

OPRAVA VOZOVKY 3,2m2
SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2 (TDZ V, PIII):
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL. 40mm
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,5kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ TL. 70mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0kg/m2
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY

CELOPRYŽOVÁ PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE DÉLKY 5,40m
- NAPŘ. VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ PANELY MODULU 0,90m
VČETNĚ OCHRANNÝCH NÁBĚHŮ A OCELOVÝCH
SPÍNACÍCH TÁHEL
- PREFABRIKOVANÁ ZÁVĚRNÁ ZIDKA DL. MIN. 5,40m

ODLÁŽDĚNÍ VTOKU DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ 5,0m2
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100mm

OPRAVA VOZOVKY 15,2m2
SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2 (TDZ V, PIII):
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL. 40mm
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,5kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ TL. 70mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0kg/m2
- ŠTĚRKODRŤ ŠD FR. 0/63 TL. 150mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD FR. 0/63 RECYKL. TL. 250mm
- ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ, Edef,2=MIN.45MPa

OPRAVA VOZOVKY 20,0m2
SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2 (TDZ V, PIII):
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL. 40mm
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,5kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ TL. 70mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0kg/m2
- ŠTĚRKODRŤ ŠD FR. 0/63 TL. 150mm
- ŠTĚRKODRŤ ŠD FR. 0/63 RECYKL. TL. 250mm
- ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ, Edef,2=MIN.45MPa

SO 10-01 LIBEREC - MNÍŠEK U L., ŽELEZNIČNÍ SVRŠEK
- KOLEJNICE 49E1, SVAŘENÉ DO BK
- PRUŽNÉ BEZPODKLADNICOVÉ UPEVNĚNÍ
- BETONOVÉ PRAŽCE DL. 2,6m HM. 304kg, ROZD. "U"
- KOLEJOVÉ LOŽE TL. MIN. 350mm

ODLÁŽDĚNÍ VÝTOKU DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ 5,0m2
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15 TL. 100mm

SKLADBA ZKPP DLE NÁVRHU PRO PRAŽCOVÉ PODLOŽÍ:
- SKLONĚNÁ PTŽS 4%, EDEF=MIN. 70MPa
- KONSTRUKČNÍ VRSTVA ZE ŠD 0/63 KV TL. 0,20m, E=100MPa
- SKLONĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ 4%, EDEF=MIN. 20MPa
- PODKLADNÍ VRSTVA ZE STABILIZACE SC 0/32 TL. 0,30m
- SKLONĚNÁ SUBPLÁŇ 4%

OPRAVA VOZOVKY 8,0m2
SKLADBA VOZOVKY DLE TP 170: D1-N-2 (TDZ V, PIII):
- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL. 40mm
- SPOJOVACÍ ASFALTOVÝ POSTŘÍK 0,5kg/m2
- ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ TL. 70mm
- INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1,0kg/m2
- STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY

LEGENDA:

- NOVÝ STAV
- ODVODNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV
- RUŠENÉ KONSTRUKCE
- HRANICE PARCEL KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- ROZHLEDOVÉ POMĚRY
- CELOPRYŽOVÁ PŘEJEZDOVÁ KONSTRUKCE
- OPRAVA VOZOVKY POZEMNÍ KOMUNIKACE - BEZ PODKLADNÍCH VRSTEV
- OPRAVA VOZOVKY POZEMNÍ KOMUNIKACE - VČETNĚ PODKLADNÍCH VRSTEV
- OPRAVA ŽELEZNIČNÍHO SPODKU - ZKPP


Generální projektant:



PRODIN a.s.
K Vápence 2745
530 02 Pardubice
www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Vyracoval: Ing. Tomáš Dvořáček		Zodp. projektant: Ing. Tomáš Dvořáček		Kontroloval: Ing. David Derka		 <div>PRODIN</div>		
Kraj: Liberecký			Traťový úsek/Obec: Mníšek u Liberce				PRODIN a.s. K Vápence 2745 530 02 Pardubice	DIČ: CZ25292161 IČO: 25292161
Investor Správa železnic s.o., OŘ Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové								
Akce: Oprava trati v úseku Krásná Studánka - Mníšek u Liberce SO 13-03 Liberec – Mníšek u L., žel.přejezd v km 169,981						Formát 3xA4		
						Datum 10/2022		
						Účel DSP, PDPS		
						Č. zakázky 3110/21/093		
						Změna	Č. kopie	
						Měřítko 1:100		
Obsah přílohy: Půdorys						Část dokumentace D.2.1.3	Č. přílohy 2.002	