

#### Výpis oken a dveří:

- 01 okno plastové, 2400x500mm, počet: 18 ks  
02 dveře hliníkové vstupní, 900x2150mm, částečně prosazené kruhové prosklení, bezpečnostní panikové kování, počet: 1ks  
03 dveře hliníkové vstupní, 900x2150mm, částečně prosazené kruhové prosklení, bezpečnostní panikové kování, počet: 1ks  
04 dveře hliníkové vstupní, 900x2150mm, částečně prosazené kruhové prosklení, bezpečnostní panikové kování, počet: 1ks

#### Skladba konstrukcí:

- vnitřní stěnová omítka tl. 10mm  
zdivo z tvárné sádky 3077 (3,300 mm)  
vnitřní omítka tl. 15mm  
lepicí tmel  
zdivo z minerální vlny tl. 120mm  
armovací železo tl. 3,3mm  
sádková omítka zrnitost tl. 2mm  
počet: 1ks  
V místech zvýšené vlhkosti XPS příslušné izolace

#### Legenda materiálů:

- zdivo z příčkových tl. 100 mm a 150 mm z dvoustranných příčkových Pw-CD (290x140x65 mm) na maltu mč10  
zdivo z nerazných betonových tvárn TYN 30 (37x30x220 mm) tl. 300 mm na maltu mč10  
sádky z prosl. žl. betonu zvenku zateplení s hřez. polyakrylovým (rozměry, perimetry) tl. 50mm na severní a východní fasádě od v. -1,400 na jižní a západní fasádě od v. -3,020 celk. tl. 300 mm  
stěna z prosl. žl. betonu tl. 450 mm + příložka z cihel plyných cp 290x140x65 mm tl. 150 mm od v. -1,400 beton tl. 400 mm + hřez. polyakrylový roztlačte nebo perimetry tl. 50 mm + příložka z cihel plyných cp 290x140x65 mm (nad tak nem. příložka z cihel tl. 300 mm)

- železobeton (vodotěsnost)  
příložky z plyných cihel CP (290x140x65mm), tl. 100 mm a 150 mm na maltu mč10  
izolace zateplovací systém  
tepelná izolace z desek minerálních vláken s podkladní izolací vláken, materiál perimetry TS 10, záruční doba 10 let (délka, tl. 120mm (příložka fasád)  
- tl. 50mm (podlahy stěn a křídla)  
- tl. 30mm (parapety oken)

#### Legenda místností:


Číslo místn.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	STĚNA PODL.	POVrch PODLAHY
01.01	CHODBA	115.44	P2	KERAM. DLAŽBA
01.02	VÝTAH	2.75	P1	CEMENT. POTĚR
01.03	SCHODIŠTĚ	8.25	P1	STĚNA
01.04	STROJOVNA VÝTAHU	3.75	P5	CEMENT. POTĚR
01.05	SKLAD	14.40	P5	CEMENT. POTĚR
01.06	SKLAD SKV.	116.21	P5	CEMENT. POTĚR
01.07	CHODBA	6.45	P1	KERAM. DLAŽBA
01.08	HOBST	9.25	P3	POMALOVANÁ KRYTINA
01.09	HOBST	11.56	P3	POMALOVANÁ KRYTINA
01.10	STODOLNA	52.30	P3	POMALOVANÁ KRYTINA
01.11	CHODBA	5.33	P1	KERAM. DLAŽBA
01.12	SKLAD SPÍN. PRÁDIA	5.35	P4	POMALOVANÁ KRYTINA
01.13	SKLAD ČIST. PRÁDIA	5.35	P4	POMALOVANÁ KRYTINA
01.14	OKLO	3.15	P1	KERAM. DLAŽBA
01.15	WC MUŽI	12.44	P1	KERAM. DLAŽBA
01.16	WC ŽENY	12.27	P1	KERAM. DLAŽBA
01.17	PRÁDELNA	13.14	P1	KERAM. DLAŽBA
01.18	SLUŠARNA + MAJOL.	26.92	P1	KERAM. DLAŽBA
01.19	PLNOVNA KOTELNA	50.14	P5	CEMENT. POTĚR
01.20	KUCHYNA	7.21	P5	CEMENT. POTĚR
01.21	SPRCHA	1.89	P1	KERAM. DLAŽBA
01.22	SÁLNA	9.98	P1	KERAM. DLAŽBA
01.23	DEKNI MÍSTNOST	11.40	P3	POMALOVANÁ KRYTINA
01.24	SKLAD SKP	13.31	P4	POMALOVANÁ KRYTINA
01.25	SEKČIA	27.65	P4	POMALOVANÁ KRYTINA
01.26	CHODBA	4.50	P2	KERAM. DLAŽBA
01.27	GARÁŽE	35.74	P6	CEMENT. POTĚR
01.28	POŽARNÍ SCHODIŠTĚ	14.97	CEMENT. POTĚR 30-50 MM	
01.29	SKLAD SKP	25.14	P5	CEMENT. POTĚR
01.30	PLNOMER	2.76	P2	KERAM. DLAŽBA
01.31	SKLAD CO	65.98	P2	KERAM. DLAŽBA

