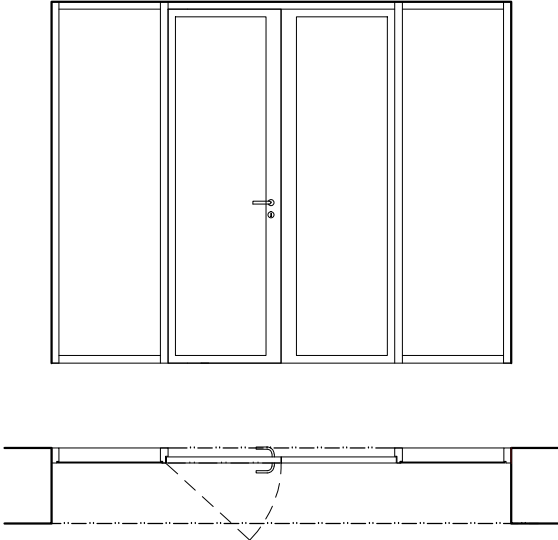
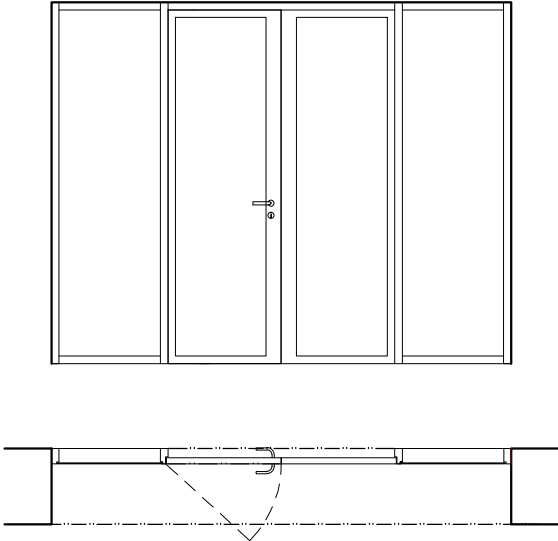
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

D	TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
2.3		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ V PROSKLENÉ STĚNĚ PLNÉ – PROSKLENÉ, FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 2x800/2100	MATERIÁL KŘÍDLA: HLINÍKOVÝ RÁM, BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. BARVA: ANTRACIT KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL KLIKA A MADLO PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB. POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: HLINÍKOVÁ BLOKOVÁ, RÁMOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
2.4		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 2100mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-C 15 DP3 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

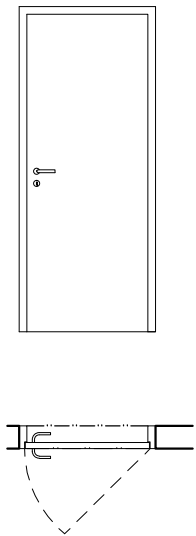
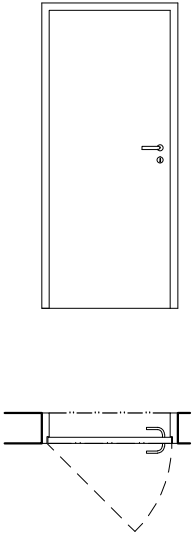
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div>		REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)		SPECIFIKACE	
2.5		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 2100 mm		MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-C 15 DP3 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT	
2.6		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 2100mm		MATERIÁL KŘÍDLA: DTD DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI-C 15 DP3 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT	

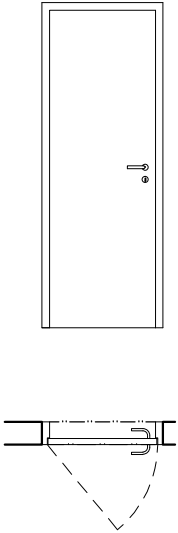
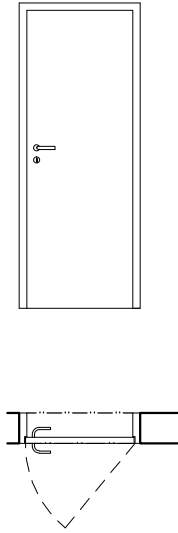
POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div>TABULKA DVEŘÍ</div> <div>MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50</div> <div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div> <div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div> </div>			
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
2.7		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ V PROSKLENÉ STĚNĚ PLNÉ – PROSKLENÉ, FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 2x800/2390	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU, BEZPEČNOSTÍ SKLO S FOLIÍ BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ BLOKOVÁ, RÁMOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
2.8		DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ V PROSKLENÉ STĚNĚ PLNÉ – PROSKLENÉ, FALCOVÉ AKTIVNÍ KŘÍDLO LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: PRŮCHOD 2x800/2390	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU, BEZPEČNOSTÍ SKLO S FOLIÍ,KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLAŠČE Č. 398/2009 SB. BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL KLIKA A MADLO PRO VYHOVĚNÍ VYHLAŠČE Č. 398/2009 SB. POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ BLOKOVÁ, RÁMOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

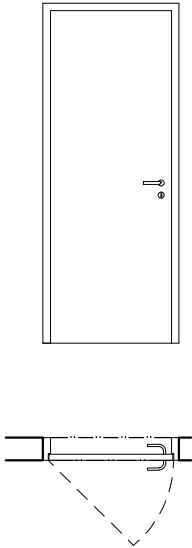

POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> <div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div> <div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div> </div>	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
2.9		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRAVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2200mm	MATERIÁL KŘÍDLA: MDF DESKA S DŘEVĚNOU DÝHOU BARVA: DÝHA DUB KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: DŘEVĚNÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT
2.10		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2100 mm	MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT

POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> <div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div> <div>REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855</div> </div>	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	SPECIFIKACE
2.11		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 2100mm	<div> <div> MATERIÁL KŘÍDLA: BARVA: KOVÁNÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: ZÁRUBEŇ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA: </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLLO viz projekt VZT </div> </div>
2.12		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ PRÁVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 700 X 1970 mm	<div> <div> MATERIÁL KŘÍDLA: BARVA: KOVÁNÍ: POŽÁRNÍ ODOLNOST: ZÁRUBEŇ: VĚTRACÍ MŘÍŽKA: </div> <div> VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BÍLÁ KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL VIZ PBŘ OCELOVÁ FALCOVÁ OBLOŽKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLLO viz projekt VZT </div> </div>

POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

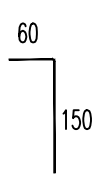
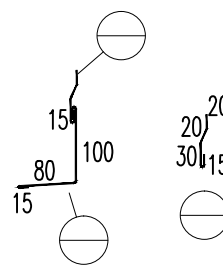
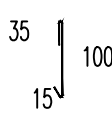
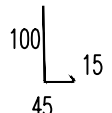

<div> <div>D</div> <div> TABULKA DVEŘÍ MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50 </div> </div>		<div> VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností </div>		REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĐOVICE, k.ú. Horažďovice 641855	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)		SPECIFIKACE	
2.13		DVEŘE JEDNOKŘÍDLÉ OTEVÍRAVÉ PLNÉ FALCOVÉ LEVÉ ROZMĚR DVEŘÍ: 800 X 2200mm		MATERIÁL KŘÍDLA: VOŠTINOVÁ DESKA S OPLÁŠTĚNÍM LAMINO BARVA: BÍLÁ KOVÁNÍ: KLIKA/KLIKA, KULATÉ ROZETY, SAMOSTATNÁ ROZETA PRO ZÁMEK, NEREZOVÁ OCEL POŽÁRNÍ ODOLNOST: EW 15 DP3 ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ FALCOVÁ RÁMOVÁ BLOKOVÁ S TĚSNĚNÍM TPE BARVA – VIZ DVEŘNÍ KŘÍDLO VĚTRACÍ MŘÍŽKA: viz projekt VZT	
2.14		SESTAVA PEVNÉHO ZASKLENÍ ROZMĚR: 4420 X 1840mm		MATERIÁL: HLINÍKOVÝ RÁM, BEZPEČNOSTNÍ SKLO S FOLIÍ, OCHRANA PŘED ROZBITÍM ÚDERTY SQUASHOVÉHO MÍČKU BARVA: ANTRACIT KOVÁNÍ: --- POŽÁRNÍ ODOLNOST: VIZ PBŘ RÁM: HLINÍKOVÝ	

POZN.:VŠECHNY POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

K

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	KS	CELKEM DL.
K1		r.š. 360mm	<p>OPLECHOVÁNÍ SOKLU</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - BARVA RAL, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLESENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK</p> <p>OPLECHOVÁNÍ JE ZASAZOVÁNO DO DRÁŽKY V SOKLU ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VÝŠKU SOKLU (OD DRÁŽKY K TERÉNU) A POPŘÍPADĚ UPRAVIT VÝŠKU PLECHU</p>	<p>JIH</p> <p>- 13,2m</p> <p>- 33,8m</p>	4,7 m
K2		r.š. 210mm r.š. 85mm	<p>OPLECHOVÁNÍ PERGOLY U STĚNY</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - BARVA RAL9010, PŘED VÝROBOU ODSOUHLESENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK</p> <p>NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝROBNÍMI VÝKRESY PERGOLY</p>	<p>ZADNÍ VSTUP - 3,2 m</p> <p>VEDLEJŠÍ VSTUP - 1,5 m</p> <p>HLAVNÍ VSTUP - 3,4 m</p>	3,2 m
K3		r.š. 150mm	<p>ZÁVĚTRNÁ LIŠTA PERGOLY</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, ODSOUHLESENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK</p> <p>PLECH NASAZEN NA LEMOVÁNÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU, NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝROBNÍMI VÝKRESY PERGOLY, SPODNÍ HRANA SESAZENA S OKAPNÍM PLECHEM</p>	<p>ZADNÍ VSTUP - 2X770mm</p> <p>VEDLEJŠÍ VSTUP - 2X770mm</p>	3,08 m
K4		r.š. 160mm	<p>OKAPNÍ LIŠTA PERGOLY</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH, TLOUŠKA KAŠÍROVANÉ VRSTVY 1,1 MM, TLOUŠKA PLECHU 0,6 MM, CELKOVÁ TLOUŠŤKA 1,7 MM BARVA POVRCHU - RAL 9010, ODSOUHLESENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK</p> <p>PLECH NASAZEN NA LEMOVÁNÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU, NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝROBNÍMI VÝKRESY PERGOLY</p>	<p>ZADNÍ VSTUP - 3,2 m</p> <p>VEDLEJŠÍ VSTUP - 1,5 m</p>	4,7 m
K5		r.š. 219mm	<p>OKAPNÍ SVOD</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, ODSOUHLESENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK</p> <p>SVOD NASAZEN NA PVC MANŽETU, NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝROBNÍMI VÝKRESY PERGOLY, SPODNÍ HRANA SESAZENA S OKAPNÍM PLECHEM</p>	2,9m	2,9 m

uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

AKTUALIZACE: 06/2018

K

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	KS	CELKEM DL.
K6		r.š. 160mm	<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PERGOLY</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, ODSOUHLASENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK</p> <p>PLECH NASAZEN NA LEMOVÁNÍ POPLASTOVANÉHO PLECHU, NUTNÉ KOORDINOVAT S VÝROBNÍMI VÝKRESY PERGOLY</p>	6,3 m	6,3 m
K7		r.š. 392mm	<p>OKAPNÍ SVOD výška 9,6m</p> <p>MATERIÁL: POZINKOVANÝ PLECH, tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, ODSOUHLASENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK VČETNĚ KOTLÍKU A 2X KOLENO 45° PRO USKOČENÍ ŘÍMSY</p>	3 X 9,6 m	38,4 m
K8			<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>MATERIÁL: BÍLÝ PLAST RAL 9010 ROZMĚR: 150/150 mm VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p>	8	
K9			<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>MATERIÁL: BÍLÝ PLAST RAL 9010 ROZMĚR: 175/175 mm VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p>	1	
K10		r.š. 392mm	<p>OKAPNÍ SVOD výška 7,2m</p> <p>MATERIÁL: BPOZINKOVANÝ PLECH, tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, ODSOUHLASENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK VČETNĚ KOTLÍKU A 2X KOLENO 45° PRO USKOČENÍ ŘÍMSY</p>	2 X 7,2 m	14,4 m
K11			<p>VĚTRACÍ MŘÍŽKA</p> <p>MATERIÁL: BÍLÝ PLAST RAL 9010 ROZMĚR: 260/260 mm VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU</p>	2	
K12		r.š. 360mm	<p>OPLECHOVÁNÍ SOKLU</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - BARVA RAL, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU A PŘÍPONEK</p> <p>OPLECHOVÁNÍ JE ZASAZOVÁNO DO DRÁŽKY V SOKLU ZAMĚŘIT SKUTEČNOU VÝŠKU SOKLU (OD DRÁŽKY K TERÉNU) A POPŘÍPADĚ UPRAVIT VÝŠKU PLECHU</p>	<p>JIH</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4,2 m - 11,0 m <p>ZÁPAD</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8,8 m - 3 X 1,3 m - 9,5 m 	37,4 m

