

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP							
OZN.	FUNKČNÍ ČLENĚNÍ	NÁZEV	PLOCHA	SV. VÝŠKA	PODLAHA	STĚNA	PODHLIED
1S01		SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	10.53		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CIHLA	OČIŠTĚNÁ CIHLA
1S02		TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	20.06		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CIHLA	OČIŠTĚNÁ CIHLA
1S03		TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	14.86		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CIHLA	OČIŠTĚNÁ CIHLA
1S04		TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	10.80		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CIHLA	OČIŠTĚNÁ CIHLA
1S05		TECHNICKÁ MÍSTNOST	34.99		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CIHLA	OČIŠTĚNÁ CIHLA
1S06		NEVYUŽITÝ PROSTOR	8.17		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CIHLA	OČIŠTĚNÁ CIHLA
1S07		SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	4.63		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CIHLA	OČIŠTĚNÁ CIHLA
1S08		TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	45.30		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CIHLA	OČIŠTĚNÁ CIHLA
1S09		TECHNICKÉ ZÁZEMÍ	13.54		BETONOVÁ DLAŽBA	OČIŠTĚNÁ CIHLA	OČIŠTĚNÁ CIHLA

LEGENDA POVRCHŮ

BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50 mm (PP) (CS 01)

PODSYP KAMENIVO 4-8 mm V TLUSTIČE 50 mm

OSTATNÍ DOSYP ZE ŠTĚRKODRŤE 0-32 mm

ZHUTNĚNO Edef,2 = 30 MPa

NÁSTUPNÍ A UKONČOVACÍ (VÝSTUPNÍ) STUPĚŇ SCHODIŠTĚVÉHO RAMENA BUDE OPATŘEN SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZOVOU PÁSKOU ŠÍŘKY 100 MM V ŽLUTÉ BARVĚ

LEGENDA ODKAZŮ

OSTATNÍ VÝROBKÝ (VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ)

SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ

SKLADBY PODLAH (NÁŠLAPNÁ VRSTVA VČETNĚ PODKLAD. VRSTEV)

POZNÁMKY

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

10 PROHLoubENÍ A VÝCÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍ JÍMKY UMOŽŇUJÍCÍ KONTROLU HLADINY PODZEMNÍ VODY

