






LEGENDA NOVÝCH SKLADEB
 CSOS
 NÁŠLAPNÁ VRSTVA (VIZ VÝKRES POD
 ROZŇAŠECÍ VRSTVA - 2x KONSTRUKČNÍ
 VYROVNÁVACÍ VRSTVA - EKOSTYREN
 SEPARAČNÍ VRSTVA - OXIDOVANÝ PÁ
 ŽÁKLOP - STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ŽÁKL
 NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - DŘEVĚ
 NOSNÁ KONSTRUKCE PODHELDU - VZD
 STÁVAJÍCÍ PODBÍTÍ - PRKNA
 STÁVAJÍCÍ KRYVÍ VRSTVA - OMÍTKA
 KONSTRUKCE PODHELDU (VIZ VÝKRES

- | | |
|--|---|
| | PŘEVAŽUJÍCÍ ZDIVO Z CPP NA MALTU VÁPNOCEMENTOVOU, TLOUŠŤKA ZDIVA VIZ KÓTY |
| | STÁVAJÍCÍ ZEMLA |
| | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY |
| | ASFALTOVÝ, BETONOVÝ CHODNÍK |
| | DRAŽKOVÁ KRYTINA |

- | | |
|---|--|
|  | ODŽÍDKA ČI CHELNÉHO ŽIVOTA NA MALTU MYC A M. NOVÉ ŽIVOTE BUDU PROPOJE SE STAVAJÍCIMI KONSTRUKCEMI NEREZOVÝCH TĚL NEBO NEREZOVÝCH KOTEV |
|  | ODŽÍDKA SACHET 7 POREBOVATEHO ŽIVOTA, NOVÉ ŽIVOTE BUDU PROPOJE SO STAVAJÍCIMI ZASEKANÍMI DO KAPES, min. POČ. NOVOSTI JE 5 (NADEJNÝMI POUZÍ 4) (60 PEROZINÍ POOLZÍ 2) |
|  | PROSTÝ BETON C20/25, VLIVY PROSTŘEDÍ BUDOU ZVOLENY, DLE UMÍSTĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, KARI SÍŤ DLE SKLADBE KONSTRUKCÍ |
|  | FASÁDNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM ETICS, TEPELNÝ IZOLANT Z TVOŘEN PĚNOVÝM POLYSTYRENEM S PRÍMÍ GRADITU ($\lambda=0,032 \text{ W/mK}$) TLÓUSKY 150 mm |
|  | MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE ($\lambda=0,035 \text{ W/mK}$) |

- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
maximální tloušťka 200 mm
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
mm R_W: 47 dB
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
mm R_W: 47 dB, POŽ. ODOLNOST EI 45 DP1, U=0,9 W/m²K
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
IMPREGOVANÝMI DESKAMI
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
IMPREGOVANÝMI DESKAMI, mm R_W: 47 dB
- SYSTÉMOVÁ SOK STĚNA, JEDNODUCHÝ RASTR S DVOUVRSTVÝM OPLÁŠTĚNÍM
IMPREGOVANÝMI DESKAMI, mm R_W: 47 dB

- IMPREGNOVÁNÍ DESKAMI, min. R_v = 47 dB,
SYSTÉMOVÁ SÍLA SÍK, DOVÝTVŘENÍ S DOVÝTVŘENÍM OPLÁŠTĚNÍ
min. R_v = 47 dB, PŮL ODOLNOST I 45 DP1
SYSTÉMOVÁ SÍLA PŘEDŽÁZENA/SÁCHTOVA SÍLA, JEDNOUCHÝ RÁSTR
S DOVÝTVŘENÍM OPLÁŠTĚNÍ IMPREGNOVÁNÍ DESKAMI
SYSTÉMOVÁ SÍLA PŘEDŽÁZENA/SÁCHTOVA SÍLA, JEDNOUCHÝ RÁSTR
S DOVÝTVŘENÍM OPLÁŠTĚNÍ min. HODNOTY KE KONSTRUKCI R_v = 47 dB,
PŮL ODOLNOST I 45 DP1
OKLAD STĚNY, SPECIFIKACE OKLADU VE TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, V MÍSTĚ ŽENIT
KONSTRUKCE BUDE POD OKLADEM PROVĚDENA VAPENOVĚTOVÁ OMÍTKA
STŘEŠNÍ KRYTINA - IMITACE FALCOVÉ KRYTINY, VE VÝKRES STŘECHY
ZDVO JEHOVYNOST V Z (CHEL) DĚROVÝCH BROUŠENÍ NA CELOPLOŠNĚ