#### LEGENDA:

- 01.01 Inový odvodňovací systém, světlá šifra 200 mm  
01.02 Itala zařízení 2250 v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.03 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.04 Inový odvodňovací systém, světlá šifra 100 mm  
01.05 Itala zařízení 8125 v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.06 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.07 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.08 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.09 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.10 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.11 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.12 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.13 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.14 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.15 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.16 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.17 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.18 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.19 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.20 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.21 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.22 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.23 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.24 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.25 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.26 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.27 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.28 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.29 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.30 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran  
01.31 Itala v provedení s potiskovaným typem ochranných hran

#### POZNÁMKY:

- 01.01 V místech se zvýšenou vlhkostí je doporučeno osadit neraznáky extrudovaný polystyren do výše min. 300mm nad úrovní vlhkosti.  
01.02 Na KZS do úrovně 1.5m bude provedena, z důvodu jeho ochrání před mechanickými poškozeními, armovací síťovina do třídy ve dvou vrstvách.  
01.03 Na KZS bude provedena výšková izolace pro odvodnění vody z podlahy (fasáda stěna) a zajištění dostatečné únosnosti podkladu.  
01.04 Na fasádě budou provedeny izolace zateplovací systém pro odvodnění vody z podlahy (fasáda stěna) a zajištění dostatečné únosnosti podkladu.  
01.05 Při aplikaci KZS budou použity všechny potřebné příslušenství systému (např. nadzemní látky s okapníkovou rohovou šálou se síťovinou, APJ látky, základní ušlechtilý profil, apod.).  
01.06 Všechny stěny neuváděných materiálů vyplní pod omítkou síťovinou s přesahem min. 150 mm na každou stranu po celé délce stěny.  
01.07 V PRŮBĚHU PRÁCE A VYTVOŘOVÁNÍ MATERIÁLŮ NESMÍ TEPLOTA PODKLADU A VZDUCHU KLESNOUT POD 5°C  
01.08 PRÁCE NA KZS NESMÍ BYT PROVÁDĚNY PŘI TEPLOTÁCH NAD 25°C. ZA SILNÉHO VĚTRU A PŘI VYSOKOSTI VZDUCHU VYŠÍ NEŽ 8m (VÍCE VÍZ. PODKLADY VYBRANÉHO VÝROBKU), LÉŠENÍ BUDU OPATŘENO ZAISTILACÍM SYSTÉM.  
01.09 NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PŘEDPISU A PŘEDPISANÝCH POSTUPŮ OD VYBRANÉHO VÝROBKU SYSTÉMU ZATEPLENÍ II  
01.10 VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN II  
01.11 Všechny stěny, nosné konstrukce je nutné během provádění stáv. prací nepřetržitě sledovat z hlediska vzniku nepředvídaných statických poruch  
01.12 Případně uvedená obchodní názvy stavebních výrobků a materiálů určují kvalitativní standard a mohou být nahrazeny jinými výroby stejné nebo lepší kvality  
01.13 Před zahájením stavebních prací je dodavatel povinen vyžádat si a poskytnout provedení stávajícího a navrhovaného stavu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Jiří Urbánek	Ing. arch. Michal Rostocký	
OBECNOST	KRAJ	
Horažďovice/Klatovy	Plzeňský	
INVESTOR	Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	
PROJEKT	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE	
	na parcele st.1566 v k.ú. Horažďovice	
	PŮDORYS 1.PP	
		D 1.1







