







POZNÁMKY OBECNÉ

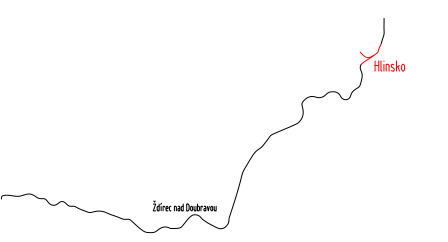
- DLAŽBA MUSÍ MÍT PROTISKLUZIVNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU DLE VÝHL. 398 / 2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNIKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARBÁRIÉVOU ÚŽIVÁNÍ STAVEB.
- MEZI ODCHÝLKAMI MÍSTNÍ ROVINNOSTI NÁŠLAPNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 4505, TOMU JE POTŘEBA PŘÍPOSOBIT ROVINNOST PODLAHU.
- VEŠKERÉ NAVHOVÁNÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU NAVRŽENY JI PROTIKSLUŽNĚM PŘÍPOVĚDEM DLE JEDNOTLIVÝCH ÚČELŮ MÍSTNOSTÍ DLE VÝHLAŠKY Č. 268 / 2009Sb.
- PRO MOKRÉ PROVOZY BUDE POUŽITÁ DLAŽBA S POŽADOVANÝM STUPNĚM PROTISKLUZIVNOSTI DLE ČSN 74 4507.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ POUŽITÍ VÝROBKŮ K KVALITY, JI JINAK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍVAT PRVKY NEJVYŠŠÍ KVALITY.
- JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ PLASTOVÝCH ROHOVÝCH LŮST.
- JEDNOSLOŽKOVÁ CEMENTOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA BUDE POUŽITÁ V PROSTORECH S MOKRÝM PŘÍPOVĚDEM. HYDROIZOLACE BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY 300 MM NAD PODLAHU. V MÍSTĚ SPRCH BUDE VYTAŽENA DO VÝŠKY OKOLNÍ ROHŮ, VPUŠTÍ A KOMPLEXOVANÉ ŠESTÝ PŘECHODU BUDOU POUŽITÝ SAMOLEPIČÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁSKY Z POGUMOVANÉ POLYPROPYLENOVÉ NETKANÉ TEXTÍLY.
- PŘI PŘEDÁVNÉM MÍSTNÍ BÝT VÝŠE DOKLADNĚ PŘEMĚŘEN. PŘÍ JAKÉKOLIV ODCHYLCE MUSÍ BÝT PROJEKTANT DOKLADNĚ JEDNĚ INFORMOVÁN PRO PŘÍPADNOU ÚPRAVU SKLADBY K ZAJISTĚNÍ CELKOVÉ ROVINNOSTI POCHOZÍ VRSTVY. VEŠKERÉ KVALITNÍ PODLAHY JSOU NAVRŽENY TAK, ABY POCHOZÍ VRSTVA BYLA V DOPLNĚ JEDNĚ, A NEBYLA POTŘEBNOU POUŽITÍ VYKONÁVACÍCH LŮST.
- V IPP BUDE BUDE PŮVODNÍ BETONOVÁ PODLAHA ODSTRANĚNÁ V CELÉM ROZSAHU AŽ NA ZEMNÍ. U STĚN JE NUTNĚ NEJÍT S VÝKOPEM POD ÚROVĚN ZÁKLADOVÉ SPÁRY. NÁSLEDNĚ SE PŘEVEDE REALIZACE NOVÉ PODLAHY VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ.
- PŘI NEDOSTATEČNÉ SODURČNOSTI A PEVNOSTI PODLAHU PRO POLOŽENÍ NOVÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, BUDE PŘEVEDENÁ SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠIVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ).
- NÁSTUPNÍ A UKONČOVACÍ (VSTUPNÍ) STUPĚN KÁŽDÉHO SCHODIŠTĚOVÉHO RAMENA BUDE OPATŘEN SAMOLEPIČÍ PROTIKSLUZOVOU PÁSKOU ŠÍŘKY 100 MM V ŽLUTÉ BARVĚ
- KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE KLÁDENA V PRAVOUHLOMĚNÉ PASTŘI. SPÁROVÉ DLAŽBY BUDE NAVAZOVAT NA SPÁROVÉ OKRAJOKU. SPÁROVÉ DLAŽBY BUDE VŽDY PŘEBÍŽNĚ PŘES VEŠKERÉ PRAHY. HRANICE MÍSTNOSTÍ, MINIMÁLNÍ DŮŘEŽ DLAŽEB NEBUDE MENŠÍ NEŽ 50 mm, V PŘÍPADĚ MENŠÍHO DŮŘEŽU JE NUTNO SPÁROVÉ UPRAVIT.
- REKTIFIKOVANÁ DLAŽBA MUSÍ BÝT V I. KVALITATIVNÍ TŘÍDE MAX. ODCHYLKY 0,5% V ROZMĚRECH, PŘÍMOSTI, PRAVOUHLOSTI A ROVINNOSTI LÉČNÍCH HRAN. NÁŠAKOVOST MAX. 2,5%, PEVNOST V OHYBU 10 MPa, TVRDOST 8-9, ODOLNOST PROTI POVRCH. OPOTŘEBĚNÍ IV., S ODOLNOSTI GRAZURY PROTI VZNIKU VLASOVÝCH TRHLIN.
- DLAŽBY BUDOU LEPENÉ DO MALTY (FLEXI TMĚLU) S PŘÍSLUŠNÝM PASTIFIKATOREM A SPÁROVÁNÁ BAREVNĚ HMOTNOU ODPOVÍDAJÍCÍ ODSŮN DLAŽBY.
- VINYLOVÉ PODLAHY MUSÍ BÝT POKLÁDÁNY JEN NA DOSTATEČNĚ SUCHÝ PODKLAD. VÝKOP PODKLADU JE NUTNĚ VŽDY KONTROLOVÁN PŘED ZAHÁJENÍM PRÁKDY. NEDOPORUČUJE SE PŘÍMĚ LEPENÍ NA OSB, DTD A JINÉ DESKOVÉ MATERIÁLY, TYTO POVRCHY JE NUTNO VŽDY OPATŘIT NÁPU. VRSTVOU STĚRKY.
- VINYLOVÁ PODLAHA MUSÍ BÝT PO OBVOU ODOLATOVANÁ. MINIMÁLNÍ DILATACE JE 5 MM. DILATACE BUDE PŘEKRYTÁ VHDNOU OBVODOVOU LÍSTOU. V MÍSTĚCH KDE NENÍ MOŽNÉ POUŽITÍ LÍSTU (INAPR. ZÁRUBNĚ) SE POUŽÍJE PRŮŽNÝ TMĚL.
- VEŠKERÉ POHLEDNÉ PRVKY BUDOU PŘED INSTALACÍ VZORKOVY A SCHVÁLENÝ AUTORSKÝM DOZOREM A TECHNIKÝM DOZOREM INVESTORA.