- NÁŠLAPNÁ VRSTVA (VIZ VÝKRES PODLAŽNÍKOV)**
ROZNÁŠECÍ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANÁ
S VLOŽENOU 2x KARPINOU
TEPELNÁ IZOLACE - PODLAHOVÝ POLYURETAN
NOSNÁ KONSTRUKCE - BETONOVÁ DESKA
KRYCÍ VRSTVA - OMÍTKA VÁPENOCENÁ
POVRCHOVÁ ÚPRAVA - MALBA
-
- CS11**
NÁŠLAPNÁ VRSTVA (VIZ VÝKRES PODLAŽNÍKOV)
ROZNÁŠECÍ VRSTVA - 2x KONSTRUKČNÍ

- ŽÁKLUP - STÁVAJÍCÍ PRKENNÝ ŽÁKL
NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - DŘEVĚNÝ
STÁVAJÍCÍ PODBÍTÍ - PRKNA
STÁVAJÍCÍ KRYCÍ VRSTVA - OMÍTKA
KONSTRUKCE PODHLEDU (VIZ VÝKRES 1)

- VYROVNAVACÍ VRSTVA - PŘÍLOŽKY Z
 KOTVENY OBOUST
 NOSNÁ KONSTRUKCE STROPU - DŘEVĚ
 STÁVAJÍCÍ PODBITÍ - PRKNA
 STÁVAJÍCÍ KRYCÍ VRSTVA - OMÍTKA
 KONSTRUKCE PODHLEDU (VIZ VÝKRES