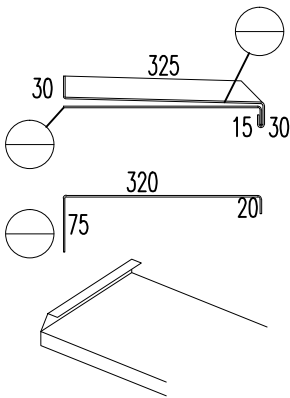
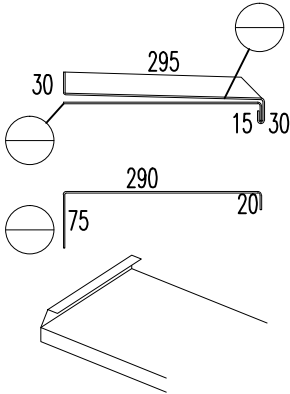
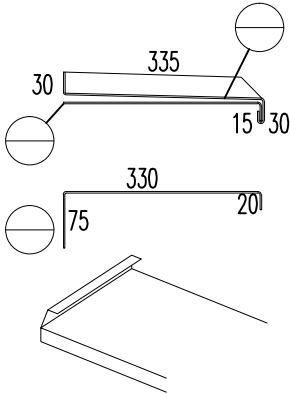
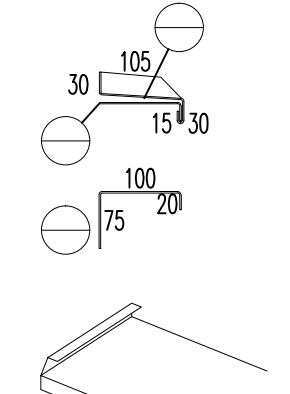
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

AKTUALIZACE: 06/2018

K

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	KS	CELKEM DL.
K13		r.š.390mm	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKENNÍHO PARAPETU MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLESEN PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH KOTVIT KE K.13B, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAVLÉKNOUT POD RÁM OKNA BOKY OTOČIT A ZAPUSTIT POD OMÍTKU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	OKNO 001 - 5KS	1,8 m
K14		r.š.360mm	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKENNÍHO PARAPETU MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLESEN PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH KOTVIT KE K.14B, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAVLÉKNOUT POD RÁM OKNA BOKY OTOČIT A ZAPUSTIT POD OMÍTKU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	OKNO 002 - 3KS	0,72 m
K15		r.š.410mm	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKENNÍHO PARAPETU MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLESEN PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH KOTVIT KE K.15B, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAVLÉKNOUT POD RÁM OKNA BOKY OTOČIT A ZAPUSTIT POD OMÍTKU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	OKNO 003 - 2KS	1,42 m
K16		r.š.180mm	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKENNÍHO PARAPETU MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLESEN PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH KOTVIT KE K.16B, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAVLÉKNOUT POD RÁM OKNA BOKY OTOČIT A ZAPUSTIT POD OMÍTKU PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU	OKNO 005 - 8KS	7,160m

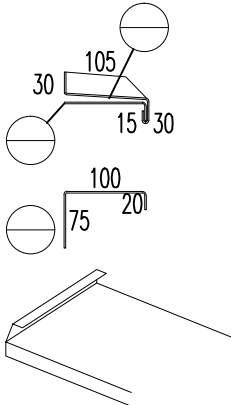
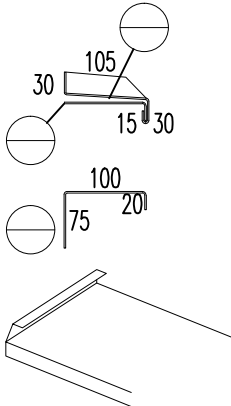
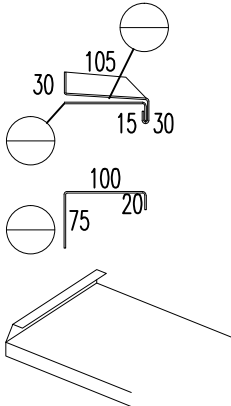
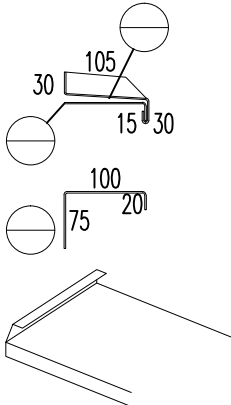
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

AKTUALIZACE: 06/2018

K

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE, k.ú. Horažďovice 641855

OZN.	SCHEMA	ROZMĚR (mm)	POPIS	KS	CELKEM DL.
K17		r.š.180mm	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKENNÍHO PARAPETU</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLAŠENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH KOTVIT KE K.17B, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAVLÉKNOUT POD RÁM OKNA BOKY OTOČIT A ZAPUSTIT POD OMÍTKU</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU</p>	OKNO 013 - 1KS	1,38 m
K18		r.š.180mm	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKENNÍHO PARAPETU</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLAŠENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH KOTVIT KE K.17B, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAVLÉKNOUT POD RÁM OKNA BOKY OTOČIT A ZAPUSTIT POD OMÍTKU</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU</p>	OKNO 011 - 5KS, 2000mm	10 m
K19		r.š.180mm	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKENNÍHO PARAPETU</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLAŠENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH KOTVIT KE K.19B, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAVLÉKNOUT POD RÁM OKNA BOKY OTOČIT A ZAPUSTIT POD OMÍTKU</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU</p>	OKNO 08,07 - 4KS, 600mm	2,4 m
K20		r.š.180mm	<p>OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO OKENNÍHO PARAPETU</p> <p>MATERIÁL: BARVENÝ POZINKOVANÝ PLECH (POLYURETANOVÝ LAK 25μ) tl. PLECHU 0,8mm BARVA POVRCHU - RAL 9010, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU ODSOUHLAŠENO PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM NA VZORCÍCH KOTVIT KE K.20B, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY ZAVLÉKNOUT POD RÁM OKNA BOKY OTOČIT A ZAPUSTIT POD OMÍTKU</p> <p>PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT HLOUBKU PARAPETU</p>	OKNO 10 - 4KS, 2510mm	10,04 m

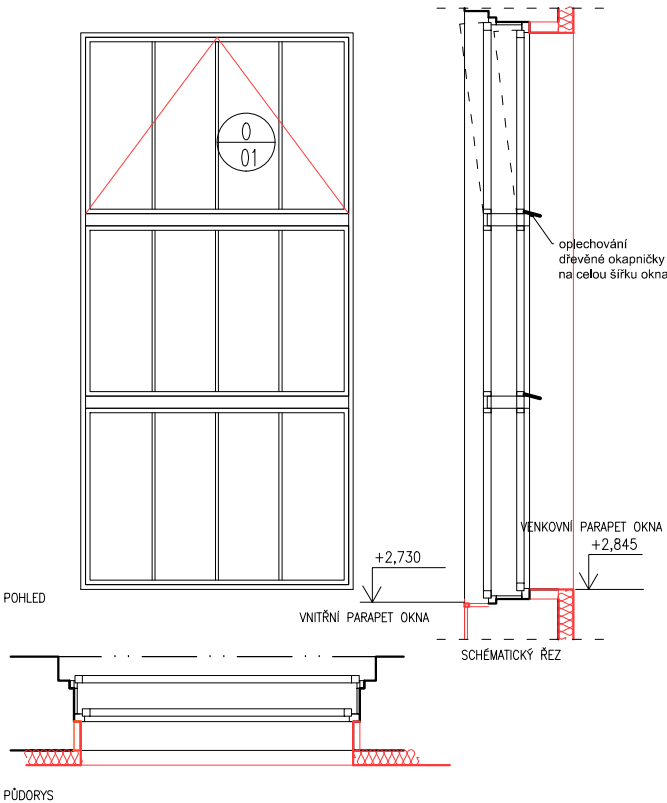
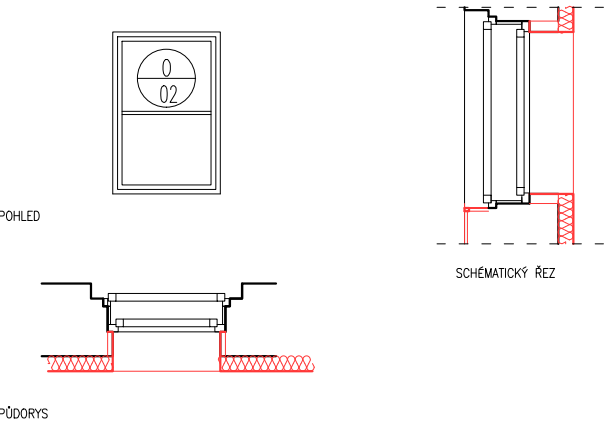
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry nutno před realizací ověřit na stavbě!!!

AKTUALIZACE: 06/2018

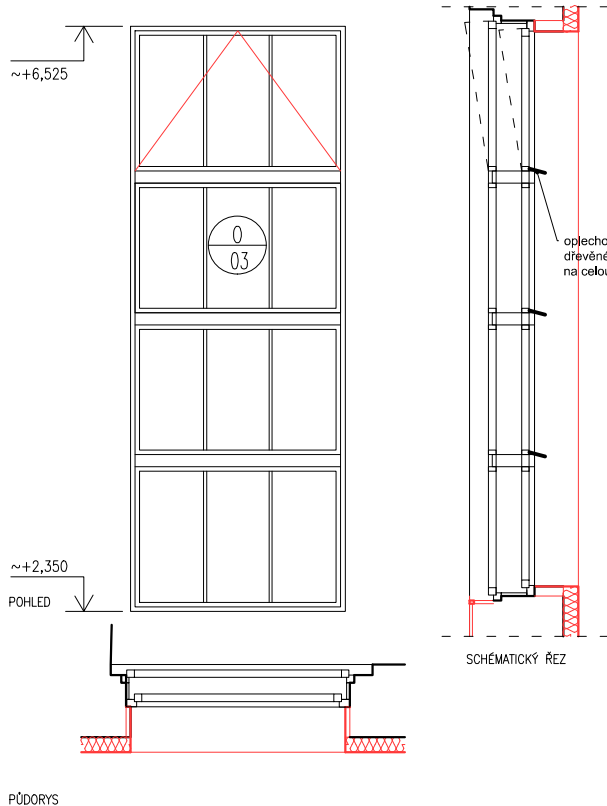
O

TABULKA OKEN
MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení
investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
01		REPASOVÁNÍ PŮVODNÍHO OKNA DODRŽET VZHLED KOVÁNÍ, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ DVOUKŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO, TROJDÍLNÉ VÝKLOPNÝ VRCHNÍ DÍL ROZMĚR: 1800x3680mm	RÁM: DŘEVĚNÝ POVRCH: RAL 9010 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY A KLIČKY BUDOU REPASOVÁNY, PŘÍPADNĚ REPLIKY ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ FLOAT 4mm OKAPNIČKA: OPLECHOVÁNÍ DO VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY V BARVĚ OKNA	5
02		REPASOVÁNÍ PŮVODNÍHO OKNA DODRŽET VZHLED KOVÁNÍ, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ OKNO JEDNODÍLNÉ ROZMĚR: 710x1070mm	RÁM: DŘEVĚNÝ POVRCH: RAL 9010 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY A KLIČKY BUDOU REPLIKOVÁNY ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ FLOAT 4mm OKAPNIČKA: OPLECHOVÁNÍ DO VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY V BARVĚ OKNA	3

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

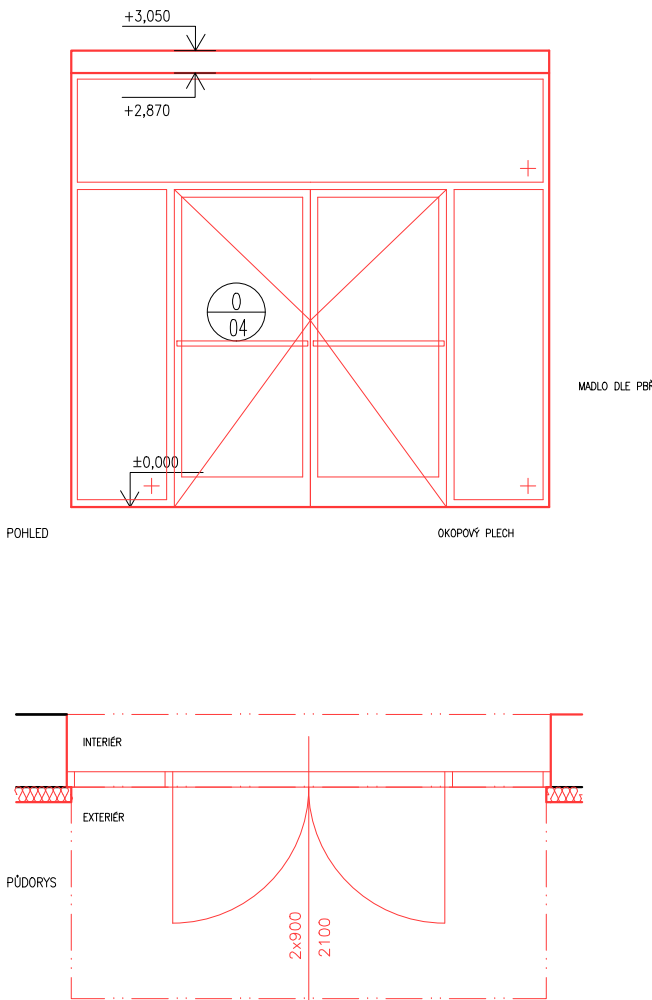
O		TABULKA OKEN MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50		VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP		KS
03		<p>REPASOVÁNÍ PŮVODNÍHO OKNA DODRŽET VZHLED KOVÁNÍ, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ</p> <p>DVOUKŘÍDLÉ ŠPALETOVÉ OKNO, ČTYŘDÍLNÉ VÝKLOPNÝ VRCHNÍ DÍL</p> <p>ROZMĚR: 1420x3670mm</p> <p>oplechování dřevěné okapničky na celou šířku okna</p> <p>SCHEMATICKÝ ŘEZ</p>	<p>RÁM: DŘEVĚNÝ POVRCH: RAL 9010 KOVÁNÍ: ZÁVĚSY A KLÍČKY BUDOU REPASOVÁNY, PŘÍPADNĚ REPLIKY ZASKLENÍ: VNITŘNÍ KŘÍDLA – IZOLAČNÍ DVOJSKLO ČIRÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLA – JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ FLOAT 4mm OKAPNIČKA: OPLECHOVÁNÍ DO VYFRÉZOVANÉ DRÁŽKY V BARVĚ OKNA</p>		2

