


Jiná ověření: _____

Orientační schéma: 

Paré: _____

Razítko oprávněné osoby: _____

Podpis: _____ Datum: _____

Revize:	Datum:	Popis:	Kontrolovat:

Stavebník/Investor: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: **Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1**

Zástupce investora: **Stavební správa východ**

Adresa: **Nerudova 773/01, 779 00 Olomouc**

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel díla: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: **Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno**

Kontakt: **T: +420 972 235 830
E: O09sek@spravazeleznici.cz**

SPRÁVA ŽELEZNIC

Zhotovitel části/objektu: **Správa železnic, státní organizace**

Adresa: **Markéty Kuncové 990/12, 615 00 Brno**

Kontakt: **T: +420 972 235 830
E: O09sek@spravazeleznici.cz**

SPRÁVA ŽELEZNIC

Hlavní projektant (HIP): **Bc. Jiří Plesník**

Specialista: **Ing. Miroslav Revaj**

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách	Označení investora:	5621900252
Název části:	Pozemní objekty budov	Zakázka:	2201
Název objektu/díle části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Architektonicko-stavební řešení	Označení části:	D.2.2.1
Název přílohy:	Výkres podlahy 1.NP	Označení objektu/komplexu:	SO 11-71-01 .01
Název díle části přílohy:	Nový stav	Číslo přílohy (typ/pořadí):	2. 044
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Revaj	Stupeň dokumentace:	PDPS
Kraj:	Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]	Smluvní datum zpracování:	30.11.2023
Pardubický	TUDU: 1611 E3	Revize:	

Ověření investora: _____ Stupeň dokumentace: Číslo: _____ Objekt: _____ Podoba: _____ Příloha: _____

(Prostor pro další informace)

POZNÁMKY OBECNÉ

- DLAŽBA MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB.
- MEZNI ODCHYLKA MÍSTNÍ ROVNOSTI NÁSLAPNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 4505. TOMU JE POTŘEBA PŘÍPOSOBIT ROVNOST PODKLADU.
- VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY BUDOU NAVRŽENY V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH ÚČELŮ MÍSTNOSTÍ DLE VÝHLÁŠKY Č. 268 / 2009Sb.
- PRO MKRÉ PROVOZY BUDE POUŽITA DLAŽBA S POŽADOVANÝM STUPNĚM PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 74 4507.
- JE ZAKÁZANO POUŽÍTÍ POUŽITÍ VÝROBKŮ B KVALITY, ČI INAK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍVAT PRVKY NEJVYŠŠÍ KVALITY.
- JE ZAKÁZANO POUŽÍTÍ PLASTOVÝCH ROHOVÝCH LÍŠT.
- JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE POUŽITA V PROSTORECH S MOKRÝM PROVOZEM. HYDROIZOLACE BUDE VYTÁŽENA DO VÝŠKY 300 MM NAD PODLAHU. V MÍSTĚ SPRCHY BUDE VYTÁŽENA DO VÝŠKY OBKLADU. PRO UJESNĚNÍ ROHŮ, VPUŠTÍ A KOMPLEXOVANÝCH PŘECHODŮ BUDOU POUŽITÝ SAMOLEPÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKY Z POGUMOVANÉ POLYPROPYLENOVÉ NETKANÉ TEXTILIE.
- PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT VŠE DOKLADNĚ PROMĚŘENO. PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE MUSÍ BÝT PROJEKTANT DOSTATEČNĚ DOPŘEDU INFORMOVÁN PRO PŘÍPADNOU ÚPRAVU SKLADBY K ZAJIŠTĚNÍ CELKOVÉ ROVNOSTI POKOŽKY VRSTVY. VEŠKERÉ SKLADBY PODLAH JSOU NAVRŽENY TAK, ABY POKOŽKA V RSTVA BYLA V JEDNÉ ÚROVNI, A NEBYLA POTŘEBA POUŽÍTÍ VYROVŇAVACÍCH LÍŠT.
- V P.PP BUDE BUDE PŮVODNÍ BETONOVÁ PODLAHA OSTRANĚNÁ V CELÉM ROZSAHU AŽ NA ZEMNÍ U STĚN JE NUTNÉ NEJÍT S VÝKOPEM POD ÚROVĚŇ ZAKLADOVÉ SPÁRY. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE REALIZACE NOVÉ PODLAHY VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- PŘI NEDOSTATEČNĚ SOUDRŽNOSTI A PEVNOSTI PODKLADU PRO POLOŽENÍ NOVÉ NÁSLAPNÉ VRSTVY V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, BUDE PROVEDENA SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠIVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ).
- NÁSTUPNÍ A UKONČOVACÍ (VÝSTUPNÍ) STUPĚŇ KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENA BUDE OPATŘEN SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZOVOU PÁSKOU ŠÍŘKY 100 MM V ŽLUTÉ BARVĚ.
- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE KLADENA V PRAVOUHLEH NASTRU, SPAROREZ DLAŽBY BUDE NAVAZOVAT NA SPAROREZ OBKLADU. SPAROREZ DLAŽBY BUDE VÝŠY PRŮBĚŽNÝ PŘES VŠECHNY PRAHY A HRANICE MÍSTNOSTÍ. MINIMÁLNÍ DOREZ DLAŽBY NEBUDĚ MENŠÍ NEŽ 50 mm, V PŘÍPADĚ MENŠÍHO DOREZU JE NUTNO SPAROREZ ÚPRAVIT.
- REKTEFIKOVANÁ DLAŽBA MUSÍ BÝT V I. KVALITATIVNÍ TŘÍDĚ MAX. ODCHYLKY 0,5% V ROZMĚRECH, PŘÍMOSTI, PRAVOUHLOSTI A ROVNOSTI LÍČNÍCH HRAN. NÁSAKAVOST MAX. 25%, PEVNOST V OHYBU MN. 40 MPa, TVRDOST 8-9, ODEKLOSTI PROTI POVRCH. OPOTŘEBĚNÍ IV., S ODLIDNOSTI GRAZURY PROTI VZNIKLU VLASOVÝCH TRHLIN.
- DLAŽBY BUDOU LEPEŇE DO MALTY (FLEX) TMELU S PŘÍSLUŠNÝM PLASTIFIKÁTOREM. A SPÁROVANA BARVNOU HMOTOU ODPOVÍDAJÍCÍ ODSÍNU DLAŽBY.
- VINYLOVÉ PODLAHY MUSÍ BÝT POKLÁDANÝ JEN NA DOSTATEČNĚ SUCHÝ PODKLAD. VLHKOST PODKLADU JE NUTNÉ VŽDY KONTROLOVAT PŘED ZAHÁJENÍM POKLÁDKY. NEDOPORUČUJE SE PŘÍMĚ LEPENÍ NA OSB, DTD A JINÉ DESKOVÉ MATERIÁLY, TYTO POVRCHY JE NUTNO VŽDY OPATŘIT NAPR. VRSTVOU STĚRKY.
- VINYLOVÁ PODLAHA MUSÍ BÝT PO OBVODU ODOLATOVANÁ MINIMÁLNÍ DILATACE JE 5 MM. DILATACE BUDE PŘEKRYTÁ VHODNOU OBVODOVOU LÍSTOU. V MÍSTĚCH KDE NENÍ MOŽNÉ POUŽÍT LÍSTU (NAPR. ŽÁRUBNĚ) SE POUŽÍJE PRŮJHÝ TMEL.
- VEŠKERÉ POHLEDOVÉ PRVKY BUDOU PŘED INSTALACÍ VZORKOVÁNY A SCHVÁLENY AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA.