[illegible]

Výpis oken a dveří:

<p>(02) okno plastové, kruhové, průměr 900mm, počet: 7 ks</p> <p>(03) okno plastové, 2400x1600mm, počet: 2 ks</p> <p>(04) balk. sestava plastová, 1800x1600 + 300x400mm, počet: 22 ks</p>	<p>(05) balk. sestava plastová, 1800x1900 + 800x400mm, počet: 32 ks</p> <p>(06) balk. sestava plastová, 2400x2400mm, počet: 9 ks</p>	<p>(D1) L U</p> dveře hliníkové vstupní, 900x1970mm, požární odolné, částečně prosklené-kruhové prosklení, vnitřní včetně sametavacího, bezpečnostní panikové kování, počet: 1ks <p>(D1) P</p> dveře hliníkové vstupní, 900x1970mm, požární odolné, částečně prosklené-kruhové prosklení, vnitřní včetně sametavacího, bezpečnostní panikové kování, počet: 1ks	<p>(D2) L U</p> dveře hliníkové vstupní, 900x2150mm, částečně prosklené-kruhové prosklení, bezpečnostní panikové kování, počet: 1ks <p>(D2) P</p> dveře hliníkové vstupní, 900x2150mm, částečně prosklené-kruhové prosklení, bezpečnostní panikové kování, počet: 1ks <p>(D3) L U</p> dveře hliníkové vstupní, dvojitá dle 1800x2150mm, částečně prosklené-kruhové prosklení, bezpečnostní panikové kování, počet: 1ks <p>(D3) P</p> dveře hliníkové vstupní, dvojitá dle 1800x2150mm, částečně prosklené-kruhové prosklení, bezpečnostní panikové kování, počet: 1ks
---	--	---	---

pozn. Kruhy jsou uvedeny pro lepší orientaci!

**Legenda materiálů:**

	zdivo z tvárné iso-span 30/7 (1 300 mm) (ve východním křídle probyl beton zvenku zastřešen tvárnými polyuretanem roztlačením nebo permatem v 1,50 mm; relik 300mm-od výšky viz označení v půdorysu)		zdivo z příčkové tl. 100 mm příčkové Pl-CD (290x140x65 mm)
	zdivo z tvárné iso-span 200 30/G (1 200 mm, 300 mm)		sléna z prost ho betonu tl. 40 mm (roztlačením, permatem) tl. 50 mm přích cíp (290x140x65 mm)

**kontaktní zátoplovací systém**  
 - tepelná izolace z desek minerálních vláken s posilovací  
 - výztuží vlnitá mřížka, povrch potěr TR 10, zápusťná  
 - (dřevina) 0,036/4/1-1 (dle EA)  
 - tl. 120mm (plocha řasady)  
 - tl. 10mm (ostění oken a dveří)  
 - tl. 30mm (parapet oken)

**úprava stávající betonové dlažby** pro provedení KZS,  
 - úprava dlažby a její zpevnění povrch  
 - spádování od budovy předpokládána filika do 1m od  
 - budovy