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSŤÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

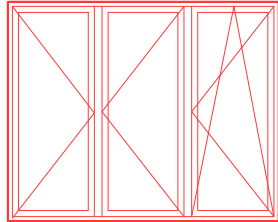
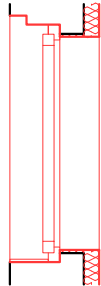

O

TABULKA OKEN
MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení
investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
04	 <p>POHLED</p> <p>OKOPOVÝ PLECH</p> <p>MADLO DLE PBŘ</p> <p>INTERIÉR</p> <p>EXTERIÉR</p> <p>PŮDORYS</p> <p>2x900</p> <p>2100</p>	<p>VSTUPNÍ DVEŘE, ČTYŘDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>PRVNÍ ČÁST: PEVNĚ ZASKLENÁ DRUHÁ ČÁST: VSTUPNÍ DVEŘE, OTEVÍRÁVÉ, Š.PRŮCHODU 2100x900mm TŘETÍ ČÁST: VSTUPNÍ DVEŘE, OTEVÍRÁVÉ, Š.PRŮCHODU 2100x900mm ČTVRTÁ ČÁST: PEVNĚ ZASKLENÁ NADSVĚTLÍK: PEVNĚ ZASKLENÝ</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ ROZMĚR: 3140x2870mm</p>	<p>RÁM: HLINÍKOVÝ 100mm, ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO ZESLABENÉHO RÁMU POVRCH: MODRÁ BARVA RAL, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU KOVÁNÍ: KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, PĚTIBODOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO BUDE OPATŘENÉ ARETACÍ, DVEŘE BUDOU OPATŘENY PANIKOVOU HRAZDOU A MADLY PRO INVALIDY, ZÁMEK VÁLEČKOVÝ S MOŽNÝM ELEKTRONICKÝM ZÁMKEM BEFO – SPECIFIKACE DLE INVESTORA KLIKA: MADLO, BUDE VYBRÁNO ARCHITEKTEM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB.</p>	1

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

O		TABULKA OKEN MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50		VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností	
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP		KS
05	<div><div><div>0 05</div></div><div></div><div>POHLED</div><div></div><div>SCHEMATICKÝ ŘEZ</div><div></div><div>PŮDORYS</div><div><div>VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ OKNA ZÁPADNÍ FASÁDY BUDOU DEMONTOVÁNA, STAVEBNÍ OTVORY BUDOU UPRAVENY DO JEDNOTNÉHO ROZMĚRU</div></div></div>	<p>OKNO TROJDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE</p> <p>ROZMĚR: 1790x1450mm</p> <p>PRVNÍ ČÁST: OTEVÍRAVÁ, VÝKLOPNÁ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE</p> <p>DRUHÁ ČÁST: OTEVÍRAVÁ</p> <p>TŘETÍ ČÁST: OTEVÍRAVÁ</p>	<p>RÁM: DŘEVĚNÝ, ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO ZESLABENÉHO RÁMU</p> <p>POVRCH: RAL 9010</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARDNÍ CELOKOVOVÉ KOVÁNÍ PRO OKNO TROJDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE</p> <p>PARAPET: LAKOVANÁ MDF S OKAPNÍM NOSEM, RAL SCHODNÉ S BARVOU OKNA</p> <p>KLIKA: MATERIÁL ELOX HLINÍK, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, $U_w\text{--okno}=0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$</p>		8

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

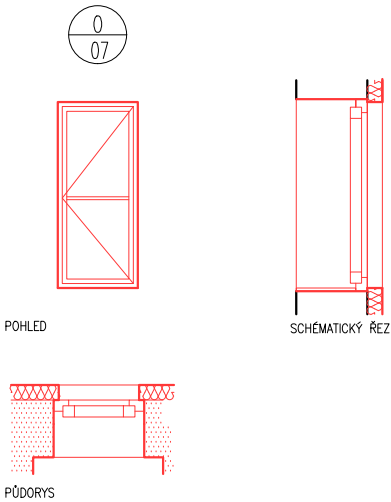
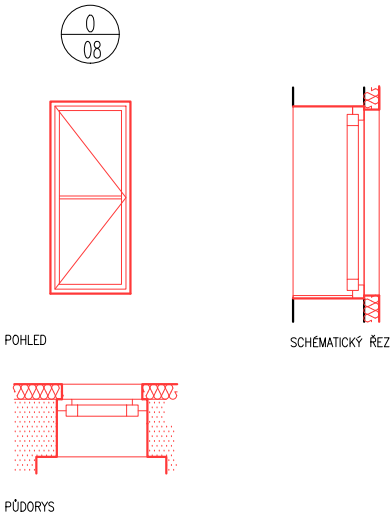
O				
TABULKA OKEN MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50				
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností				
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚŘ (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
06	<div><div><div><div>0</div><div>06</div></div><div><div><div><div>~+0,050</div><div><div>-0,880</div></div></div><div>SCHÉMATICKÝ ŘEZ</div></div></div><div><div><div>POHLED</div><div><div>PŮDORYS</div></div></div></div></div></div>	<div>OKNO JEDNODÍLNÉ, VÝKLOPNÉ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE</div> <div>ROZMĚŘ: 1800x490mm</div>	<div>RÁM: ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO RÁMU, HLINÍKOVÝ 100mm</div> <div>POVRCH: BARVA ČERNÁ – RAL BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU</div> <div>KOVÁNÍ: STANDARDNÍ CELOKOVOVÉ KOVÁNÍ PRO OKNO JEDNODÍLNÉ, VÝKLOPNÉ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE</div> <div>KLIKA: MATERIÁL ELOX HLINÍK, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM</div> <div>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</div>	4

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSŤÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

O

TABULKA OKEN
MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení
investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností

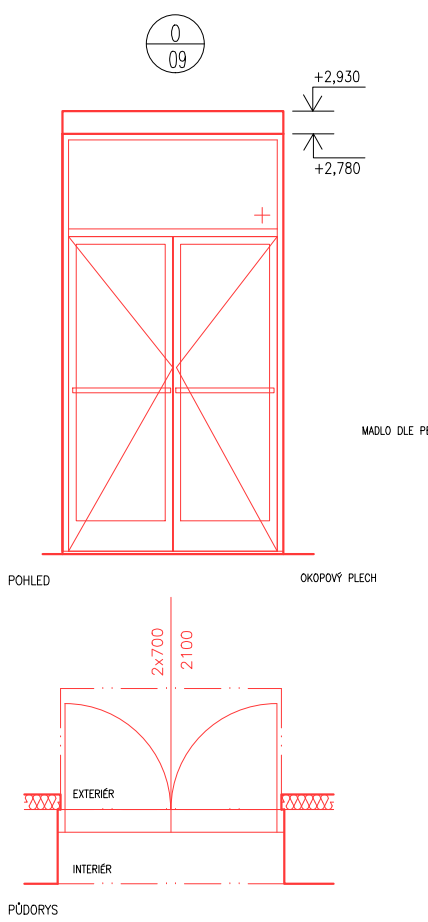
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
07	 <p>POHLED</p> <p>SCHEMATICKÝ ŘEZ</p> <p>PŮDORYS</p>	OKNO JEDNODÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, PRAVÉ ROZMĚR: 600x1270mm	RÁM: DŘEVĚNÝ, ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO ZESLABENÉHO RÁMU POVRCH: RAL 9010 KOVÁNÍ: STANDARDNÍ CELOKOVOVÉ KOVÁNÍ PRO OKNO JEDNODÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ PARAPET: LAKOVANÁ MDF S OKAPNÍM NOSEM, RAL SCHODNÉ S BARVOU OKNA KLIKA: MATERIÁL ELOX HLINÍK, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, $U_w\text{--okno}=0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$	2
08	 <p>POHLED</p> <p>SCHEMATICKÝ ŘEZ</p> <p>PŮDORYS</p>	OKNO JEDNODÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, LEVÉ ROZMĚR: 600x1270mm	RÁM: DŘEVĚNÝ, ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO ZESLABENÉHO RÁMU POVRCH: RAL 9010 KOVÁNÍ: STANDARDNÍ CELOKOVOVÉ KOVÁNÍ PRO OKNO JEDNODÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ PARAPET: LAKOVANÁ MDF S OKAPNÍM NOSEM, RAL SCHODNÉ S BARVOU OKNA KLIKA: MATERIÁL ELOX HLINÍK, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, $U_w\text{--okno}=0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$	2

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

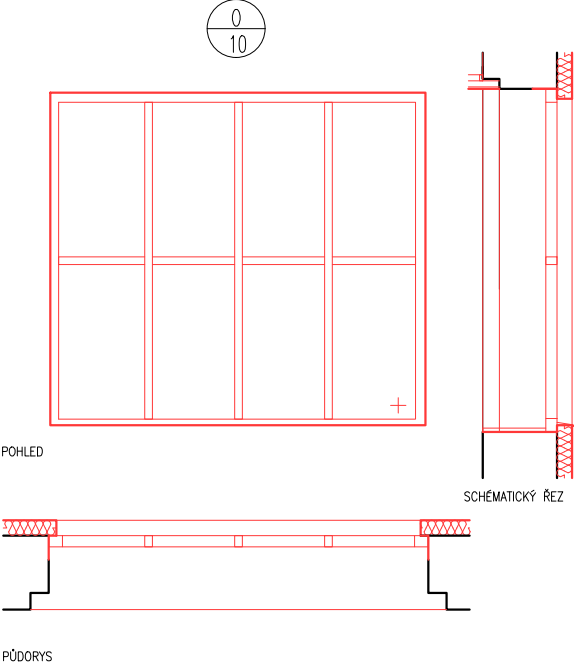
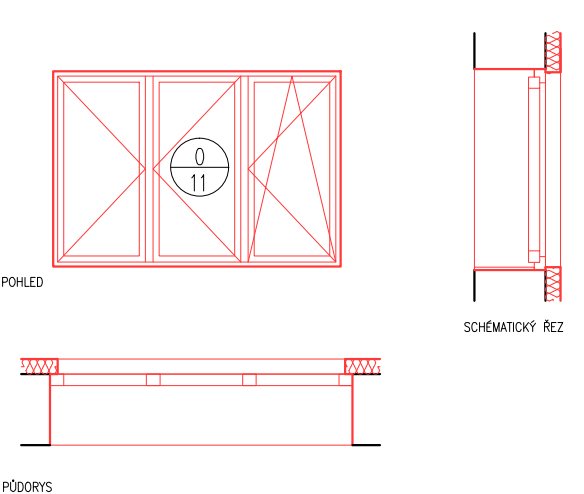
O

TABULKA OKEN
MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení
investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
09	 <p>POHLED</p> <p>OKOPOVÝ PLECH</p> <p>EXTERIÉR</p> <p>INTERIÉR</p> <p>PŮDORYS</p> <p>MADLO DLE PBR</p>	<p>VSTUPNÍ DVEŘE, DVOJDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>PRVNÍ ČÁST: VSTUPNÍ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, Š.PRŮCHODU 2100x700mm</p> <p>DRUHÁ ČÁST: VSTUPNÍ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, Š.PRŮCHODU 2100x700mm</p> <p>NADSVĚTLÍK: PEVNĚ ZASKLENÝ</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ</p> <p>ROZMĚR: 1500x2780mm</p>	<p>RÁM: HLINÍKOVÝ 100mm, ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO ZESLABENÉHO RÁMU</p> <p>POVRCH: LAK MODRÁ BARVA RAL, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, PĚTIBODOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO BUDE OPATŘENÉ ARETACÍ, DVEŘE BUDOU OPATŘENY PANIKOVOU HRAZDOU A MADLY PRO INVALIDY, ZÁMEK VÁLEČKOVÝ S MOŽNÝM ELEKTRONICKÝM ZÁMKEM BEFO – SPECIFIKACE DLE INVESTORA</p> <p>KLIKA: MADLO, BUDE VYBRÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p>	1

