



LEGENDA :

ZA2 zábradlí schodišťové výšky 900mm, kotvené shora, svislé členění výplně (mezera max.120mm), sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 3,3m

ZA4 zábradlí přístupové rampy do knihovny výšky 900mm, kotvené shora, svislé členění výplně (mezera max. 120mm), sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, 2xmadlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm, vodič madlo ve výšce 150mm nad podlahou, druhé madlo ve výšce 700mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 19,5m

ZA5 zábradlí schodišťové výšky 900mm, kotvené shora, svislé členění výplně (mezera max. 120mm), sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 9,5m

ZA6 2x madlo nad rampami, kotvené do stěny budovy ve výšce 700 a 900mm, délka 14m a 7,5m

ZA7 zábradlí kolem schodiště do sklepa výšky 900mm, kotvené shora, svislé členění výplně (mezera max. 120mm), sloupky zábradlí - ocelový hranatý profil 40x20mm, výplň zábradlí - ocelový hranatý profil 20x20mm, madlo zábradlí - ocelové hranaté 25x50mm, barva dle vzorníku RAL - odstín šedá, délka 4,0m

K2 vícevrstvý izolovaný komín s tenkostěnnou keramikou vložkou bez zadního odvětrání, určený pro pevná paliva, průměr vnitřní vložky 250mm - tenkostěnná keramická vložka s hrdlovými spoji, vnější rozměr komínu 480/480mm - tvárnice z lehčeného betonu, provoz - podtlak (třída N1), výška komínu 8,3m (výška min. 650mm nad úroveň hřebene)- z toho 2,3m nad střechou, součástí veškeré příslušenství (výbírací a revizní otvory, komínová stříška, ... atd.) komín založen na novém základ. Umístění nového komínu nutné vyměřit v závislosti na dřevěných prvcích krovu - **min. vzdálenost mezi dřevěným prvkem a komínem 50mm**

K2 vícevrstvý izolovaný komín s tenkostěnnou keramikou vložkou bez zadního odvětrání, určený pro pevná paliva, průměr vnitřní vložky 250mm - tenkostěnná keramická vložka s hrdlovými spoji, vnější rozměr komínu 480/480mm - tvárnice z lehčeného betonu, provoz - podtlak (třída N1), výška komínu 8,3m (výška min. 650mm nad úroveň hřebene)- z toho 2,3m nad střechou, součástí veškeré příslušenství (výbírací a revizní otvory, komínová stříška, ... atd.) komín založen na novém základ. Umístění nového komínu nutné vyměřit v závislosti na dřevěných prvcích krovu - **min. vzdálenost mezi dřevěným prvkem a komínem 50mm**

K3 kompletní kontrola komínu, vyplnění spár ve zdivu komínu, kontrola oplechování, v případě poškození dojde k přezdění nadstřešní části komínu z plných cihel

T venkovní plošná dlažba teracová - určena pro venkovní použití (protiskluzový tryskaný povrch). Před pokládkou přeměřit spád rampy - příčný sklon 1,5%, pokládka dlažby celoplošným přilepením do lože hydraulicky tuhnoucího, vodovzdorného a povětrnostním vlivům odolného lepidla, šířka spár 2 - 4 mm, spáry se po zatuhnutí podkladu vyplní spárovacím tmelem. Pokládka rovnoběžně s objektem, pod dlažbu položena speciální polyetylenová rohož položená do tenké vrstvy lepidla s funkcí kontaktní izolace, na hraně rampy osazen ukončující L profil

P1 parapet vnější, FeZn plech s polyesterovou povrch. úpravou v odstínu hnědá

P2 parapet vnitřní plastový komůrkový, dekor dřevo, barevnost dle oken

DP1 dilatační profil rovný pro klasické omítky včetně výztužné síťoviny

LEGENDA MATERIÁLŮ:

STÁVAJÍCÍ ZDIVO:
Cihelné a smíšené zdivo různých tloušťek

OBVOODOVÉ NOSNÉ ZDIVO:
Zdivo z cihelných tvárnic tl. 440mm na lepidlo vybraného výrobce zdiva, 440/248/249mm, pevnost tvárnice P15

VNITŘNÍ (PŘÍČKOVÉ) ZDIVO 1.NP:
Příčky z keramických příčkových tl. 115mm na lepidlo vybraného výrobce, rozměry příčkovky: 115/490/238mm

Příčky mezi kabinami toalet budou vyzděny z příčkovek tl. 70mm, výška příčky 2200mm, rozměry příčkovky: 70/500/190mm

LEGENDA PŘEKLADŮ:

1140, dl. 1,1m Ocelový válcovaný nosník 1140, délky 1100mm uloženy do kapes ve zdivu, celkem 17ks

1140, dl. 1,6m Ocelový válcovaný nosník 1140, délky 1600mm uloženy do kapes ve zdivu, celkem 40ks

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

STR1 Geotextilie
Teplná izolace z minerální vlny volně kladená v pruzích na podhled
Dřevěný základ z prken + parozábrana
Stávající nosný rošt pro podhledy z dřevěných trámů
Nosný pozinkovaný rošt pro SDK desky
Akustické sádkartonové desky Gyptone BIG Quattro 41