<b>DOPVĚDNO PROJEKTANT</b>		<b>VYPRACOVAL</b>	<b>Jiří Urbánek</b>
Jiří Urbánek		Ing. arch. Michal Rosteky	<b>Ing.</b>
<b>OBRÉCOŘES</b>		<b>KRAJ</b>	<b>Jihomoravský kraj</b>
Horní Hořovice-Katov		Přelazky	
<b>INVESTOR</b>			
Město Horníhožovic Mirové náměstí 1 341 01 Horníhožovice			
<b>PROJEKT</b>		<b>DATUM:</b>	17.05.92 771
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALÁČKOVÉHO HOŘAŽOVICE		<b>STUPEŇ:</b>	DSP
na parcelce st.1568 v k.ú. Horníhožovice		<b>MÉRITKO:</b>	1:100
<b>PŮDORYS 1.NP</b>		<b>FORMÁT:</b>	-
		<b>D 1.1 -</b>	





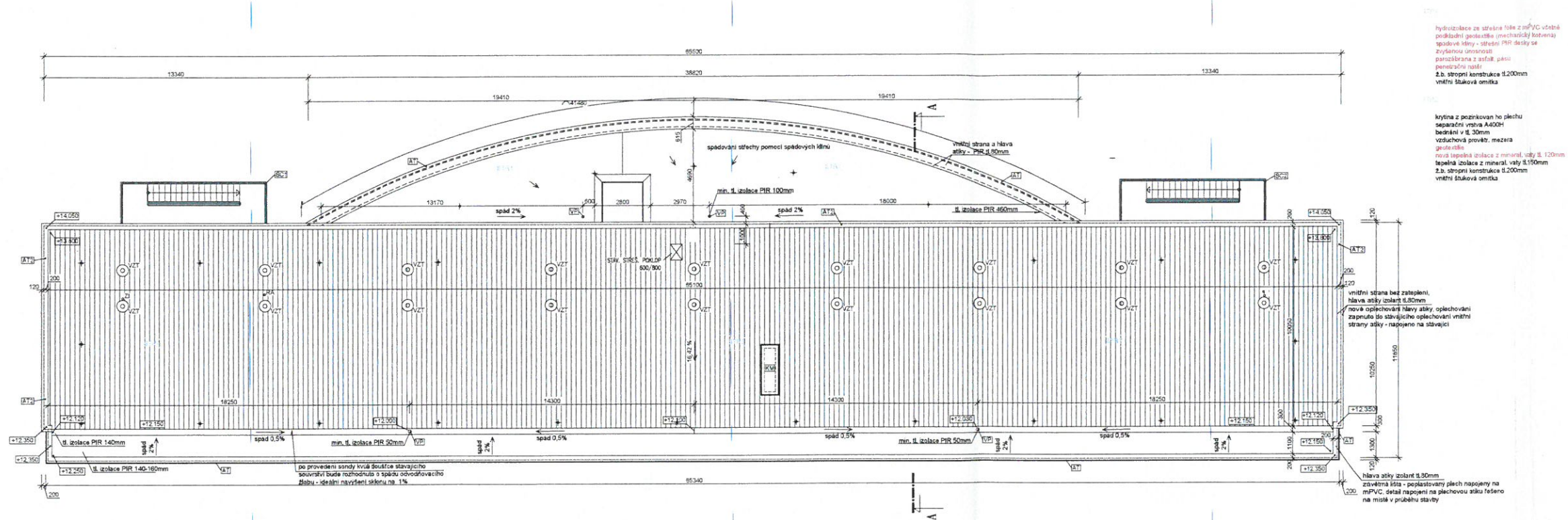












hydroizolace ze střešní fólie z mPVC včetně  
podkladní geotextilie (mechanický kotvení)  
spádové hlavy - střední PIR desky se  
zryhlanou úrovní  
parozábrana z asfalt pásu  
penetrační nátěr  
z.b. stropní konstrukce d.200mm  
vnitřní šluková omítka

krytina z pozinkovaného plechu  
separátory vlny A400H  
bednění v tl. 30mm  
vzduchová provětr. mezera  
geotextilie  
nová tepelná izolace z mineral. vaty tl. 120mm  
tepelná izolace z mineral. vaty tl. 150mm  
z.b. stropní konstrukce d.200mm  
vnitřní šluková omítka