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

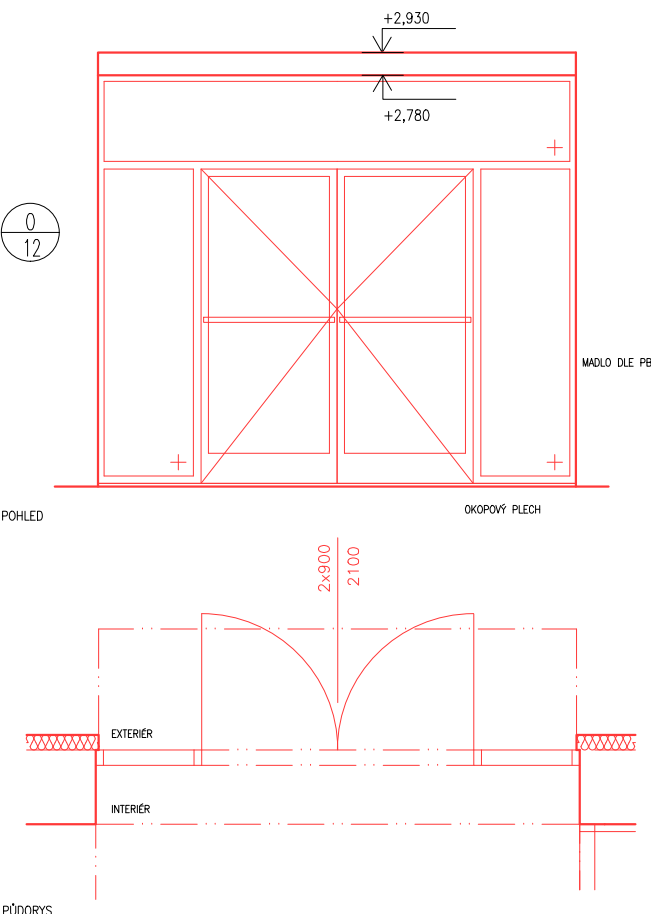
O	TABULKA OKEN MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50	VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!! uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností		
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
10		<p>OKNO S VNITŘNÍM ČLENĚNÍM DŘEVĚNÝMI PROFILY PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>ROZMĚR: 2510x2270mm</p>	<p>RÁM: DŘEVĚNÝ, ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO ZESLABENÉHO RÁMU RAL 9010 POVRCH: LAKOVANÁ MDF S OKAPNÍM NOSEM, RAL SCHODNÉ S BARVOU OKNA PARAPET: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, $U_w\text{--okno}=\text{DO } 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ:</p>	4
11		<p>OKNO TROJDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE</p> <p>ROZMĚR: 2000x1330mm</p> <p>PRVNÍ ČÁST: OTEVÍRAVÁ, VÝKLOPNÁ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE DRUHÁ ČÁST: OTEVÍRAVÁ TŘETÍ ČÁST: OTEVÍRAVÁ</p>	<p>RÁM: DŘEVĚNÝ, ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO ZESLABENÉHO RÁMU RAL 9010 POVRCH: STANDARDNÍ CELOKOVOVÉ KOVÁNÍ PRO OKNO TROJDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE KOVÁNÍ: LAKOVANÁ MDF S OKAPNÍM NOSEM, RAL SCHODNÉ S BARVOU OKNA PARAPET: MATERIÁL ELOX HLINÍK, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM KLIKA: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, $U_w\text{--okno}=\text{DO } 0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$ ZASKLENÍ:</p>	5

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

O

TABULKA OKEN
MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení
investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností

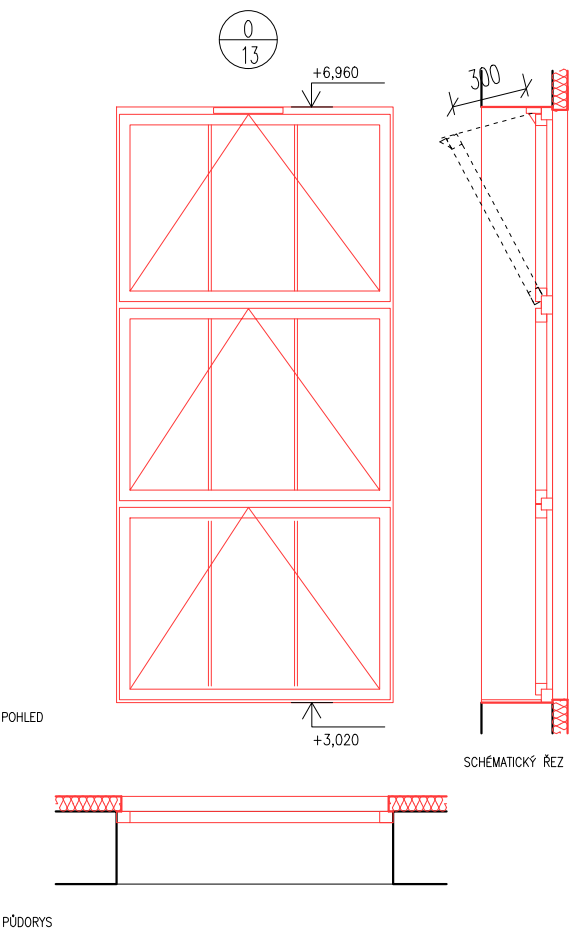
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
12		<p>VSTUPNÍ DVEŘE, ČTYŘDÍLNÉ S NADSVĚTLÍKEM</p> <p>PRVNÍ ČÁST: PEVNĚ ZASKLENÁ DRUHÁ ČÁST: VSTUPNÍ DVEŘE, OTEVÍRÁVÉ, Š.PRŮCHODU 2100x900mm TŘETÍ ČÁST: VSTUPNÍ DVEŘE, OTEVÍRÁVÉ, Š.PRŮCHODU 2100x900mm ČTVRTÁ ČÁST: PEVNĚ ZASKLENÁ NADSVĚTLÍK: PEVNĚ ZASKLENÝ</p> <p>RÁM: HLINÍKOVÝ ROZMĚR: 3200x2720mm</p>	<p>RÁM: HLINÍKOVÝ 100mm, ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO ZESLABENÉHO RÁMU POVRCH: LAK MODRÁ BARVA RAL, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU KOVÁNÍ: KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, PĚTIBODOVÉ, PRAVÉ KŘÍDLO BUDE OPATŘENÉ ARETACÍ, DVEŘE BUDOU OPATŘENY PANIKOVOU HRAZDOU A MADLY PRO INVALIDY, ZÁMEK VÁLEČKOVÝ S MOŽNÝM ELEKTRONICKÝM ZÁMKEM BEFO – SPECIFIKACE DLE INVESTORA KLIKA: MADLO, BUDE VYBRÁNO ARCHITEKTEM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ, KONTRASTNÍ POLEP PRO VYHOVĚNÍ VYHLÁŠCE Č. 398/2009 SB.</p>	1

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

O

TABULKA OKEN
MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení
investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
13	 <p>POHLED</p> <p>PŮDORYS</p> <p>SCHEMATICKÝ ŘEZ</p>	<p>REPLIKA PŮVODNÍHO OKNA DODRŽET VZHLED KOVÁNÍ, ČLENĚNÍ, OTEVÍRÁNÍ</p> <p>OKNO TROJDÍLNÉ, VÝKLOPNÉ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE</p> <p>ROZMĚR: 1830x3940mm</p> <p>PRVNÍ ČÁST: VÝKLOPNÁ S POLOHOU VENTILACE - ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ DLE PBŘ</p> <p>DRUHÁ ČÁST: VÝKLOPNÁ S POLOHOU VENTILACE - ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ DLE PBŘ</p> <p>TŘETÍ ČÁST: VÝKLOPNÁ S POLOHOU VENTILACE - ELEKTRONICKÉ OTEVÍRÁNÍ DLE PBŘ</p>	<p>RÁM: DŘEVĚNÝ, ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO ZESLABENÉHO RÁMU</p> <p>POVRCH: RAL 9010</p> <p>KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ PRO OKNO TROJDÍLNÉ, OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ S POLOHOU VENTILACE - DLE PBŘ BUDE OKNO OPATŘENO KROMĚ DÁKOVÉHO OVLÁDÁNÍ I ELEKTRONICKÝM SAMOČINNÝM OTEVÍRÁNÍM V NÁVAZNOSTI NA POŽÁRNÍ HLÁSIČE</p> <p>KLIKA: MATERIÁL ELOX HLINÍK, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p> <p>POLEP MATNOU FÓLÍ</p> <p>MOTOR: ŘETĚZOVÝ, ÚZKÁ KONSTRUKCE PRO UMÍSTĚNÍ NA RÁM, PLOCHA VĚTRÁNÍ UVAŽOVÁNA 0,63m², VÝSUV - 300mm</p>	1

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

O

TABULKA OKEN
MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení
investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností

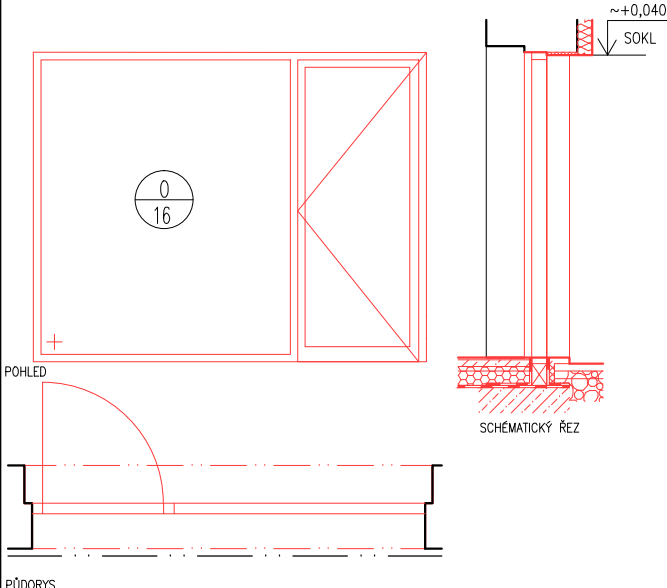
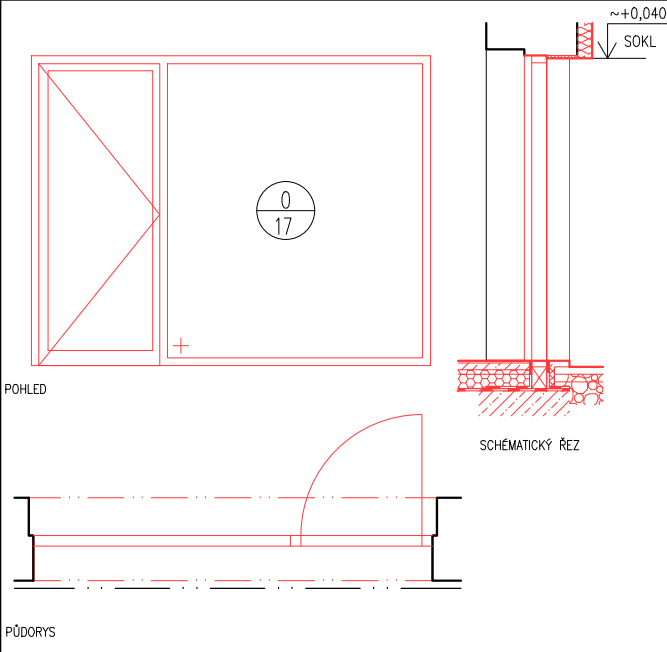
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
15	<p>POHLED</p> <p>PŮDORYS</p> <p>SCHEMATICKÝ ŘEZ</p>	OKNO JEDNODÍLNÉ, VÝKLOPNÉ S POLOHOU VENTILACE A MIKROVENTILACE ROZMĚR: 650x490mm	RÁM: ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO RÁMU, HLINÍKOVÝ 100mm POVRCH: BARVA ČERNÁ – RAL BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU KOVÁNÍ: STANDARDNÍ KOVÁNÍ PRO OKNO JEDNODÍLNÉ KLIKA: MATERIÁL ELOX HLINÍK, BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ	1

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

O

TABULKA OKEN MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení
investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností

