

- ODPSTUPY PROJEKTU PRO OSAZENÍ VÝPLNÍ DELEK TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBE PONTONOVÝCH SYSTÉMŮ
- KOVOVÁ KONSTRUKCE U PŘÍČEK BUDE PRO KOTVENÍ K PODKLADU Z ANTIKOROZIVNÍHO DŮLEPKU PODLEPNÁ NÁPOVACÍM TĚSNĚNÍM
- V PŘÍPADĚ DVOJTELÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE BUDE NÁPOVACÍ TĚSNĚNÍ NALPENO V ZÁKRNĚ MEZI PROFILY
- MINERÁLNÍ IZOLACE VKLADANÁ MEZI KOVOVÉ PROFILY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA PŘI SEDÁNÍ A VLOŽENÍ V CELÉ PLOŠE PŘÍČEKY
- NÁVZÁMNO PŘÍČEK NA PŘELEHÁJÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT PŘEDVYBÍRÁNO V SOULADU S PŘEDVYBÍRÁNÍM DETALU V ŘEŠENÍ STANOVENÝM VÝROBCEM SYSTÉMU
- STĚNÉ TĚLA INSTALACÍ ŠACHTY A PŘÍČEK BUDOU V SOULADU S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM
- DO VLOHKY PROSTOR POUŽITÍ OPLAŠENÍ Z DESEK URČENÝM DO VLOHKY PROSTŘEDÍ
- SOUČASÍ SOK PRŮBĚHU DOJEVUJE SYSTÉMOVÉ VÝZTUHY (NE DŘEVĚNÝ SLOUPOK) PRO ZABUDOVÁNÍ VÝPLNÍ OTVORŮ, ZAVĚŠENÍ ZARÍZOVACÍCH TĚL, UMÝVACÍ, ATD.) A PRO ZAJIŠTĚNÍ VYBĚHLENÍ INTERIERU KUCHYNEJ LNKY, NABÝTKOVÝCH PCL, SKŘÍNI ATD.)
- U POŽÁRNĚ DĚLÍCÍCH KONSTRUKCI MUSÍ BÝT PŘEDVYBÍRÁNO NA OSTATNÍ KONSTRUKCE DELEK TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU ZVOLĚNÝ VÝROBE A DOLŽENÝ CERTIFIKÁČÍ
- VŠECHLE KONSTRUKCE MUSÍ PROVÁDĚT FIRMA S CERTIFIKÁČÍ NA PROVÁDĚNÍ ZVOLĚNÝH SYSTÉMU

OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	POCLOHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODHLAD	POZN.
1501		SCHODISTOVÝ PROSTOR	10.53		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	SCHODIŠTĚ STAVAJÍCÍ
1502		TECHNICKÉ ZÁŽEMÍ	20.06		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1503		TECHNICKÉ ZÁŽEMÍ	14.86		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1504		TECHNICKÉ ZÁŽEMÍ	10.80		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1505		TECHNICKÁ MÍSTNOST	34.99		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1506		NEVYUŽITÝ PROSTOR	8.17		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1507		SCHODISTOVÝ PROSTOR	4.63		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	SCHODIŠTĚ STAVAJÍCÍ
1508		TECHNICKÉ ZÁŽEMÍ	45.30		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR
1509		TECHNICKÉ ZÁŽEMÍ	13.54		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CHLA	OČIŠTĚNÁ CHLA	PROČIŠTĚNÍ SPÁR


VÝPIS PŘEKLAD 1MP					
VÝROBEK	ČÍSLO	Typ	DĚLKA	POČET	POZNÁMKA
N	17	1x 140x140	1500	4	PÓRBETONOVÝ/BETONOVÝ PŘEKLAD
N	21	1x 140x140	1200	2	PÓRBETONOVÝ/BETONOVÝ PŘEKLAD
N	22	1x 100x140	1000	1	PÓRBETONOVÝ/BETONOVÝ PŘEKLAD

Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:




Podpis: Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: COO-cz@sprava-zeleznic.cz	

Zhotovitel části/objektu:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markéty Kunčové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

Hlavní projektant (HIP): Bc. Jiří Plesník	Specialista: Bc. Zdeněk Vejmelka
---	----------------------------------

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách			Označení investora:	S6219002
Název části:	Pozemní objekty budov			Zakázka:	22
Název objektu/díli části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova			Označení části:	D.2.2
	Architektonicko-stavební řešení			Označení objektu/komplexu:	SO 11-71-01
Název přílohy:	Půdorys 1.PP			Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 02
Název dílčí části přílohy:	nový stav			Stupeň dokumentace:	PD
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	30.11.20
Bc. Jiří Plesník	Bc. Zdeněk Vejmelka	Formáty: 1260x420			
Kraj:	Katastrální území:	1611 E3			
Pardubický	Hlinsko v Čechách [639303]				
Označení investora:	Společné dokumentace:	Číslo:	Objekt:	Prototyp:	Přiloha:
S 6 2 1 9 0 0 2	D 2 2	0 1	0 1	1 1	0 1
(Prostor pro další informace)					