- A (VIZ VÝKRES POD
 A - BETONOVÁ MAZ
 VLOŽENOU 2x KAR
 PODLAHOVÝ POLY
 E - BETONOVÁ DES
 SMÍTKA VÁPENOCEN
 VA - MALBA

- PRKNA
VRSTVA - OMÍTKA
LEDU (VIZ VÝKRES

- VRSTVA - PŘÍLOŽKY Z
KOTVENY OBOUST
E STROPU - DŘEVĚ
- PRKNA
VRSTVA - OMÍTKA
LEDU (VIZ VÝKRES

- V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOV DODRŽOVAT VŠECHNY POŽADAVKY DLE PŘB. PŘÍSTUPY DO JINHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU JE NUTNÉ POŽÁRNĚ UZÁMČIT. PO OSAZENÍ ROZVODŮ BUDOU STROPY A ŠACHTY, KTERÉ MTVOLÍ SAMOTNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK ZABEZPEČOVAT, BUDOU PŘEVEDENY PODLAŽNÍ ÚPRAVKY.
- NA OMÍTNUTÉ ZA A STROPY BUDOU PŘEVEDENY VNITŘNÍ DVYJNÁSOBNÉ NEGATIVNÍ NÁTĚR VĚTNÉ PENETRACE PODLAŽNÍ.
- NA SÁDKROKOVNÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEVEDENY DVYJNÁSOBNÉ DISPERZNÍ NÁTĚR VĚTNÉ PENETRACE PODLAŽNÍ.
- PŘI UMÍSTĚNÍ ZÁVĚSŮ POD PRVKY ŽAD. APD JE KLADEN DŮRAZNA NA SOULADNOST PROFESÍ.
- V PŘÍPÁDE STYKU SOK A ŽBŘESP. ZDĚNĚ KONSTRUKCE BUDU SK KONSTRUKCE OSAZENÁ TAK, ABY DESKA SÁDKROKOVNÍ PŘEŠLA PŘES LÍČ ŽBŘESP. ZDĚNĚ KONSTRUKCE.
- MÍSTA ROZDÍLYM DRUHŮ PODLAŽNÍ BUDOU POD MÍTKOU ŽAD. PŘEBÁDOVÁNYV PERLNÍKOU.
- NÁROŽÍ OMÍTANÝCH STĚN BUDOU ZPEVNĚNA CELOVOYMI OMÍTKÁSKÝMI OCHRANNÝMI PROFILY.
- DODRŽKY Z CHEL. KOTVIT DO STÁVAJÍCÍHO ŽIDVA PŘES NERZOVĚ TŮKY NÁKŽAŽ. Ž. 2.3. VODOVODNA SPÁRA).
- PŘI PROVÁDĚNÍ PODLAH NUTNO DODRŽET ROVNOMERNOST DLE ČSN.
- HORNÍ POVRCH VÝKRESŮ PODLAHŮVY KRYTIN BUDU V JEDNÉ ÚROVNI POKUD NEBUDU URČENO JINAK). ROZDÍL, TLOUŠŤEK JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ BUDU PROVÁDĚN SAMONAVLEČNÍ ŠTĚRKOU.
- PŘECHOD MATERIÁLU NA PODLAŽÍCH MEZÍ MEZÍMSTVNÍM POKROVEM PŘECHODUJÍCÍM ÚKOLNÍČÍ VÍŠTŮ POD DVĚRNÝM KŘÍDELM.
- OSAZENÍ LÍČŮVÉHO POBÍTÍ STROPŮ VĚTNÉ VÝKRESY S RAKOVEN TVOŘÍ POŽÁRNÍ PŘÍČEL. MEZ JEDNOTLIVÝM PATRY. V PŘÍPÁDE POŠKOZENÍ NEBO PROVÁDĚNÍ PŘÍSTUPŮ JE NUTNÉ DOPLNIT STAVENÍ KONSTRUKCE TAK, ABY NEBYLA NARUŠENA POŽÁRNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE. V MÍSTĚCH ODOBURÁVÁNÍ KONSTRUKCE BUDU OMÍTKA DOPLNĚNA.
- V PROSTORĚCH, KDE JE UVAŽOVÁNO ZE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ KOPSELÝ, JE, TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE NUTNÉ PŘEVĚST POD OKLADY A DLAŽBY HORIZOZÁLNĚ ŠTĚRKU. V MÍSTĚ ROHŮ A KOUTŮ BUDU ŠTĚRKA VYTŽEŽENA POMOCÍ SYSTĚMŮVÝCH TĚSNÍCÍCH PÁSKŮ.
- VEŠKERÉ ŘEZÁNE HRANY MATERIÁLU NA BÁZI DŘEVA JE NUTNÉ ODPATŘIT ÚZAVÍRAČNÍM NÁTĚREM. ABY NEODCHÁZEL O DEGRADACI MATERIÁLU.
- DROBNÝ MOBILÁR BUDU PŘED ZAČETÍM STAVBY DEMONTOVÁN A V PŘÍPÁDE DALŠÍHO VYUŽITÍ BUDU USKLÁDĚN.
- NOSNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU MUSÍ ZŮSTAT NEPOŠKOZENY.
- NOSNÉ A DĚLÍČ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY PŘB. OMÍTKY TVOŘÍCÍ OPLÁŠTĚNÍ NOSNÝCH PRVŮV PŘEVÁŽNĚ OBECNÝCH PŘEKLADŮ MUSÍ BÝT PŘEVEDENY S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ KONSTRUKCE.
- STAVĚNÍ FIRM JE PŮVINNÁ PŘED ZAČETÍM PRVÍ ZNĚST PŘEDNÍM ROZPOČETNÍM VÝKRESŮM DOKUMENTACÍ A SKUTEČNOSTÍ A OBECIT SE NA SOK S NÁVHĚM ŘEŠENÍ.
- STAVĚNÍ FIRM JE PŮVINNÁ POŠKOZENÍ, ÚSPĚŠNĚ KONSTRUKCE STAVĚNÍM PRACOVNÍM DO PŮVODNÍHO STAVU NA VLASTNÍ NÁKLAD.
- VZLEDLEM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, JSOU MOŽNÉ NEJZJASNĚJŠÍ SKUTEČNOSTI V KONSTRUKCÍCH, KTERÉ NEJSOU UVEDENY V P. V TAKOVÉM PŘÍPÁDE NUTNĚ ŘEŠIT S TOS PŘÍPÁDNĚ PŘEVÁZ. PROJEKTANTA PŘEVÁŽNĚ ČÁSTÍ P. V.
- POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ JE NEZDOLNO SODUŠASTÍ DOKUMENTACEI
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEZDOLNO SODUŠASTÍ DOKUMENTACEI
- GRAFKA VÝKRESŮ NAVRHOVÁNÉ KONSTRUKCE JSOU BAREVNĚ.
- STANOVISKA DOTYČNÝCH ORGÁNŮ A PODMÍNKY STAVOVÁNÉ STAVBYV ÚJADU MUSÍ BÝT BEZPODMÍNOVNĚ SPLNĚNY
- SKLADBY A SPECIFIKACE PODLAH VÝK. VÝKRES PODLAH. SKLADBY A SPECIFIKACE POKROUČÍ VÝK. VÝKRES PODLAHŮ.