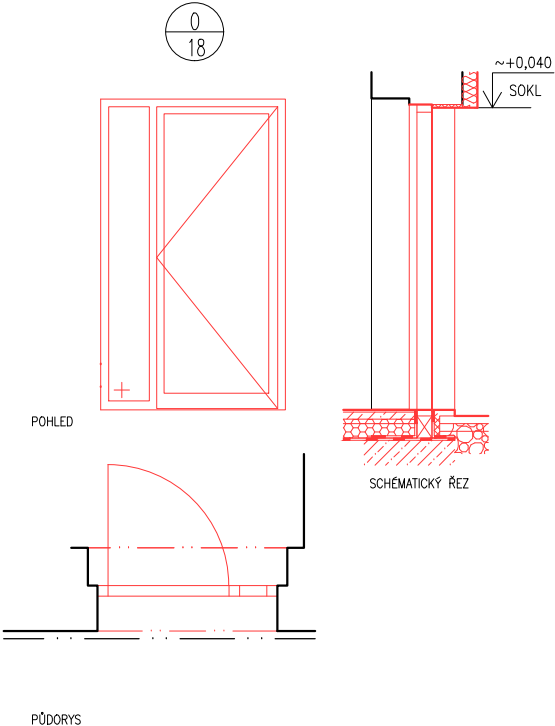
OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
16		<p>OKNO DVOJDÍLNÉ, OTEVÍRÁVÉ</p> <p>ROZMĚR: 2600x2000mm</p> <p>LEVÁ ČÁST: OTEVÍRÁVÁ, Š.PRŮCHODU 800mm</p> <p>PRAVÁ ČÁST: PEVNÉ ZASKLENÍ</p>	<p>RÁM: ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO RÁMU, HLINÍKOVÝ 100mm</p> <p>POVRCH: BARVA ČERNÁ – RAL BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, PĚTIBODOVÉ, OTEVÍRÁVÉ, ZÁMEK VÁLEČKOVÝ, DLE PBŘ DVEŘE MUSÍ BÝT OPATŘENY SAMOUZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM</p> <p>KLIKA: MADLO, BUDE VYBRÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p>	1
17		<p>OKNO DVOJDÍLNÉ, OTEVÍRÁVÉ</p> <p>ROZMĚR: 2640x2000mm</p> <p>LEVÁ ČÁST: PEVNÉ ZASKLENÍ</p> <p>PRAVÁ ČÁST: OTEVÍRÁVÁ, Š.PRŮCHODU 800mm</p>	<p>RÁM: ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO RÁMU, HLINÍKOVÝ 100mm</p> <p>POVRCH: BARVA ČERNÁ – RAL BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, PĚTIBODOVÉ, OTEVÍRÁVÉ, ZÁMEK VÁLEČKOVÝ, DLE PBŘ DVEŘE MUSÍ BÝT OPATŘENY SAMOUZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM</p> <p>KLIKA: MADLO, BUDE VYBRÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p>	1

POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU

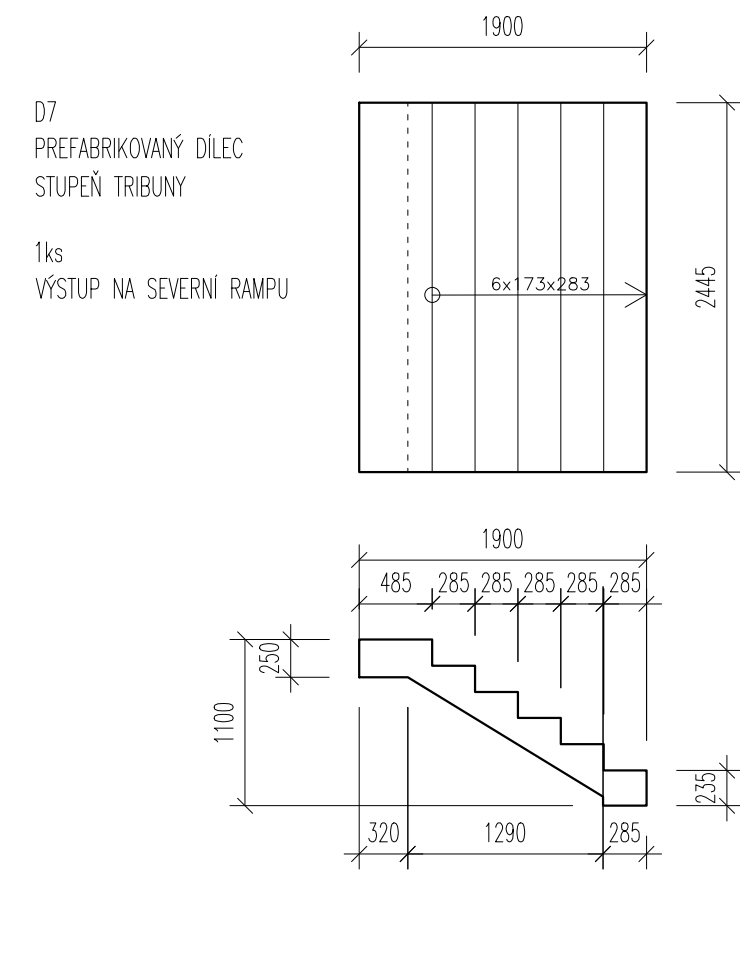
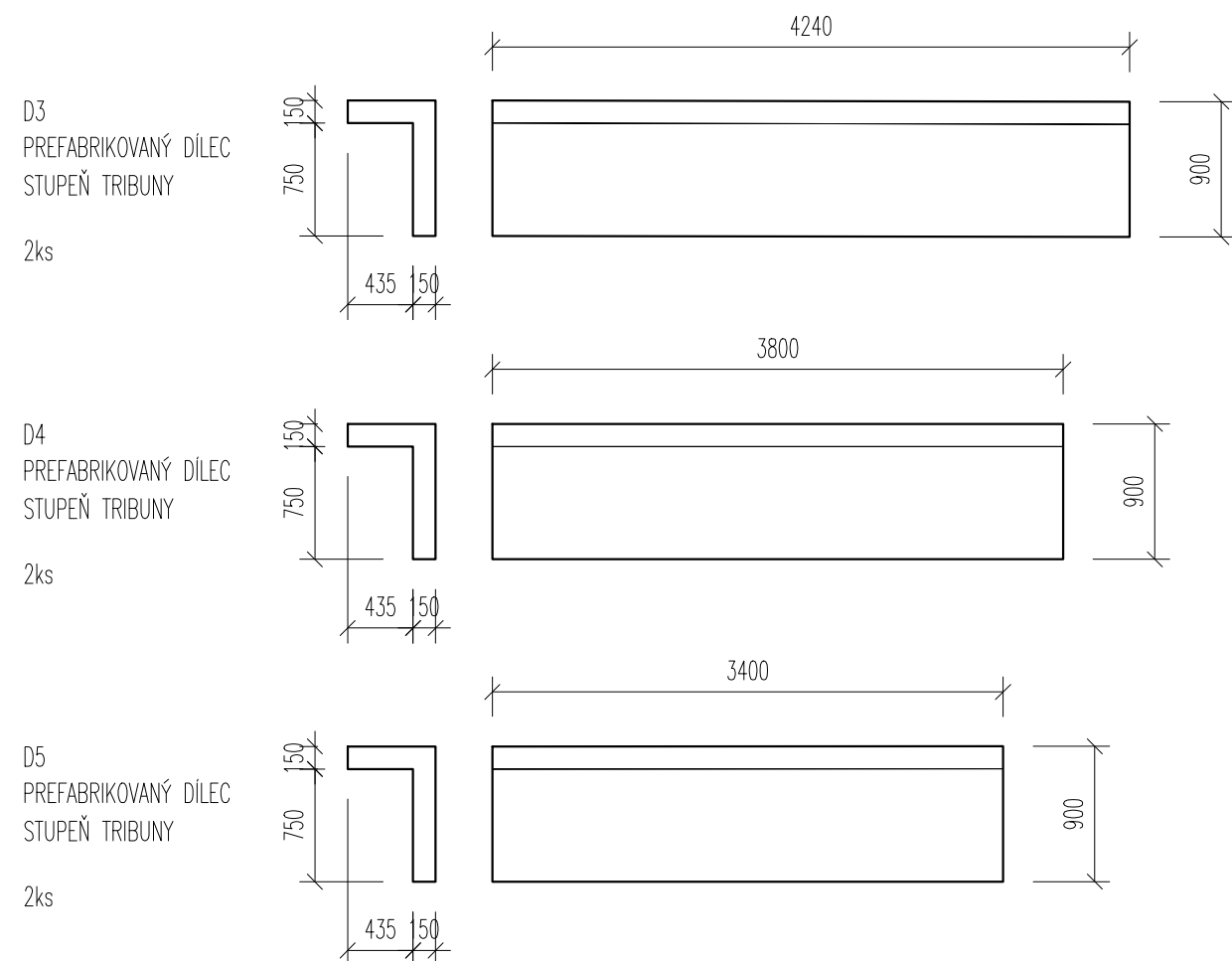
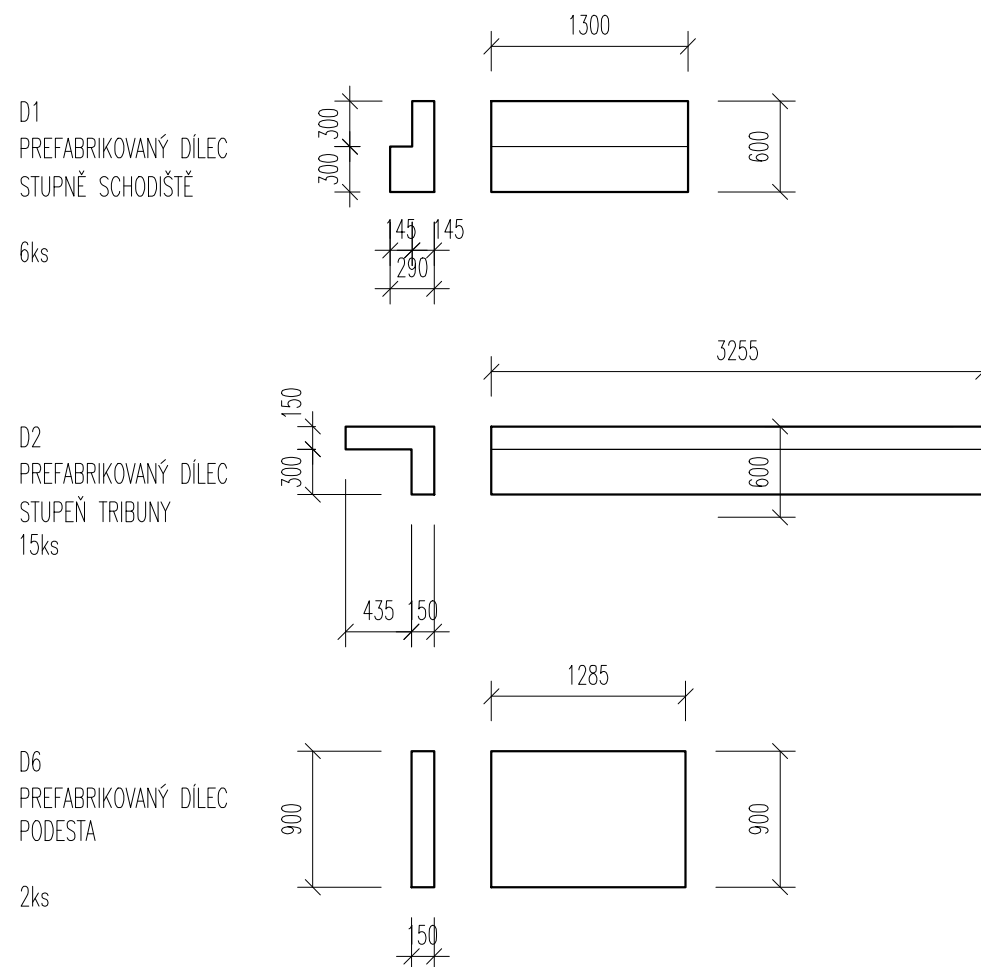
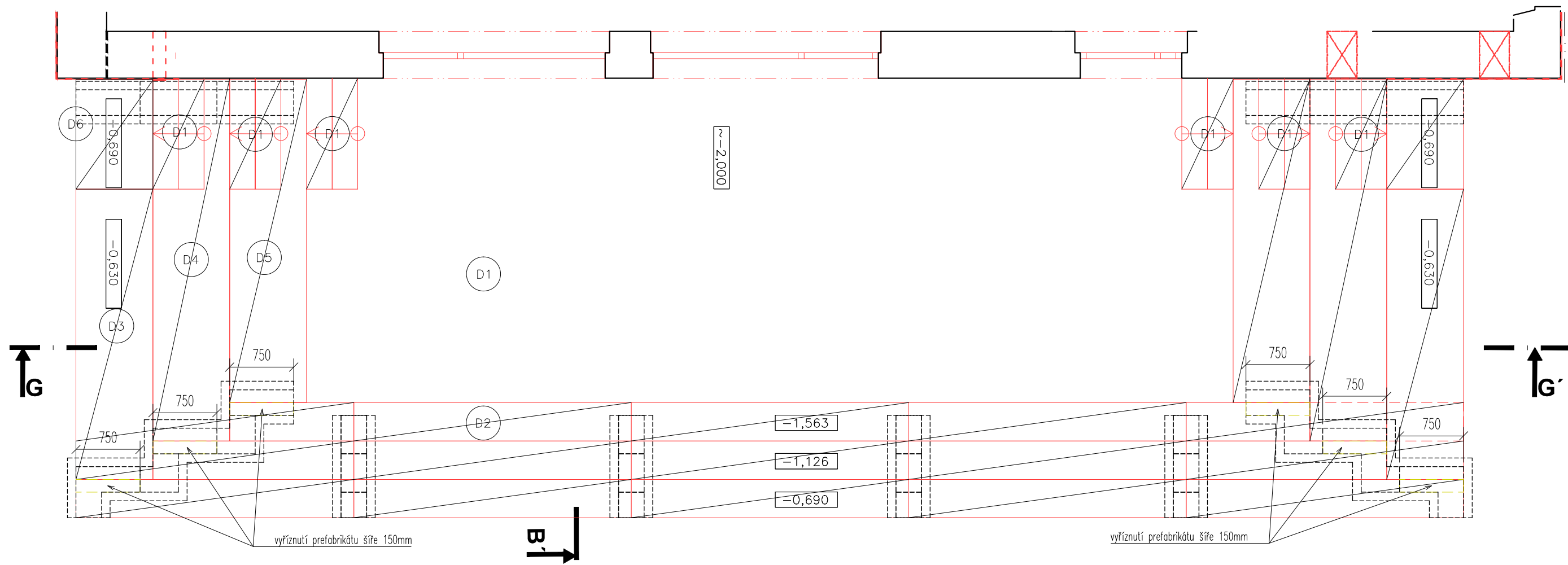
O

