

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 VÝTOKU 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

		č.	3		
Lk	0m	R	18m	Lk	0m
A	0	Vh	50km/h	A	0
Tau	0,0000g	alfa	60,9172g	Tau	0,0000g
dR	0m	alfa	60,9172g	dR	0m
Tt	9,34m	Li	17,22m	Tt	9,34m

TABULKA SOUŘADNIC VYTÝČOVACÍCH BODŮ:

Číslo	Y	X	Výška	Poznámka
446	687460,719	967492,907		ZU ZKPP
447	687456,487	967490,244		ZU PREJEZD
448	687454,201	967488,807		OSA PREJEZD
449	687451,916	967487,369		KU PREJEZD
450	687447,684	967484,706		KU ZKPP
451	687459,916	967496,625	394,996	ZU ODVODNĚNÍ
452	687444,680	967487,040	394,820	KU ODVODNĚNÍ
453	687459,053	967481,226	396,267	ZU PKO
454	687453,708	967489,633	396,196	ZO3
455	687448,699	967497,510		VB3
456	687452,253	967506,143		KO3
457	687451,026	967497,140	396,196	KU PKO
458	687455,512	967486,796	396,196	VZO

Generální projektant:



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

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Vypracoval: Ing. Tomáš Dvořáček
Zodp. projektant: Ing. Tomáš Dvořáček
Kontroloval: Ing. David Derka

Kraj: Liberecký
Traťový úsek/Obec: Mníšek u Liberce

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

Obsah přílohy:

Vytyčovací výkres

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



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

Formát: 3xA4

Datum: 10/2022

Účel: DSP, PDPS

Č. zakázky: 3110/21/093

Změna: Č. kopie

Měřítko: 1:250

Část dokumentace: D.2.1.3

Č. přílohy: 2.005