LEGENDA POVRCHŮ	
	KERAMICKÁ DLAŽBA DLAŽBA V ŠEDÉ BARVĚ V BETONOVÝM DESINGU O ROZMĚRU 300x300 mm a TL. 8 mm, S MATNÝM POVRCHEM DLE ČSN 74 4505 ODOLNOST PROTI SKLIZNOSTI - STANOVENÍ SOUČiniteLE SMYKOVÉHO TRÉNÍ ($\mu \geq 0,6$) SPÁROVACÍ HMŤA V PODLAŽE - TMAVĚ ŠEDÁ (RAL 7005) SOKL: KERAMICKÝ SOKL V 60 mm
	VINYLOVÁ PODLAHA (CHOBYR, KANCELÁŘE) VINYLOVÁ ŠARLOHA, BARVA STŘEDNÍ ŠEDÁ (FIDELITY ŠEDÁ)
	NÁSTUPNÍ A UKONČOVACÍ (VÝSTUPNÍ) STUPEŇ SCHODISTOVÉHO RAMENA BUD. OPATŘEN SAMOLEPIČÍ PROTISKLUZOVOU PÁSKOU ŠÍŘKY 100 mm V ŽLTÉ BARVĚ
	PŘECHOD RŮZNÝCH POVRCHŮ S POUŽITÍM PŘECHODOVÝCH/UKONČOVACÍCH PODLAHOVÝCH LÍŠTÍ, MATERIÁL HLINÍK
	VYNAŠECÍ BOD SPÁROZŘEŽU
	VYNAŠECÍ BOD SPÁROZŘEŽU - OSA

VINYLOVÁ PODLAHA (NOCLEZYNY)
VINYLOVÁ ŠABLONA SVĚTLÝ DEKOR DŘEVA, CELPOPLŠNĚ LEPENÁ,
TRÍDA ZÁTĚŽE 33/42, CELKOVÁ TL. 2,5 mm, NÁSLAPNÁ VRSTVA 0,55 mm
ZKOSĚNÁ HRANA DÍLEK TVOŘÍCÍ V-SPÁRY, REAKCE NA OHĚN Bfl-s1,
POVRCHOVÉ PŘEVODENÍ PUR-MAT OCHRANÁ VRSTVA, KLIZNOST ZÁ MOKRA R10,
TYP 20 PD 28 DNECH DLE ISO 16000-6 JE < 10 µg/m3, BEZ OBSAHU JEDOVATÝCH
FTALÁTŮ, TĚŽKÝCH KŮVŮ A OSTATNÍCH LÁTEK SPADAJÍCÍCH DO SKUPINY CMR
SOKL: MDF, LÍŠŤA, LAKOVANÁ BÍLÁ v. 60 mm

Jiná ověření:

Orientační schéma:



Paré:

Razítko oprávněné osoby:

Podpis: _____

Datum: _____


Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor: Správa železnic, státní organizace

Adresa: Dlážděná 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: 009sek@spravazeleznic.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: 009sek@spravazeleznic.cz



**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Hlavní projektant (HIP): Bc. Jiří Plesník

Specialista: Ing. Miroslav Revaj

Název stavby/akce:	Rekonstrukce výpravní budovy Hlinsko v Čechách	Označení investora: S62190025
		Zakázka: 220
Název části:	Pozemní objekty budov	Označení části: D.2.2.
Název objektu/díleč části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01. 0
Název přílohy:	Výkres podlahy 3.NP	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 048
Název díleč části přílohy:	Nová stav	Stupeň dokumentace: PDP
Odpovědný projektant: Bc. Jiří Plesník	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Revaj Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]	Smluvní datum zpracování: 30.11.202
Kraj: Pardubický	Měřítko: 1:50 Formáty: 1260x297 TUDU: 1611 E3	Příloha: 2 Revize: 0

Seznam změn: 5 6 2 1 9 0 0 2 5 2

Stupeň dokumentace: Číslo: P 0 P S

Objekt: 0 2 2 0 1

Podoba: 5 0 1 1 7 1 0 1

Příloha: 2

Revize: 0 4 8

P: 0

(Prostor pro další informace)