TABULKA OKEN
MĚŘÍTKO SCHEMAT 1:50

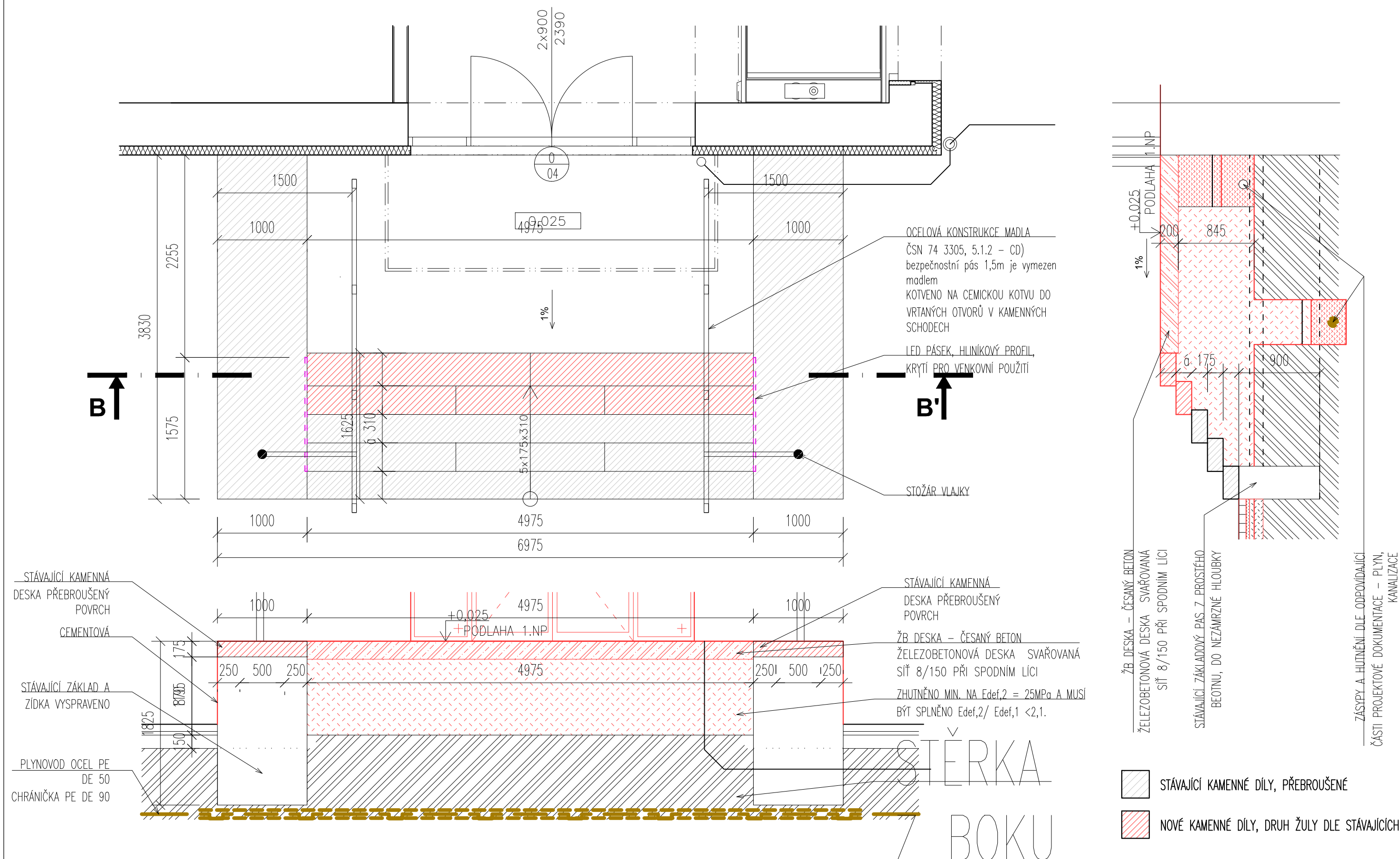
VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení
investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností

OZN.	SCHEMA	POPIS, ROZMĚR (mm)	MATERIÁL,VÝPLŇ,KOVÁNÍ,POVRCH,TYP	KS
18		<p>OKNO DVOJDÍLNÉ, OTEVÍRÁVÉ</p> <p>ROZMĚR: 1190x2000mm</p> <p>LEVÁ ČÁST: OTEVÍRAVÁ, Š.PRŮCHODU 800mm</p> <p>PRAVÁ ČÁST: PEVNÉ ZASKLENÍ</p>	<p>RÁM: ZASKLENÍ DO VIDITELNÉHO RÁMU, HLINÍKOVÝ 100mm</p> <p>POVRCH: BARVA ČERNÁ – RAL BUDE VYBRÁNA ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU</p> <p>KOVÁNÍ: KOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ, PĚTIBODOVÉ, OTEVÍRÁVÉ, ZÁMEK VÁLEČKOVÝ, DLE PBŘ DVEŘE MUSÍ BÝT OPATŘENY SAMOUZAVÍRACÍM ZAŘÍZENÍM</p> <p>KLIKA: MADLO, BUDE VYBRÁNO ARCHITEKTEM</p> <p>ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO ČIRÉ</p>	1

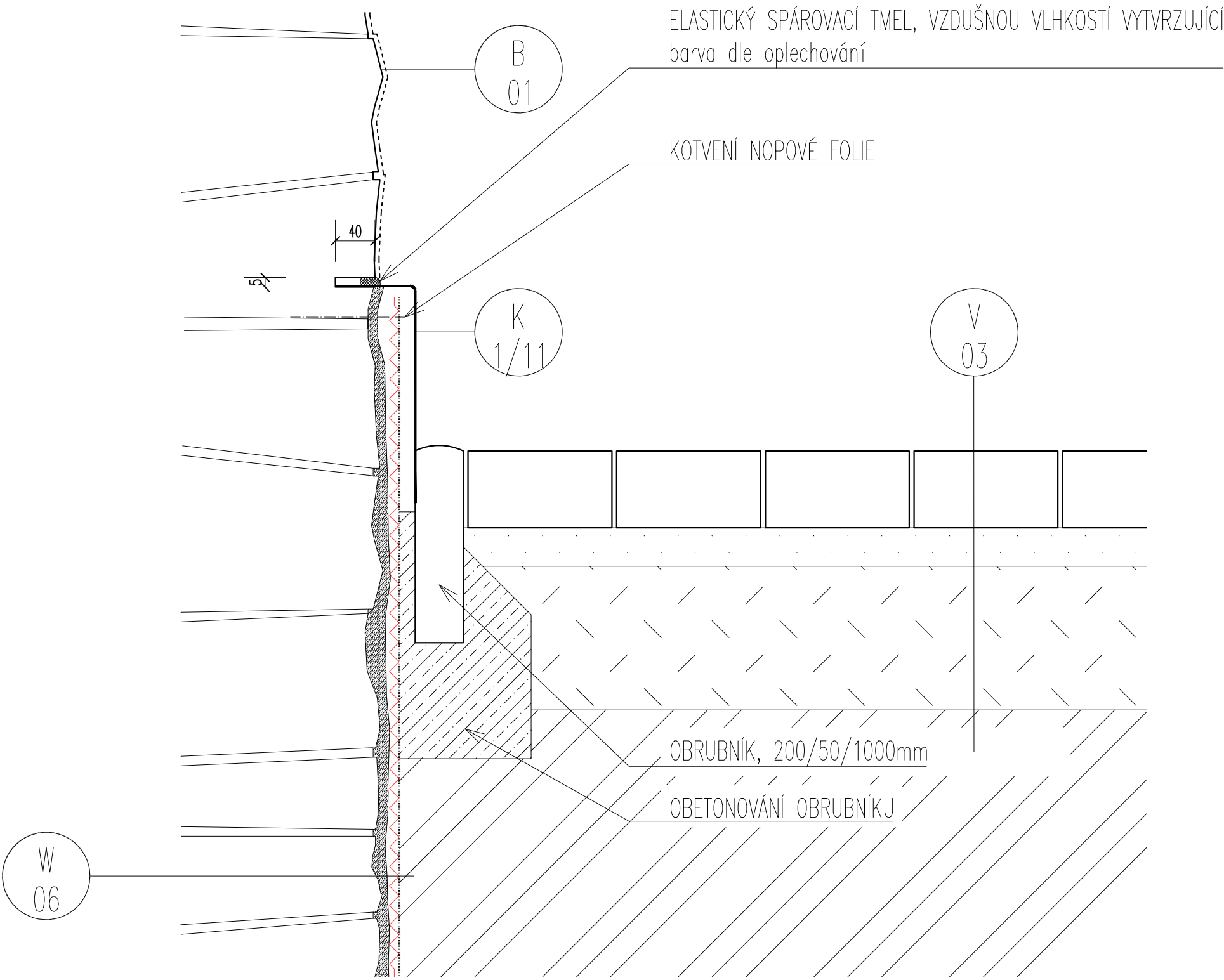
POZN.:VŠECHNY OKNA A JEJICH OTEVÍRÁNÍ ZOBRAZOVÁNY Z POHLEDU Z INTERIERU, ODSTÍN POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDE ODSOUHLASEN NA VZORCÍCH ARCHITEKTEM, VÝROBNÍ DOKUMENTACI ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM PŘED VÝROBOU



±0,000=425,500 B.p.v.			
INVE: REKONSTRUKCE SOKOLOVNY HORAŽĎOVICE k.ú. Horažďovice 641855		ROZDĚLOVÝ A POPIS: ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA Na Usedlosti 387/21, 147 00 Praha 4 – Braník t:+420 777 034 431 m:biza.architekt@gmail.com www.bizaarch.cz	
INVESTOR MĚSTO HORAŽĎOVICE Mírové náměstí 1 341 01 Horažďovice		Č. PRŮJEKTU ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA, ING.ARCH. TOMAŠ NOVOTNÝ ZODPOVĚDNÝ PROJEKTOVATEL ING.ARCH.MGA. JIŘÍ BÍZA VÝKONOVATEL ONDŘEJ PUNDA, ING.ARCH. TOMAŠ NOVOTNÝ	
VÝKRES: KLADEČÍ PLÁN		Č. VÝKRESU D.1.1.c 11	
MĚŘITKO: 1:50		ČÁST DOKUMENTACE: ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ STUPEŇ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ ZÁKAZNÍČKOVÉ ČÍSLO 048	
		POČET VÝKRESŮ 10 A4	
		DATUM: 02/2024	
VŠEČKÁ AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA VE SMYSLU ZÁKONA č. 121/2000 Sb.			



Uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě.