POZNÁMKY

01 NÁSTUPNÍ A UKONČOVACÍ (VÝSTUPNÍ) STUPĚŇ KAŽDÉHO SCHODISTOVÉHO RAMENA BUDE OPATŘEN SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZOVOU PÁSKOU ŠÍŘKY 100 MM V ŽLUTÉ BARVĚ.

LEGENDA POVRCHŮ

- KERAMICKÁ DLAŽBA
REKTEFIKOVANÁ DLAŽBA V ŠEDÉ BARVĚ V BETONOVÝM DESIGNU O ROZMĚRU 600x600 mm A TL. 10 mm S MATNÝM POVRCHEM. S VELIKÝM ROZDÍLY V ODSÍNU BARVĚ, STRUKTURY POVRCHU A KRESBY. I. JAKOST, DLE ČSN 74 4505 ODLIDNOSTI PROTI SKLUZNOSTI - STANOVENÍ SOUČiniteLE SPYKOVÉHO TRÉNÍ ($\mu \geq 0,6$)
SOKL: VYTÁŽEN EPOXIDOVOU STĚRKOU V. 100 mm
- NÁSTUPNÍ A UKONČOVACÍ (VÝSTUPNÍ) STUPĚŇ SCHODISTOVÉHO RAMENA BUDE OPATŘEN SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZOVOU PÁSKOU ŠÍŘKY 100 MM V ŽLUTÉ BARVĚ
- PŘECHOD RŮZNÝCH POVRCHŮ S POUŽITÍM PŘECHODOVÝCH/UKONČOVACÍCH PODLAHOVÝCH LÍŠT, MATERIÁL HLINIK
- VÝNÁŠECÍ BOD SPÁROREZU
- VÝNÁŠECÍ BOD SPÁROREZU - OSA

LEGENDA ODKAZŮ

- ŽÁMEČNÍKOVÉ VÝROBKÝ (VIZ VÝPIS ŽÁMEČNÍKOVÝCH VÝROBKŮ)
- OSTATNÍ VÝROBKÝ (VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)
- F08 SKLADBY PODLAH NÁSLAPNÁ VRSTVA VĚTŠINĚ PODKLAD. VRSTVY

