



- SKLADBA A1

Dno spodní stavby  
- OPRAVA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE  
shora dolů, exteriér - zemina

-1) vrchní ochranný, ÚV odolný flexibilní,2 komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů

-2) HYDROIZOLUJÍCÍ STĚRKA STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE DŇA SPODNÍ STAVBY, SPÁD 12.9% a 3%, 2-KOMPOZITNÍ, PRO BETON. KCE

-3) PLOŠNÁ REPROFILACE monolitické konstrukce SPODNÍ DESKY, PŘEDPOKLÁDANOU TL.200M POTVRDIT STAVEBNÍ ŠONDOU PŘED ZAČÁTKEM REALIZACE

-4) ADHEZNÍ MŮSTEK

-5) SANACE TRHLIN - STRUKTURÁLNÍ ZPEVNĚNÍ (SS) INJEKTÁŽ + ZATĚSNĚNÍ TRHLIN

-6) PŘEDÚPRAVA POVrchu STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE WP(VYSOKOTLAKÝ VODNÍ PAPREK) PO PLOŠNÉM OČIŠTĚNÍ DŇA POTVRDIT PŘEDPOKLAD ČETNOSTI TRHLIN VE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI

-7) stávající zemní plán s předpokládanou únosností Rd (viz část ST)

Pozn.)  
- spodní stavba rozdělena na pracovní záběry - viz výkres  
- pracovní spáry utěsnit v místech určených v části ST

SKLADBA T1

Terénní úpravy kolem spodní stavby - KOLEJIŠTĚ  
shora dolů, exteriér - zemina  
SKLADBA/VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ E

-1) Užitý želez. svršek tvaru XI(včetně vyzískaných podkladnic), dř. pražce - viz část SO 17

-2) Kol. lože - nový štěrť fr. 31,5/63, tl. 250mm

-3) Konstrukční vrstva ze štěrťodrti SD 0/32KV,tl.450mm

-4) Zemní plán ze zlepšené zeminy vápnem, tl. 300mm

-5) Subplán (jíl)

} skladba "E" železniční svršek

SKLADBA T2

Terénní úpravy kolem spodní stavby - MLATOVÁ CESTA  
shora dolů, exteriér - zemina

-1) Obrusná vrstva mlatové cesty mlatový povrch šedý, kamenná drť 0/4mm tl.40mm

-2) Dynamická vrstva mlatové cesty mlatový povrch šedý, kamenná drť 0/16mm tl.60mm

-3) Konstrukční vrstva ze štěrťodrti SD 0/32KV,tl.200mm

-4) Zemní plán ze zlepšené zeminy vápnem, tl. 300mm, dno spádovat pro odvod DV

-5) Ochranná netkaná pevnostní geotextilie min 150g/m2

-6) Subplán (jíl)

SKLADBA A2

servisní výklenek  
shora dolů, exteriér - zemina

-1) výrobek pochozí OK rošt nad servisním výklenkem

-2) volný prostor servis. výkenu

-3) vrchní ochranný, ÚV odolný flexibilní,2 komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů

-4) monolitická konstrukce spodní desky tl.250mm beton C30/37-XC, XF1, XA3 vyztužený PE vlákny, proveden jako vodostavební beton. kce

-5) Zásyp spodní stavby - hutnitelná zemina

-6) drenážní vedení včetně SD lože, oddělit geotextilií

-7) stávající zemní plán s předpokládanou únosností Rd (viz část ST)

SKLADBA A3

Skladba spodního schodu (řimsy) v trase kolejiště  
shora dolů, exteriér - zemina

1) vrchní ochranný, ÚV odolný flexibilní,2 komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů a kamenných dílců

2) Stávající výrobek kamenných bloků v pruhu závorované pojižděné strojní konstrukce točny znovu výškově osadit

3) Podkladní betonová vrstva C20/25 tl.150-200mm

4) Stávající neodbourané vrstvy betonového tělesa spodní stavby (PŘEDPOKLAD)