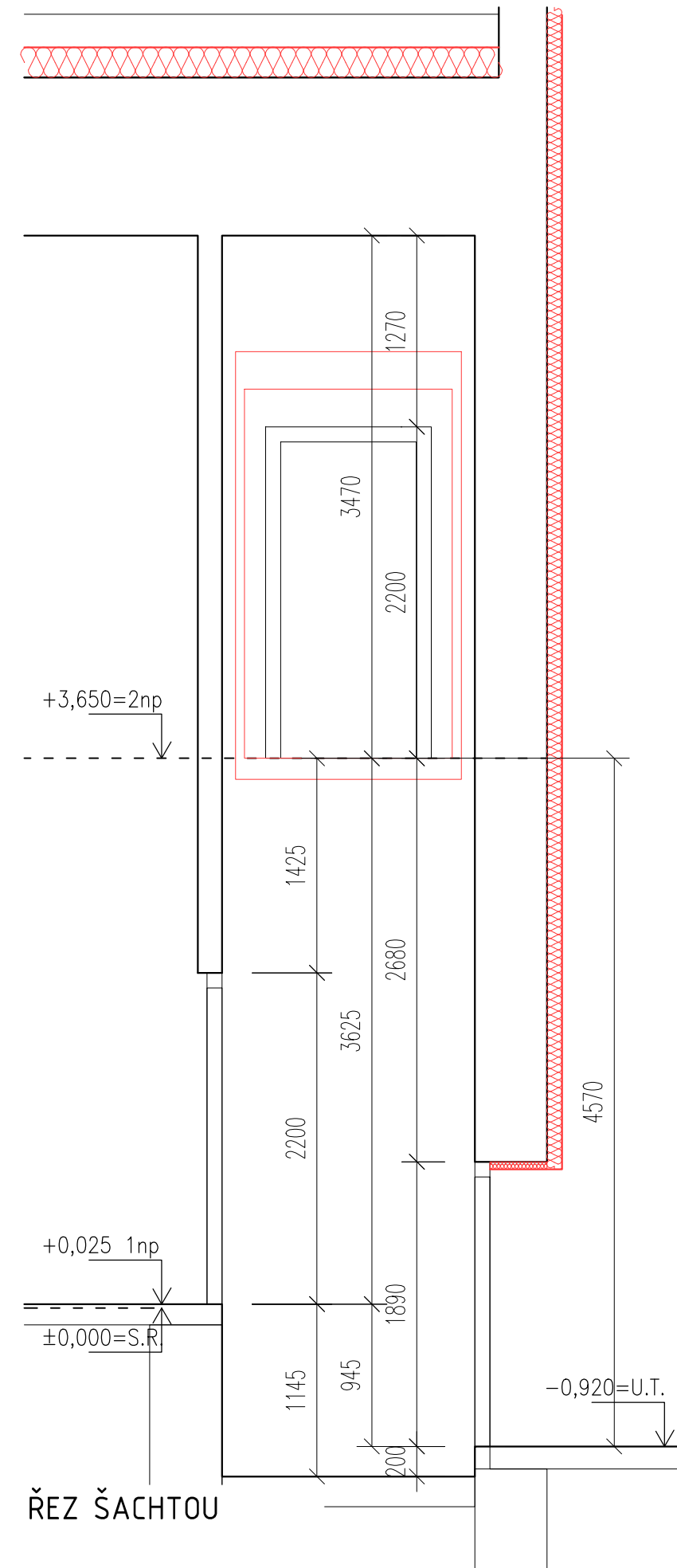
Uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě.



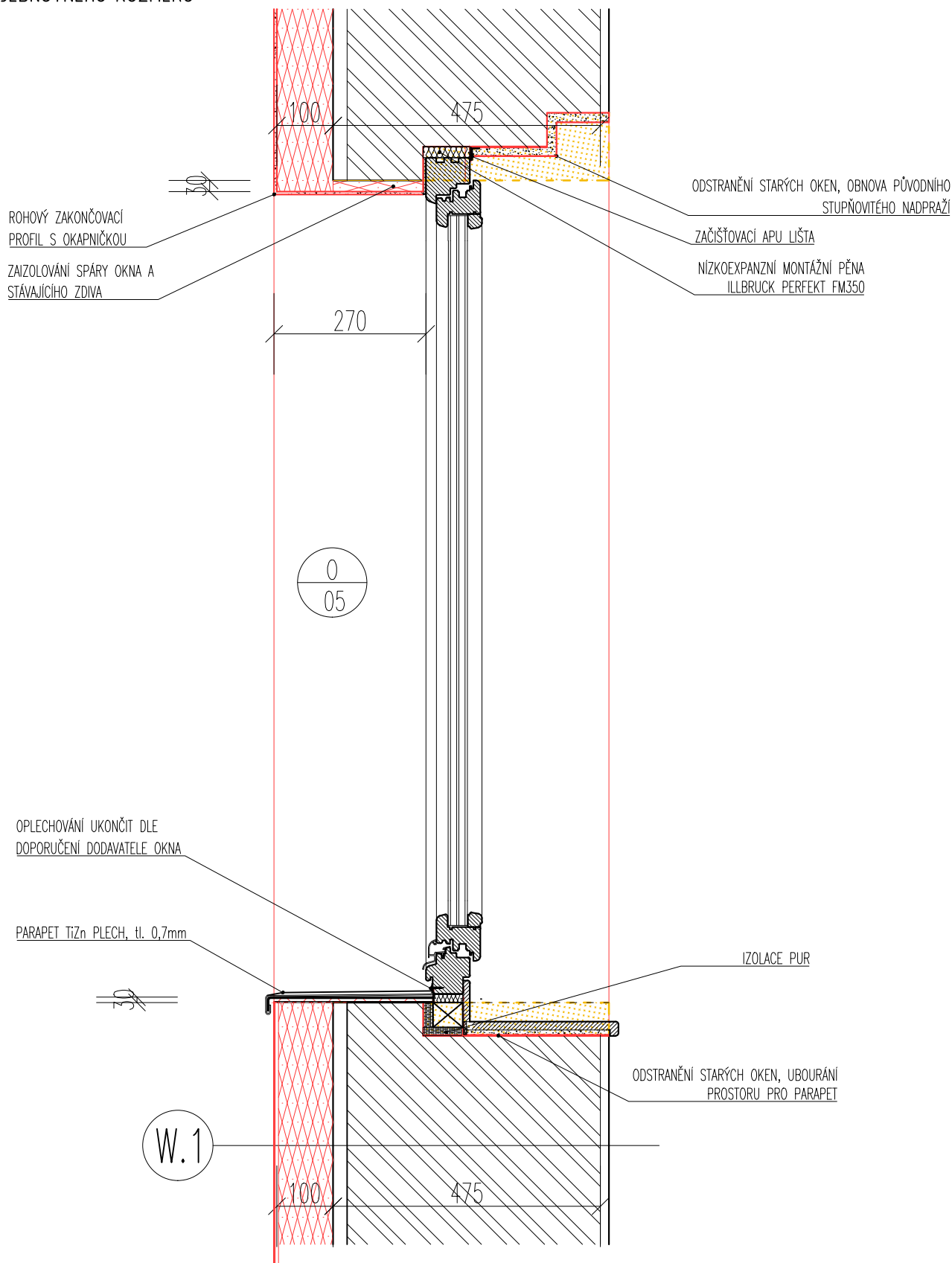
ZDVIŽNÁ PLOŠINA

Dodavatel musí respektovat následující normy a předpisy:

- ČSN EN 81-41 Bezpečnostní předpisy pro konstrukci a montáž výtahů – Zvláštní výtahy pro dopravu osob a nákladů – Část 41: Svislé zdvihačí plošiny pro dopravu osob s omezenou schopností pohybu
- ČSN IEC 332-1 Testy elektrických kabelů při požáru
- Část 1: Test jednoduchého svislého izolovaného vodiče/kabelu
- ČSN IEC 332-3 Testy elektrických kabelů při požáru:
- Část 3: Test svazku vodičů nebo kabelů
- Vyhl. č. 174/1994 Sb. (obecné technické podmínky pro užívání budov tělesně postiženými osobami)
- Vyhl. č. 26/1999 Sb., čl 39 (obecné technické podmínky pro stavby v Praze)
- Zákon č. 50/1976 Sb., odd. 3, § 47 (Stavební zákon)
- Ostatní platné normy a předpisy platné v ČR anebo v Praze



VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ OKNA ZÁPADNÍ FASÁDY BUDOU DEMONTOVÁNA, STAVEBNÍ OTVORY BUDOU UPRAVENY DO JEDNOTNÉHO ROZMĚRU



Uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě.

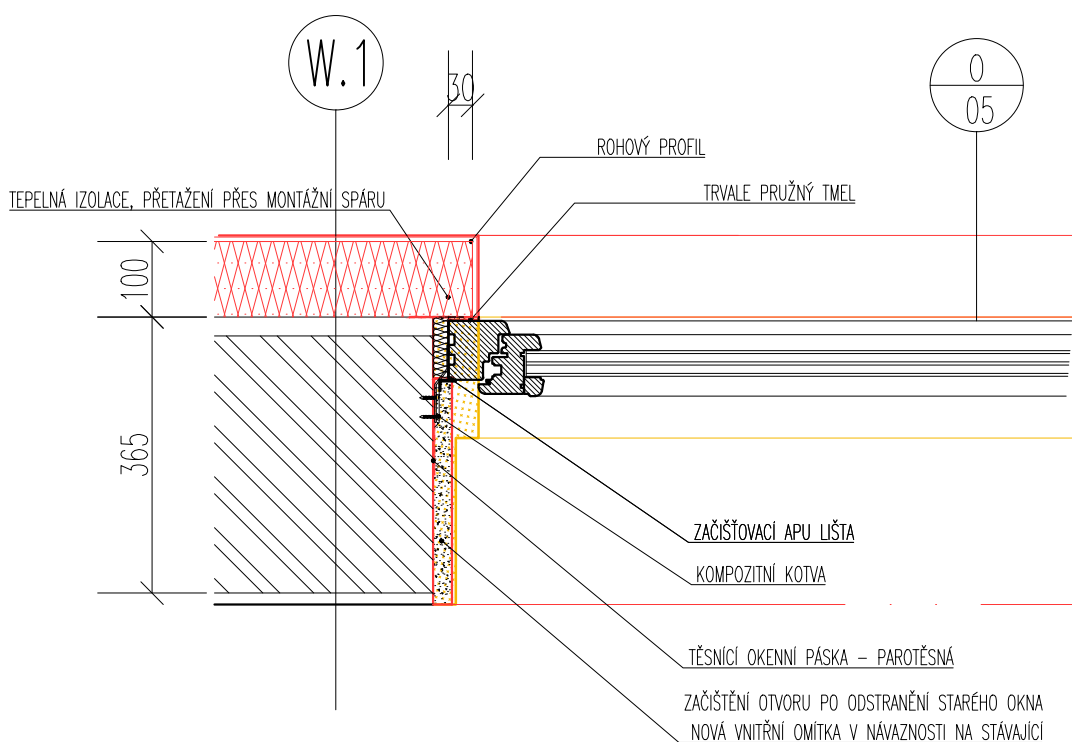
AKTUALIZACE: 03/2022

DET.6

DETAIL ŘEŠENÍ OKNA NA STŘED OSTĚNÍ

M 1:10

VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ OKNA ZÁPADNÍ FASÁDY BUDOU DEMONTOVÁNA, STAVEBNÍ OTVORY BUDOU UPRAVENY DO JEDNOTNÉHO ROZMĚRU



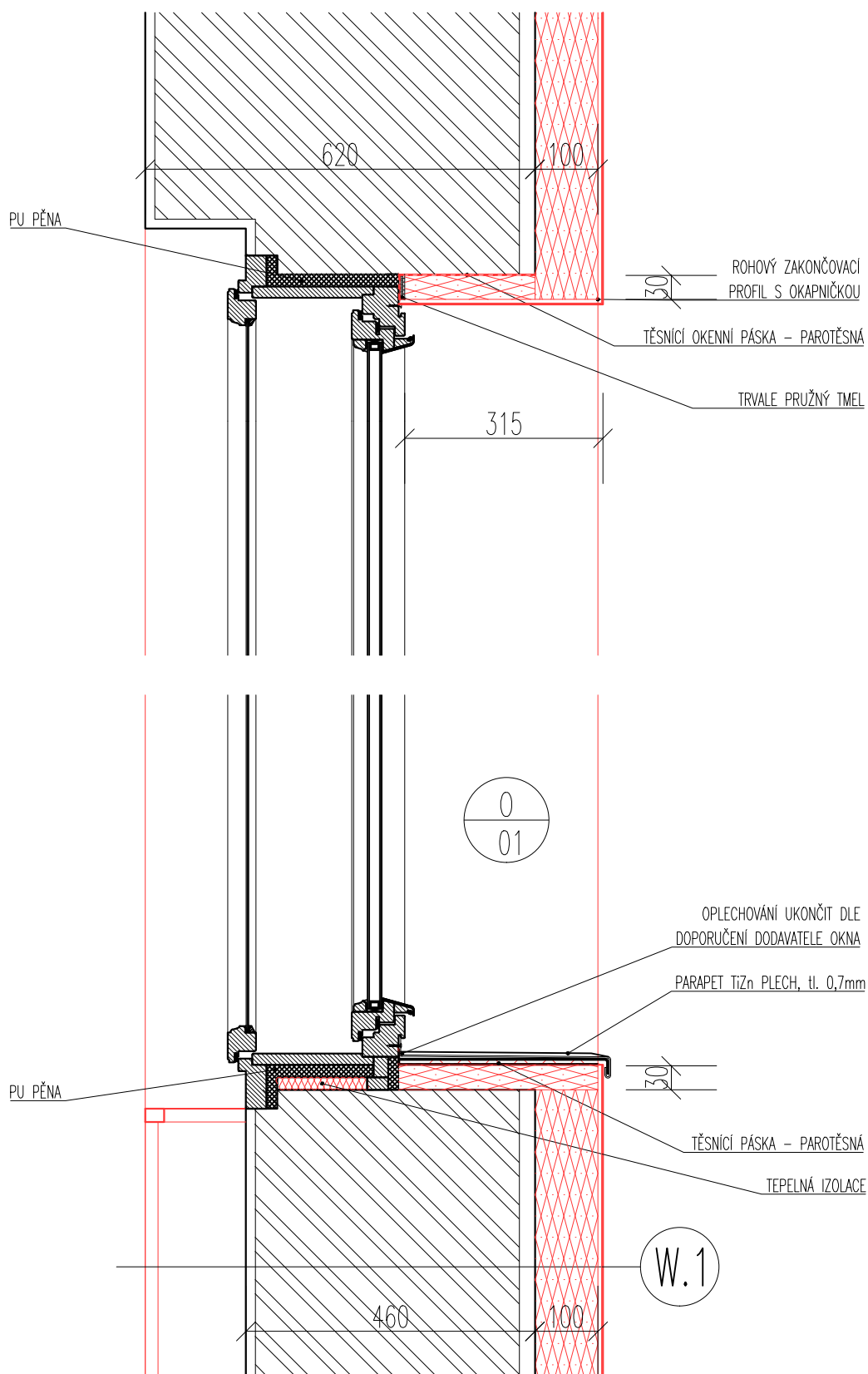
Uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě.