- KONTYVA PROFILU PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPUSU VÝROBEI MONTÁŽOVANÉHO SYSTÉMU
- KOVINÁ KONSTRUKCE U PŘÍČEK BUDE PŘI KOTVENÍ K PODLAŽCE Z AKUSTICKÝCH ÚČELŮ POPEŘENA NÁPODABNÍM TĚŠNĚM
- U PŘÍČEK DVOULATÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDE NÁPODABNÍ TĚŠNĚM NALEPENO VZÁJEMNĚ MEZI PROFILY
- MIMERÁLNÍ OBLATEL VHLAŽENÁ MEZI KOVOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT ZA TĚŠNĚM PŘI OSAZENÍ A VLOŽENÍ V CÍLE PLOŠE PŘÍČKY
- NÁVAZNOST PŘÍČEK NA PŘELÉHAJÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PROVEDEN V SOULADU S TYPICKÝM DETALY ŘEŠENÍ STANOVENÝM VÝROBCEM SYSTÉMU
- STĚNĚ NA INSTALACI ŠACHTY A PŘÍČKY BUDOU V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- DO VHLÝKŮ PROSTOR POKLÍ PLOŠENÍ Z DESK URČENÝCH DO VÝKONNÉHO PROSTŘEDÍ
- SOUČASŤ SÍK PŘÍČEK BUDOU OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY NE DŘEVĚNÉ SLOUŽKY PRO ZABUDOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ, ZAWEŠENÍ ZÁROČKOVÝCH PŘEDMŮT (WC, UMÝVADLA, ATD.) A PRO ZAWEŠENÍ VYBAVENÍ INTERIÉRU (KUCHYŇSKÝNÍ POKL, SKŘÍŇOVÝCH POKL, NÁBYTÍ)
- U POŽÁRNĚ DÍLAJÍCÍ KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PROVEDENO NÁPODABNÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPUSU VOLNÉHO VÝROBE A DOLŽENÉ CERTIFIKACÍ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE MUSÍ PROVADĚT FİRMA S CERTIFIKACÍ NA PROVÁDĚNÍ VOLNÉHO VÝROBE