SO 11-71-11.0.000 = 581137 m n.n.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	POHLED	POZN.
OP01		SCHODISTOVÝ PROSTOR	11,45		DLAŽBA/PÍSKOVEC	MALBA	MALBA	SCHODISTÉ STÁVAJÍCÍ
OP02		DOPRAVNÍ KANCELÁŘ	21,78	3,25	STÁVAJÍCÍ	MALBA	MALBA	
OP03		DENNÍ MÍSTNOST	9,96	3,30	VINYL	MALBA	SDK AKU/PLNÝ	SOKL 60 mm
OP04		PŘEDSÍN WC	3,63	2,40	DLAŽBA	OBKLAD	SDK PLNÝ	
OP05		WC	1,50	2,40	DLAŽBA	OBKLAD	SDK PLNÝ	
OP06		ÚSTŘEDNA	16,84	3,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	OMEZENÝ PŘÍSTUP
OP07		AKUMULÁTOR	18,83	3,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	OMEZENÝ PŘÍSTUP
OP08		RELEOVNA	36,01	3,30/3,60	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	OMEZENÝ PŘÍSTUP
OP09		PŘEDSÍN WC ŽENY	4,84	2,70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP10		WC ŽENY	2,35	2,70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP11		NEOSAZENO						
OP12		WC MUŽI	8,26	2,70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP13		WC MUŽI	1,98	2,70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP14		TECHNICKÁ MÍSTNOST	6,29	2,70	DLAŽBA	MALBA	MINERÁLNÍ KAZETY	SOKL 60 mm
OP15		BEZBARÉROVÉ WC	9,87	2,70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	
OP16		NÁSTUPNÍ PROSTOR	163,28		ZÁMKOVÁ DLAŽBA			
OP17		SCHODISTOVÝ PROSTOR	12,70		DLAŽBA/TERAČO	MALBA	MALBA	SCHODISTÉ STÁVAJÍCÍ
OP18		ČEKACÍ HALA	46,52	3,20	EPOXIDOVÁ STĚRKA	MALBA	SDK AKU/PLNÝ	SOKL 60 mm
OP19		POKLADNA	12,06	3,10	VINYL	MALBA	SDK AKU/PLNÝ	SOKL 60 mm
OP20		DENNÍ MÍSTNOST	10,71	3,10	VINYL	MALBA	MINERÁLNÍ KAZETY	SOKL 60 mm
OP21		PŘEDSÍN WC	1,95	2,40	DLAŽBA	OBKLAD	SDK PLNÝ	
OP22		PŘEDSÍN WC	1,25	2,40	DLAŽBA	OBKLAD	SDK PLNÝ	
OP23		UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,99	2,70	DLAŽBA	OBKLAD	MINERÁLNÍ KAZETY	

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

F01 NÁSLAPNÁ VRSTVA - EPOXIDOVÁ STĚRKA SVĚTLÉ ŠEDÁ RAL 7044 (DEKOR BETONOVÉ STĚRKY)
POVRCHOVÉ PROVEDENÍ POLOLEK 2 mm
SPOJOVACÍ MŮSTEK - PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE
VYROVŇAVACÍ VRSTVA - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSAD 28 mm
SPOJOVACÍ MŮSTEK - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTER PRO SÁVĚ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY -

F02 NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ BARVA V BETONOVÉM DESIGNU, 300x300mm
LEPÍCÍ VRSTVA - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (TŘÍDA CZTE S1)
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSAD 14,5 mm

F03 NÁSLAPNÁ VRSTVA - VINYLOVÁ PODLAHA BARVA STŘEDNÍ ŠEDÁ, CELOPLOŠNĚ LEPEŇÁ, 610x610 mm
LEPÍCÍ VRSTVA - DISPERZNÍ LEPIČLO PRO LEPENÍ PVC DÍLCŮ BEZ OBSAHU ROZPUŠTĚDEL 2,5 mm
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSAD 1 mm
VYROVŇAVACÍ VRSTVA - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSAD 3 mm
SPOJOVACÍ MŮSTEK - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ NÁTER PRO SÁVĚ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY -

F07 NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ BARVA V BETONOVÉM DESIGNU, 300x300mm
LEPÍCÍ VRSTVA - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (TŘÍDA CZTE S1)
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSAD 4,5 mm
HYDROIZOLACE - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSAD 2 mm

F08 NÁSLAPNÁ VRSTVA - KERAMICKÁ DLAŽBA ŠEDÁ BARVĚ V BETONOVÉM DESIGNU, 600x600mm
LEPÍCÍ VRSTVA - JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽBY (TŘÍDA CZTE S1)
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSAD 4,5 mm
HYDROIZOLACE - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA NA BÁZI CEMENTU
SPOJOVACÍ MŮSTEK - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTER NA BÁZI AKRYLATOVÉ DISPERZE A MODIFIKOVANÝCH PŘÍSAD 2 mm