AKTUALIZACE: 03/2022

DET.7

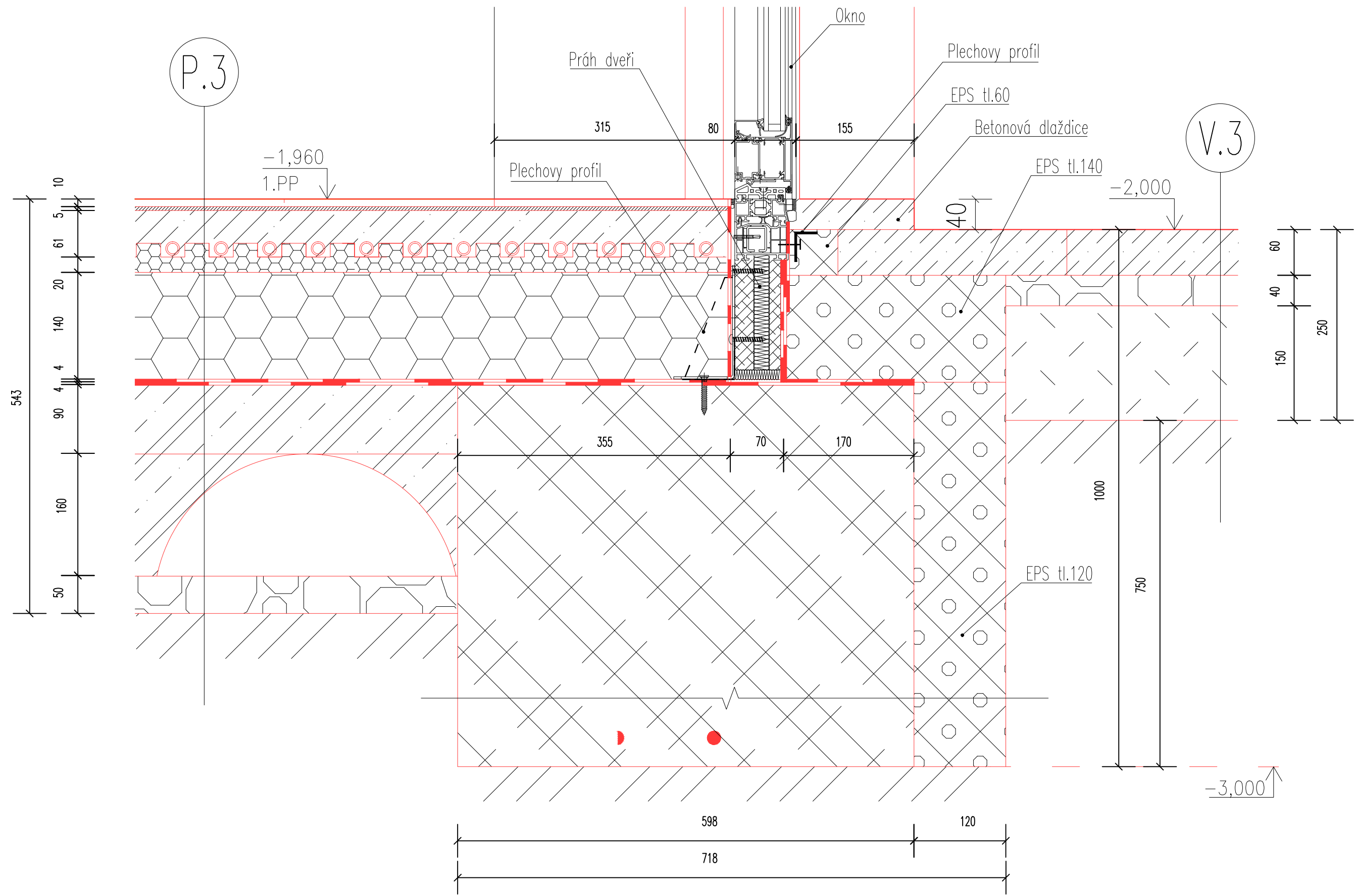
DETAIL ŘEŠENÍ ŠPALETOVÉHO OKNA

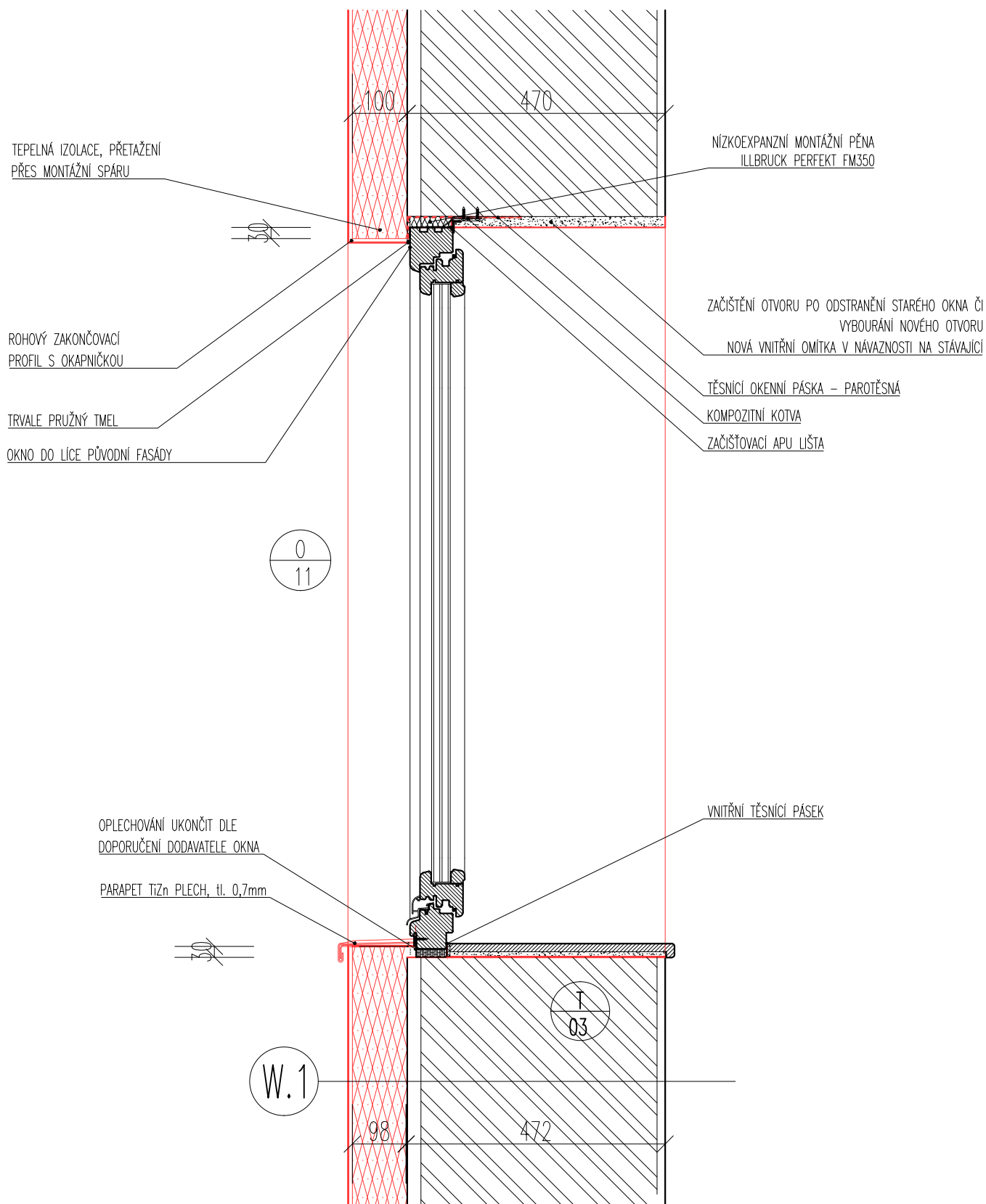
M 1:10



Uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě.

AKTUALIZACE: 03/2022





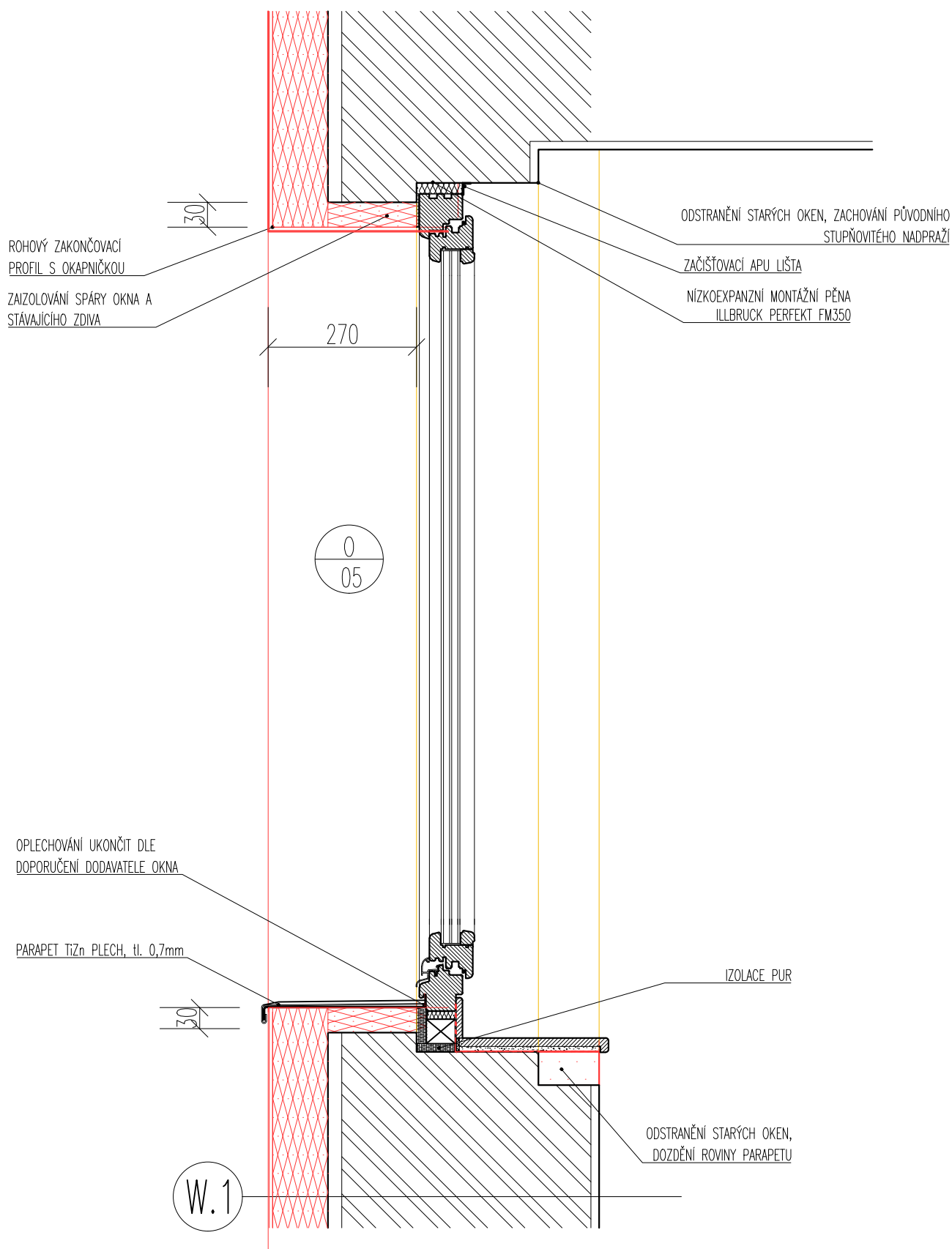
Uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě.

AKTUALIZACE: 03/2022

DET.10

DETAIL ŘEŠENÍ ŠPALETOVÉHO OKNA

M 1:10



Uvedené materiály a výrobky jsou referenční, po dohodě s projektantem a odsouhlasení investorem je možná jejich změna při zachování srovnatelných (referenčních) vlastností. Všechny rozměry před výrobou nutno ověřit na stavbě.

AKTUALIZACE: 03/2022