- 04 OPRAVA VÁPENCENÝCH OMÍTEK, V ROZSAHU 50%
- 09 INSTALACE PŘEDSTĚNA VÝŠKY 1200 mm
- 11 POZICE PŮVNÍHO VÝZVU JE ZAROVNĚNA POJZE ORIENTAČNĚ, PO ODKRYTÍ BEDNĚNÍ JE POTŘEBA PROVĚST UPŘESNĚNÍ POLOHY
- 14 DOZÍDKA SACHTY PRO ZAVĚŠENÍ INSTALACE, ZOVU MUSÍ SLOUŽIT POŽADAVKY PŘEDPISŮ V PŮB. PRŮVODKA BUDE PŘIPOJENA SE STÁVAJÍCÍM ZVONEM POMOCÍ ZASEKÁNÍ DO K. VĚŠKÉHO PROSTUPY INSTALACE MUSÍ BÝT OPATŘENY DLE POŽADAVKŮ PŮB. V KAŽDEM PATŘE BUDE OSAZEN PŘEKLAD ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA STĚNY
- 27 (OPRAVA VELKOSTI OTVORU PRŮVODKOU OŠTĚNÍ NEBO PARAPETU ROZMĚRŮ NOVĚHO OTVORU VZD. KÝTY)
- 28 DOBĚTŇOVÁ KONSTRUKCE POTR. BETON MM C20/25, VÝZTUŽ BUDE PROTIHOVÁNO DO STÁVAJÍCÍHO PŮDST. BETON BUDE ZATAŽEN DO KAPSÝ VYSEKANÉ VE ZVODU, TLOUŠTKA DOBĚTŇOVÝCH SLEDOVATÍ S PŮDOSTU
- 29 DOZÍDKA VÝŠKY ZABRÁDÍ, POŽÁDOVANÁ VÝŠKA VZD. KÓTA
- 30 DOPLNĚNÍ SCHODISTOVĚHO STUPNĚ


- | | | | |
|----|---|------|---|
| 70 | TESÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ VÝPIS TESÁŘSKÝCH VÝROBKŮ) | 1500 | SKLADBY POOLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ |
| 70 | ZÁMEČNÍKÉ VÝROBKY (VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ) | 900 | SKLADBY STĚN |
| 70 | KLEMPÉŘSKÉ VÝROBKY (VIZ VÝPIS KLEMPÉŘSKÝCH VÝROBKŮ) | 800 | SKLADBY POOLAH INŠALAŽNÍ VRSIVA VĚTNÉ PODKLAD VRSIV |
| 70 | TRuhlÁŘSKÉ VÝROBKY (VIZ VÝPIS TRuhlÁŘSKÝCH VÝROBKŮ) | 900 | SKLADBY STŘECH |
| 70 | OSTAŇNÍ VÝROBKY (VIZ VÝPIS OSTAŇNÍCH VÝROBKŮ) | 000 | SKLADBY PODHLADŮ |

- OKNA VNĚJŠÍ (VIZ VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ)
- OKNA VNITŘNÍ (VIZ VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ)
- DVEŘE VNĚJŠÍ (VIZ VÝPIS DVEŘNÍCH VÝPLNÍ)
- DVEŘE VNITŘNÍ (VIZ VÝPIS DVEŘNÍCH VÝPLNÍ)

- SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Jiná ověření:

Orientační schéma:






Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____

Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor: Adresa: Zástupce investora: Adresa:	Správa železnic, státní organizace Dišpátní 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Zhotovitel díla: Adresa: Zhotovitel: Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:	Správa železnic, státní organizace Markýty Kunčovic 990/12, 615 00 Brno T: +420 972 235 830 E: 009se@spravazeleznic.cz Správa železnic, státní organizace Markýty Kunčovic 990/12, 615 00 Brno T: +420 972 235 830 E: 009se@spravazeleznic.cz	 SPRÁVA ŽELEZNIC  SPRÁVA ŽELEZNIC
Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista: Bc. Zdeněk Vejmelka

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách			Označení investora: S621900252
				Zakázka: 2201
Název části:	Pozemní objekty budov			Označení části: D.2.2.1
Název objektu/díleč části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Architektonicko-stavební řešení			Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01 .01
Název přílohy:	Půdorys 3.NP			Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 027
Název díleč části přílohy:	nový stav			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:50	Súpeš dokumentace: PDP5
Bc. Jiří Plesník	Bc. Zdeněk Vejmelka	Formáty:	1260x420	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:		Smluvní datum zpracování:
Pardubický	Hlinsko v Čechách [639303]	1611 E3		30.11.2023
Ověření investor:	Souhlasí dokumentace: Zape:	Ověřil:	Podpisuje:	Příloha:
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	P O P S 5	0 2 2 0 1	3 0 1 1 7 1 0 1 - 0 1	2 - 0 2 7
(Prostředím další informace)				