- POZNÁMKY OBECNÉ**
- DLAŽBA MUSÍ MÍT PROTISKLUZOVOU POVRCHOVOU ÚPRavu DLE VYHL. 398 / 2009 Sb., O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA BEZBARiéROvé UŽÍVÁNÍ STAVEB.
 - MEZNÍ ODCHYLKA MÍSTNÍ ROVINNOSTI NÁŠLAPNÉ VRSTVY MUSÍ BÝT DLE ČSN 74 4505. TOMU JE POTŘEBA PŘÍPŮSOBIT ROVINNOST PODKLADU.
 - VEŠKERÉ NAVRHOVANÉ NÁŠLAPNÉ VRSTVY BUDOU NAVRŽENY V PROTISKLUZNÉM PROVEDENÍ DLE JEDNOTLIVÝCH účELŮ MÍSTNOSTÍ DLE VYHLÁŠKY č. 268 / 2009Sb.
 - PRO MOKRÉ PROVOZY BUDE POUŽITÁ DLAŽBA S POŽADOVANÝM STUPNĚM PROTISKLUZNOSTI DLE ČSN 74 4507.
 - JE ZAKÁZÁNO POUŽITÍ POUŽITÍ VÝROBKŮ B KVALITY, ČI JINAK SNÍŽENÉ KVALITY. NUTNO POUŽÍVAT PRVKY NEJVYŠŠÍ KVALITY.
 - PŘED PROVÁDĚNÍM MUSÍ BÝT VŠE DŮKLADNĚ PROMĚŘENO. PŘI JAKÉKOLIV ODCHYLCE MUSÍ BÝT PROJEKTANT DOSTATEČNĚ DOPŘEDU INFORMOVÁN PRO PŘÍPADNOU ÚPRavu SKLADBY K ZAJIŠTĚNÍ CELKOVÉ ROVINNOSTI POCOHOZÍ VRSTVY. VEŠKERÉ SKLADBY PODLAH JSOU NAVRŽENY TAK, ABY POCOHOZÍ VRSTVA BYLA V JEDNÉ úROVNĚ, A NEBYLA POTŘEBA POUŽITÍ VYROVNÁVACÍCH LIŠT.
 - V 1PP BUDE BUDE PŮVODNÍ BETONOVÁ PODLAHA OSTRANĚNÁ V CELEM ROZSAHU AŽ NA ZEMINU. U STĚN JE NUTNÉ NEJÍT S VÝKOPEM POD úROVŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY. NÁSLEDNĚ SE PROVEDE REALIZACE NOvé PODLAHY VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ.
 - PŘI NEDOSTATEČNĚ SoudRŽNOSTI A PEVNOSTI PODKLADU PRO POLOŽENÍ NOvé NÁŠLAPNÉ VRSTVY V ŘEŠENÝCH STÁVAJÍCÍCH MÍSTNOSTECH, BUDE PROVEDENÁ SANACE STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH MAZANIN SEŠÍVÁNÍM (SPONKOVÁNÍ).
 - NÁSTUPNÍ A UKONČOVACÍ (VÝSTUPNÍ) STUPĚŇ KAŽDÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENA BUDE OPATŘEN SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZOVOU PÁSKOU ŠÍŘKY 100 MM V ŽLUTÉ BARVĚ
 - NÁSTUPNÍ A UKONČOVACÍ (VÝSTUPNÍ) STUPĚŇ KAŽDÉHO SCHODIŠTĚVÉHO RAMENA BUDE OPATŘEN SAMOLEPÍCÍ PROTISKLUZOVOU PÁSKOU ŠÍŘKY 100 MM V ŽLUTÉ BARVĚ

LEGENDA NOVÝCH SKLADEB

CS01

NOSNÁ VRSTVA - DLAŽBA BETONOVÁ 500x500x50 mm 50 mm

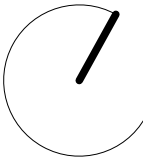
PODKLADNÍ VRSTVA - ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 4/8 mm 30 mm

PODKLADNÍ VRSTVA - ŠTĚRKOVÉ LOŽE FR. 16/32 mm 50-120 mm

STÁVAJÍCÍ TERÉN (ZHUTNĚNO Edef,2 = 45 MPa) - min. 130 mm

SO 11-71-01: 0,000 = 581,137 m n.m.

SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:

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	

Zhotovitel díla:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Markétý Kuncové 990/12, 615 00 Brno	
Kontakt:	T: +420 972 235 830 E: O09sek@spravazeleznic.cz	

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

Hlavní projektant (HIP):	Bc. Jiří Plesník	Specialista: Ing. Miroslav Revaj
--------------------------	------------------	----------------------------------

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/díle části:	ŽST Hlinsko v Čechách, nádražní budova Architektonicko-stavební řešení	Označení objektu/komplexu: SO 11-71-01 .01
Název přílohy:	Výkres podlahy 1.PP	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 043
Název díle části přílohy:	Nový stav	Stupeň dokumentace: PDPS
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Miroslav Revaj	Měřítko: 1:50
Kraj:	Katastrální území: Hlinsko v Čechách [639303]	Formáty: 945x297 mm
Pardubický		TUDU: 1611 E3
		Smluvní datum zpracování: 30.11.2023

Označení investora: S 6 2 1 9 0 0 2 5 2

Stupeň dokumentace: Číslo: P D P S

Objekt: D 2 2 0 1

Příloha: S 0 1 1 7 1 0 1 - 0 1

Revize: 2 - 0 4 3 - P 0 0

(Prostor pro další informace)