
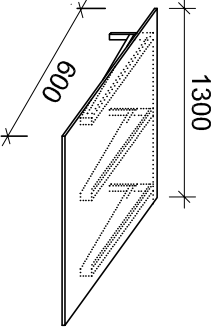
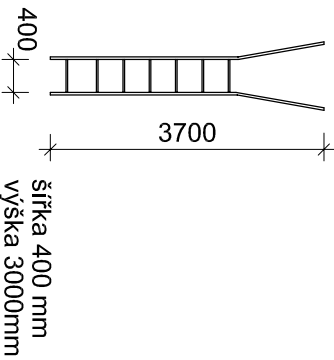
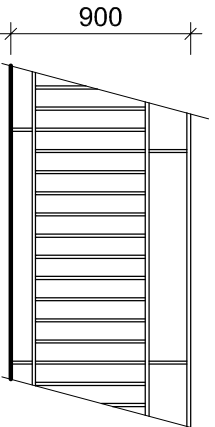
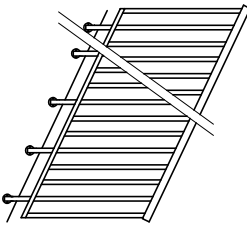
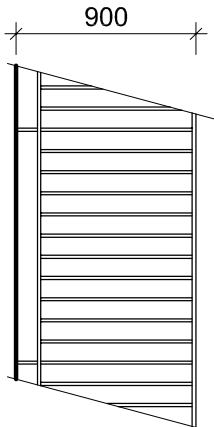
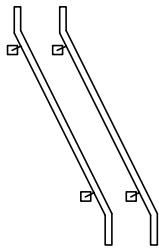

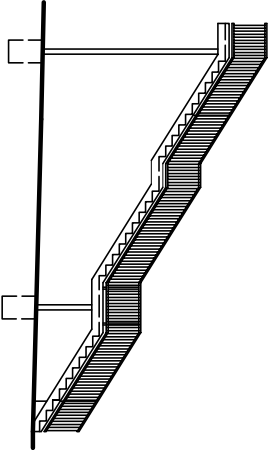
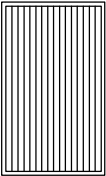


ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	 <small>projektová činnost ve výstavbě Hrantčín 70, Přední Plákovice, 386 01 Strakonice tel: 602 427 317 DIČ: CZ6006130031</small>	
OBEC/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IČ:	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		DATUM:	10/2017
PROJEKT: Stavební úpravy a přístavba k MŠ v ulici Jiřího z Poděbrad v Horažďovicích -na parcele: 204/2 a st. 783 , v k.ú. Horažďovice VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ		STUPEŇ:	DSP, DPS
		D.1.1	17

OZN.	POPIS	SCHEMA	POČET	MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	POZN.
<div>MK</div>	markýza nad vstupem 1300/600mm		2	NOSNÉ KONZOLY: ocel - kotveny do stěny "na chemii" ZASTŘEŠENÍ: bezpečnostní sklo čiré conex 6+6mm	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např. 7001)	obrázek je jen schematický, přesné rozměry jednotlivých prvků, počet konzol, ... atd dle podkladů vybraného výrobce
<div>ZE</div>	žebřík na střechu přístavby s výlezovými madly, šířka příčli min. 400mm, vzdálenost příčli 300mm, šířka mezi madly 600mm, délka 3000mm		1	štěriny z kompozitních trubek, příče z kruhových trubek opatřeny vrstvou křemičitého písku, který je zalit do pryskyřice	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např. 7001)	minimální odsazení žebříku od stěny 200mm
<div>X1</div>	venkovní ocelové zábradlí vstupní rampy, kotvené pomocí kotevních plechů shora na podlahu	 vodorovné - délka: 4,8+5,9+1,5=17,4 m šikmé - délka: 8,7+4,8=13,5 m celková délka: 30,9m		sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm, vodící lišta ve výšce 150-250mm pro ZTP, druhé madlo ve výšce 600mm (pro děti) mezera mezi příčlemi 80mm	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např. 7001)	

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET	MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	POZN.
X2	Schodišťové zábradlí výška min. 1000mm se svislými příčnicí- mezery mezi nimi max. 80mm součástí dodávky schodiště	 šikmá délka 2,98+2,98+3,3m=9,26m délka zábradlí na mezipodestě 1,3+0,65m=1,95m délka zábradlí na podestě 2,35+1=3,35m celková délka: 14,56m		sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm kotveno zboku do ocelové schodnice, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm mezera mezi příčlemi 80mm	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např. 7001)	přesah madla 150mm za poslední hranu schodu jednostlivé prvky viz statický výpočet - součást PD součástí dodávky bude výrobní dokumentace konstrukce
X3	Zábradlí do 1.PP výška min. 900mm se svislými příčnicí- mezery mezi nimi max. 80mm	 celková délka: 1,2+2,9=4,1m		sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm kotveno zboku zhora do zídky, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm mezera mezi příčlemi 80mm	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např. 7001)	
J	nové schodišťové madlo, ve výšce 900mm a 600mm nad schody	 celková délka: 2,2m	2	dřevěné madlo - hranatý design (shodný rozměr a tvar se zábradlím), podkladní pásovina pro madlo 50/10mm kotvené do stěny na chemii,	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např. 7001)	přesah madla 150mm za poslední hranu schodu

OZN.	POPIS	SCHÉMA	POČET	MATERIÁL	POVRCH. ÚPRAVA	POZN.
	nové schodiškové madlo do 1.PP kotvené do stěny přes KZS, do opěrné stěny a zábradlí		2	kovové madlo - hranatý design (shodné se zábradlím), kotvené do stěny na chemii	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např. 7001)	přesah madla 150mm za poslední hranu schodu
	celková délka: 1,75m					
S1	nouzové samonosné schodiště- schodnicové, tříramenné včetně 2x mezipodestý, průchozí šířka schodiště min. 900mm		1	ocelová mezipodesta délky 1600mm a 910mm, ocelová hlavnípodesta, konstrukce kotvená proti klopení do stěny budovy, podlaha podestý a stupně tvořeny porořštěm osazeným do ocelových rámu.	barevný nátěr - odstín RAL - šedá (např. 7001)	přesah madla 150mm za poslední hranu schodu jednostlivé prvky viz statický výpočet (součást PD) a samostatný výkres PD součástí dodávky bude výrobní dokumentace konstrukce
CZ1	venkovní čistící rošt - pozinkovaný rošt na odstranění hrubé nečistoty	 600x400mm	2	ocelový rošt osazen do pozinkovaného rámečku a osazeno do chodníku	žárové zinkováno	