5) stávající zemní plán s předpokládanou únosností Rd (viz část ST)

SKLADBA A4

Skladba spodního schodu (řimsy) mimo trasu kolejiště  
shora dolů, exteriér - zemina

1) vrchní ochranný, ÚV odolný flexibilní,2 komponentní barevný epoxidový nátěr na vodní bázi pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů a kamenných dílců

2) Nově provedená monolitická konstrukce spodního schodu (řimsy) tl.min 150mm beton C30/37-XC, XF1, XA3 vyztužený PE vlákny, proveden jako vodostavební beton. kce

3) Podkladní betonová vrstva C20/25 tl.150-200mm

4) Stávající neodbourané vrstvy betonového tělesa spodní stavby (PŘEDPOKLAD)

5) stávající zemní plán s předpokládanou únosností Rd (viz část ST)

SKLADBA 01

Stěna spodní stavby nad trasou kolejiště  
exteriér - zemina

-1) vrchní ochranný, ÚV odolný flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů

-2) monolitická konstrukce stěny tl.300mm - beton C30/37-XC, XF1, XA3 vyztužená PE vlákny, proveden jako vodostavební beton. kce

-3) dvojsložková cementová hydroizolační stěrka

-4) ochranná netkaná pevnostní geotextilie min 150g/m2

-5) vrstvy železničního svršku dle skladby T1

SKLADBA 02

Stěna spodní stavby mimo trasy kolejiště  
exteriér - zemina

-1) vrchní ochranný, ÚV odolný flexibilní nátěr na bázi akrylátové disperze pro ochranu a barevné sjednocení pohledových betonů

-2) monolitická konstrukce stěny tl.400mm - beton C30/37-XC, XF1, XA3 vyztužený PE vlákny, proveden jako vodostavební beton. kce

-3) dvojsložková cementová hydroizolační stěrka

-4) ochranná netkaná pevnostní geotextilie min 150g/m2

-5) zásyp spodní stavby - hutnitelná zemina

-6) stávající zemina (jíl dle IGP)

Jiná ověření:				Paré:			
Orientační schéma:				Razítko oprávněné osoby:			
Revize:		Datum:		Popis:		Kontroloval:	
00		25.02.2024		Dokumentace pro provádění stavby		Ing. Tomáš Koblása	
<b>Stavebník / investor</b>				<b>Pardubický kraj</b>			
Adresa:				Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice			
Zástupce investora:				JUDr. Martin Netolický, Ph.D., hejtman			
Adresa:				-			
<b>Zhotovitel díla:</b>				<b>Prodin a.s.</b>			
Adresa:				K Vápence 2745, Pardubice 530 02			
Kontakt:				T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Zhotovitel části / objektu:				<b>Prodin a.s.</b>			
Adresa:				K Vápence 2745, Pardubice 530 02			
Kontakt:				T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Petr Prchal		Specialista:		Ing. Tomáš Koblása	
<b>Název stavby / akce:</b>				<b>Areál železničního depa v Dolní Lipce</b>		Označení investora:	
						OR-22-24401	
Adresa stavby:				obec Dolní Lipka		Zakázka:	
						31/22/242.208	
Název části:				Dokumentace stavebního objektu		Označení části:	
						<b>SO07-D.1.1.</b>	
Název objektu / dílčí části:				<b>SO 07 TOČNA pr. 14,50 m</b>		Označení objektu / komplexu:	
						<b>SO 07</b>	
Název přílohy:				<b>VÝPIS SKLADEB</b>		Číslo přílohy:	
						<b>b-007</b>	
Název dílčí části přílohy:						Stupeň dokumentace:	
Odpovědný projektant:				Zpracovatel přílohy:		<b>DPS</b>	
Ing. Petr Prchal				Ing. Karel Vrbata			
Kraj:				Katastrální území:		TUDU:	
Pardubický				Dolní Lipka [629588]			
Označení investora:				Stupeň dokumentace:		Příloha:	
Část:				Objekt:		Revize:	