#### LEGENDA

(demontáž pro zpětné použití, úprava)

- [S2] ocelové unákové schodiště kotvené do řasdy, demontáž pro zpětné použití, obroubení  
nářím, odskazení do řasdy dle řasdy K2S
- [S2a] ocelové unákové schodiště kotvené do řasdy, demontáž pro zpětné použití, obroubení  
nářím, odskazení do řasdy dle řasdy K2S, schodiště do 1 PP potěměná
- [V2] střešní vpusť, napojená na hydroizolaci včetně ochranného roštu K5-4  
(poruchová bez úprav)
- [V2T] střešní vpusť - bez úprav  
(nové)
- [K2] zateplení hlavy komínu, šnora EPS d.100mm, kompletní oplechování hlavy komínu -  
Pažba a polyesterovou povrchovou úpravou - kotveno do komínu
- [AT] oplechování atiky - skapová hlta - Pažba plech a polyesterovou úpravou
- [ATa] oplechování hlavy atiky - Pažba plech a polyesterovou úpravou - vyčištění do d. K2S,  
včetně podkladové OSB desky tl. 18mm
- [ATb] kotvení body ušetřené pro bezpečný pohyb po střeše, kotvení do dřeva (vazníků)


#### poznámky:

- Před započatím prací je nutno zkontrolovat podklad, ten musí být suchý, soudržný a uvolněný. Konstrukce musí být zbaveny  
pracovní a volných částí. Případně nesoudržné vrstvy, které by ohranily spodu podkladu s tmelem, se musí odstranit.  
Mechanické vlastnosti jednotlivých komponentů je nutné prověřit odbornými  
zkušebnami.
- Obložení povrchu se provede mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou
- Podklad nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901. Tolerovna je odchylka menší než 10mm na 2m délky  
(měřeno let). Pokud povrch této paramet nesplňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.
- Před začátkem provádění centrálně vedeného zateplovacího systému musí být dokončeny všechny činnosti související s řasdou  
(výměna oken apod.).
- Výplně otvorů se opatří krycí fólií
- Demontáž se řeší seklepávací prvky, štítky, světlá a ostatní prvky k konstrukci uvedené v PD
- Dříve, než začne ležení s dostatečným odstupem od řasdy s příkladem k řasdy K2S
- Obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučeni o bezpečnosti při probíhajících  
stavebních úpravách