STR2 Geotextilie
Teplná izolace z minerální vlny volně kladená v pruzích na podhled
Dřevěný základ z prken + parozábrana
Stávající nosný rošt pro podhledy z dřevěných trámů
Nosný pozinkovaný rošt pro SDK desky
Minerální vata tl. 50mm na SDK roštu
Akustické sádkartonové desky Gyptone BIG Quattro 42

STR3 Geotextilie
Teplná izolace z minerální vlny volně kladená v pruzích na dřevěném základu
Dřevěný základ z prken na dřevěných stropních trámech + parozábrana
Nosný pozinkovaný rošt pro SDK desky (horní lic trámů)
Sádkartonové desky mezi stropními trámy 180/210mm

STR4 Geotextilie
Teplná izolace z minerální vlny volně kladená v pruzích na dřevěném základu
Dřevěný základ z prken na dřevěných stropních trámech + parozábrana
Nosný pozinkovaný rošt pro SDK desky
Sádkartonové desky pod stropními trámy 180/210mm

STR5 Geotextilie
Teplná izolace z minerální vlny volně kladená v pruzích na podhledu
Nosný pozinkovaný rošt pro SDK desky + parozábrana
Sádkartonové desky

STR6 OSB deska - dřevěný základ
Teplná izolace z minerální vlny tl. 300mm e dvou vrstvách (pokládka mezi nosné kříže z EPS tl. 100mm)
Parozábrana
Betonová podlahová deska
Výrovnávací násyp
Stávající keramicko-betonový strop
(Hurdís strop mezi ocelové nosníky, nízké klenby mezi ocelové nosníky)
Vnitřní štuková omítka

PDL1 Keramická vysoce zátěžová dlažba včetně lepidla 10mm
Betonová vyrovnávací vrstva vyztužená vyspem (vlákný) min. 10kg/m3 60mm
Krycí fólie 50mm
Teplná izolace EPS 200 50mm
Hydroizolace z asfaltových pásů 120mm
Betonová základová deska armovaná (KARI) 150mm
Násyp z kameniva
Stávající terén

PDL2 Stávající vrstvy:
Dřevěné výsypy přibíjené na dřevěný podklad
Příčkový podklad
Dřevěné polštáře položené v násypu
Hydroizolace z asfaltových pásů
Betonová podkladní deska 100mm
Stávající terén

POZNÁMKY:

- prostory půdy budou vyčištěny od nánosů ptáčího trusu, sutě a nevhodného materiálu, dřevěné prvky budou mechanicky očištěny a zkontrolovány jejich stav
- narušené prvky, nebo části, budou lokálně vyměněny protézováním nebo vyměněny za shodný profil - poškozené prvky, nebo jejich části, jsou barevně označeny
- dojde-li k výměně jednotlivých prvků krovu, budou tyto prvky spojovány tradičními tesaláskými spoji bez použití současných spojovacích prostředků (hřebíků, vrutů, ... apod.)
- (způsob spojování prvků uveden v detailech)
- veškeré dřevěné prvky budou zbaveny zbytků kůry, poté budou očištěny a opatřeny bezbarvým nátěrem proti dřevokazným houbám, plísní a hmyzu

DOJDE-LI K VYMĚNĚ PRVKŮ:

- řezivo - použit třídy S10 (C24),HOBLOVANÉ, ČSN 732824 -1 (EN 338),smrk vlhkost 20%
- výkres neobsahuje pomocné konstrukce
- řezivo impregnovat bezbarvě- typové označení (Fb, B, Ip, PJD dle ČSN 490600-1
- délky je nutné ověřit podle skutečnosti, PROFILY UVEDENY PO ZHOBLOVÁNÍ !!
- uvažovány čisté délky !!! - přidat na prořez dle zvyklostí dodavatele , čepy apod.

Před započítáním prací na fasádě je nutno zkontrolovat soudržnost omítek na celé budově, nesoudržná omítka nebo omítka obsahující soli a výkvěty bude odstraněna (taktéž v okolí nesoudržných míst a do výšky min 500mm nad úroveň vlhké omítky), v místech, ve kterých dojde k jejímu otlučení bude zkontrolován její podklad, ten musí být suchý, soudržný a únosný.

- plocha fasády bude očištěna - mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou
- rovinnost nové fasády nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901. Tolerována je odchylka menší než 10mm na 2m délky (měřeno latí). Pokud povrch tento parametr nespĺňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.
- výplně otvorů se opatří krycí fólií
- demontují se klempířské prvky, štítky, světla a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD
- dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády
- obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučeni o bezpečnosti při probíhajících stavebních úpravách
- během realizace je třeba opatřit lešení síťovinou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jiří Urbánek	VYPRACOVAL: Ing. arch. Michal Rostecký	Jiří Urbánek projektová dílna Hraniční 70, Přední Pákovice, 360 01 Strakonice tel. 602 427 317 DČC-CZ0000139031
OBEČ/OKRES: Horažovice/Klatovy	KRAJ: Plzeňský	
INVESTOR: Město Horažovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažovice	IC: 735 52 771	
PROJEKT: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBECNÍHO KULTURNÍHO DOMU V TŘEBOMYSLICÍCH (stavební úpravy a přístavba stávající budovy, novostavba skladu) - na parcele: st. 1, 609 a 605/10, v k.ú. Třebomyšlice u Horažovic	DATUM: 09/2017 STUPEŇ: DSP, DPS MĚŘÍTKO: 1:50 FORMÁT: 840x594	

D.1.1**10**