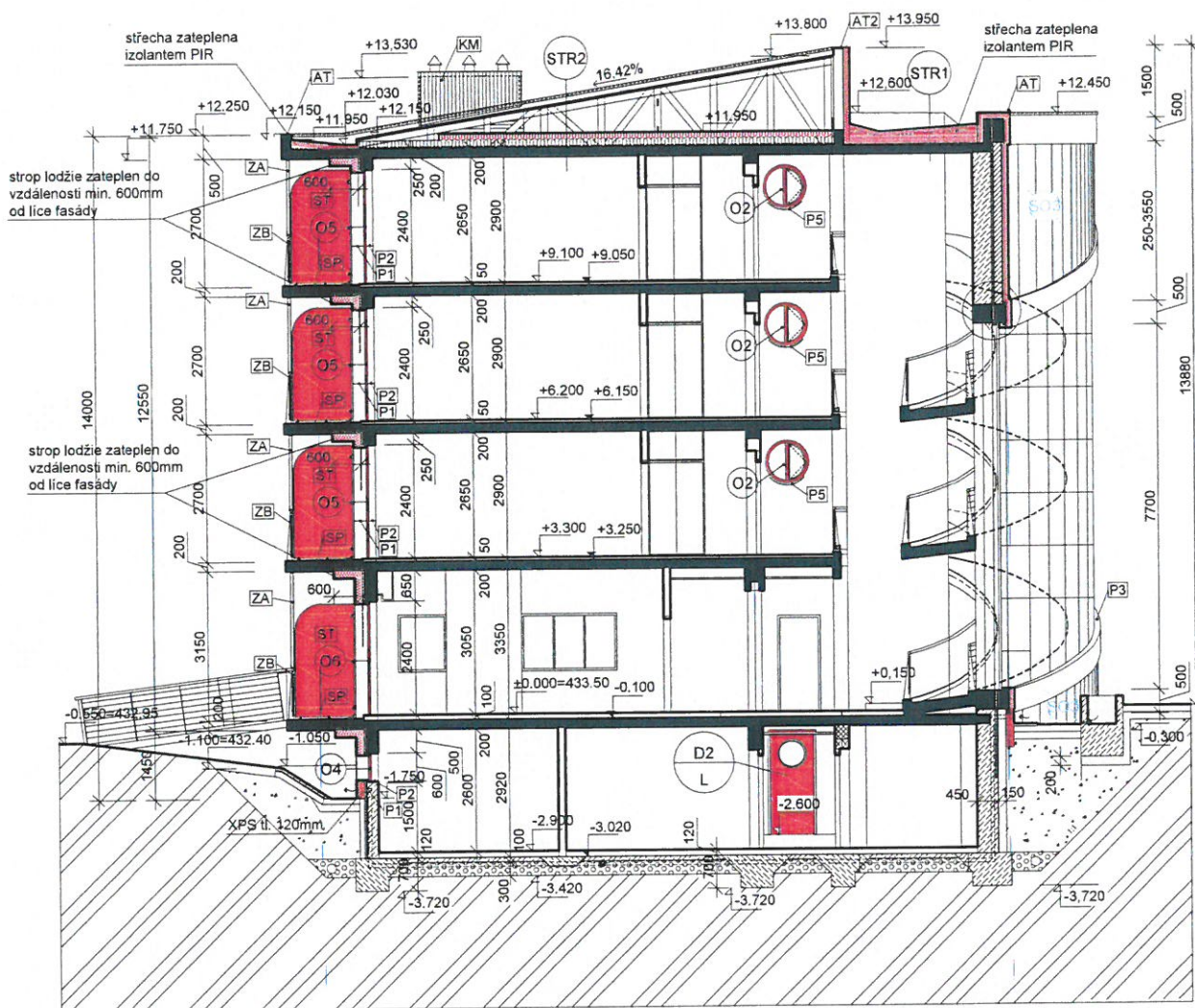
Technologické podmínky při provádění ETICS

- Je nutné postupovat podle pokynů udaných výrobcem ETICS, technický dozor bude informován o vybraném systému

- Při realizaci je třeba opatřit ochrannou, aby se zajistilo přímé působení slunce, deště či silného větru na řasdu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Jiří Urbánek	Ing. arch. Michal Rostocký	
OBEČOKRES:	KRAJ:	IČ: 735 52 771
Horaždovice/Klatovy	Píseňský	
INVESTOR:		DATUM: 05/2018
Město Horaždovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horaždovice		STUPEŇ: DSP
PROJEKT:		MĚŘITKO: 1:100
STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU		FORMAT: -
SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽDOVICE		
na parcele: st.1566, st.1515, st.1516, st.1517, vda v k.ú. Horaždovice		
PŮDORYS STŘECHY - nový stav		





#### SKLADBA KONSTRUKCÍ:

STR1

hydroizolace ze střešní fólie z mPVC včetně podkladní geotextilie (mechanicky kotvená) spádové klíny - střešní PIR desky se zvýšenou únosností parozábrana z asfalt, pásů penetrační nátěr ž.b. stropní konstrukce tl.200mm vnitřní štuková omítka

STR2

krytina z pozinkovaného plechu separační vrstva A400H bednění v tl. 30mm vzduchová provětr. mezera geotextilie nová tepelná izolace z minerál. vaty tl. 120mm tepelná izolace z minerál. vaty tl.150mm ž.b. stropní konstrukce tl.200mm vnitřní štuková omítka

S03

vnitřní štuková omítka tl.10mm stěna z prostého betonu tl.400mm tvrzený EPS tl. 50mm cihelná přízdívka - (vyrovnaní povrchu zdiva) lepicí tmel izolace z minerální vlny tl. 120mm armovací tmel tl. 3mm silikonová omítka zrnitosti tl. 2mm

#### LEGENDA:

(zpětná montáž, úprava)

- ST** dělicí dřevěná stěna mezi balkony, kotvená do podlahy a do stěny, zkrácení dle tloušťky KZS, celoplošné obroušení + nový ochranný nátěr, počet: 46 ks
- ZA** zastupující dřevěná žaluzie, posuvná po zábradlí a zavěšená v kolejničce pod balkonovou deskou, rozměr 1200/1400mm, celoplošné obroušení, výměna poškozených prvků, celoplošný nátěr, zpětná montáž po osazení zábradlí, počet: 69 ks (poškozené a zprohybané kusy vyměněny za nové - předpokládaná výměna do 50%)
- ZB** zábradlí lodžie, ocelová nosná konstrukce kotvená shora do podlahy, výplň zábradlí z vodotěsné překližky, odříznutí kotevnic patek sloupků zábradlí a jejich náhrada za nové (viz detail), obroušení nesoudržného nátěru + nový nátěr kovové nosné konstrukce i dřevěné výplně z vodotěsné překližky (poškozené a zprohybané kusy vyměněny za nové - předpokládaná výměna do 30%), počet dřevěných desek: 224ks, počet sloupků zábradlí: 228ks
- SP** lokální oprava nesoudržné spádové vrstvy lodžie
- (nové)**
- P1** oplechování parapetu - FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou, odstín šedá
- P2** vnitřní parapetní deska plastová, šifka dle osazení okna, odstín dle vnitřní barvy okna
- P3** oplechování parapetu prosklené stěny - FeZn s polyesterovou úpravou, odstín šedá
- P5** vnitřní parapet - keramický obklad - odstín bílá
- KM** zateplení hlavy komínu, izolace tl. 100mm vložená mezi dřevěný rošt, kompletní oplechování hlavy komínu - FeZn s polyesterovou povrchovou úpravou - kotveno do komínu a napojeno na stávající krytinu, nově odvětrávací hlavice s krycí hlavou osazenou na stávající průduchy
- AT** oplechování atiky - okapová lišta - FeZn plech s polyesterovou úpravou
- AT2** oplechování hlavy atiky - FeZn plech s polyesterovou úpravou - vyložení dle tl. KZS, včetně podkladové OSB desky tl. 18mm

#### VÝPIS OKEN A DVEŘÍ:

- O2** okno plastové, kruhové, průměr 900mm, počet: 7 ks
- O4** balk. sestava plastová, 1600/1600 + 800/2400mm, počet: 32 ks
- O5** balk. sestava plastová, 1600/1600 + 800/2400mm, počet: 32 ks
- O6** balk. sestava plastová, 2400/2400mm, počet: 6 ks
- D2** dveře hliníkové vstupní, 900/2150mm, částečně prosklené - kruhové prosklení, bezpečnostní paníkové kování, počet: 1ks

#### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- zdivo z příčkové tl. 100 mm a 150 mm z dvouděrových příčkové Pk-CD (290x140x65 mm) na maltu mc10**
- stěny z prostého betonu zvenku zateplené tvrz. polystyrenem (roofmate, perimate) tl.50mm na severní a východní fasádě od v. -1.400, na jižní a západní fasádě od v. -3.020 celk. tl. 300 mm,**
- stěna z prostého betonu tl.450 mm + přízdívka z cihel plných cp 290x140x65 mm tl.150 mm od v. -1.400 beton tl. 400 mm + tvrz. polystyren roofmate nebo perimate tl. 50 mm + přízdívka z cihel plných cp 290x140x65 mm (nad teré nem přízdívka z cihel licových cp 290x140x65 mm), celk. tl. 600 mm**
- přízdívky z plných cihel CP (290x140x65mm), tl.100 mm a 150 mm na maltu mc10**
- kontaktní zateplovací systém**
- tepelná izolace z desek minerálních vláken s podélnou orientací vláken, minimální pevnost TR 10, zápusťná montáž, (λd= min. 0,036W/m·K-1 dle EA)**
- tl. 120mm (plocha fasády)**
- tl. 40mm (ostění oken a dveří)**
- tl. 30mm (parapet oken)**

#### POZNÁMKY:

- KZS:**
- V místech se zvýšenou vlhkostí je doporučeno osadit nenasákový extrudovaný polystyren do výše min. 300mm nad úroveň vlhkosti.
  - Na KZS do úrovně 1,5m bude provedena, z důvodu jeho ochrání před mechanickými poškozeními, armovací síťovina do tmelu ve dvou vrstvách.
  - Nutno provést výtahové zkoušky pro návrh kotevnic prvků izolace budovy (fasáda, střešní).
  - Na fasádě budou použity šroubované talířové hmoždinky pro zápusťnou montáž, doplněné o vhodné zátky z minerální vlny.
  - Při aplikaci KZS budou použity veškeré potřebné příslušenství systému (např. nadokenní lišty s okapničkou, rohové lišty se síťovinou, APU lišty, základací úhelníkový profil ... apod.)
  - Všechny styky nesoudržných materiálů vyztuží pod omítkou síťovinou s přesahem min. 150 mm na každou stranu po celé délce styku
  - V PRŮBĚHU PRACÍ A VYTVRZOVÁNÍ MATERIÁLŮ NESMÍ TEPLŮTA PODKLADU A VZDUCHU KLESNOUT POD 5°C PRÁCE NA KZS NESMÍ BÝT PROVÁDĚNY PŘI TEPLŮTÁCH NAD 25°C, ZA SILNÉHO VĚTRU A PŘI VLHKOSTI VZDUCHU VYŠŠÍ NEŽ 85% (VÍCE VIZ. PŘÍKLADY VYBRANÉHO VÝROBCE). LEŠENÍ BUDE OPATŘENO ZASTÍNUJÍCÍMI SÍTĚMI
  - NUTNÉ POSTUPOVAT DLE PŘEDPISŮ A PŘEDPISANÝCH POSTUPŮ OD VYBRANÉHO VÝROBCE SYSTÉMU ZATEPLENÍ !!!
- obecné:**
- VŠECHNY PRÁCE PROVÉST DLE PŘÍSLUŠNÝCH PLATNÝCH ČSN !!!
  - Všechny stáv. nosné konstrukce je nutno během provádění stav. prací nepřetržitě sledovat z hlediska vzniku nepřed. - statických poruch
  - Případně uvedené obchodní názvy stavebních výrobků a materiálů určují kvalitativní standard a mohou být nahrazeny jinými výrobky stejné, nebo ještě lepší kvality!!!!
  - Před zahájením stavebních prací je dodavatel povinen vyžádat si a prostudovat projekt stávajícího a navrženého stavu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	<b>Jiří Urbánek</b> <small>projektová činnost ve výstavbě Hraniční 70, Píseň Prácheň, 386 01 Strakonice tel. 382 427 317    DIČ: CZ2606130031</small>	
OBEK/OKRES: Horažďovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	IČ:	735 52 771
INVESTOR: Město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		DATUM:	05/2018
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V ULICI PALACKÉHO, HORAŽĎOVICE -na parcele: st.1566, 813/15, 813/16, 813/17, vše v k.ú. Horažďovice		STUPĚŇ: MĚŘÍTKO: FORMÁT:	DSP 1:100 -
ŘEZA-A'- nový stav		D 1.1	16