

SKLADBA KONSTRUKCE CHODNIKU, DÉLIČHO OSTRŮVKU DLE TP 170:

- BETONOVÁ DLÁŽBA
- LOŽE – DRČENÉ KAMENIVO FR. 4 – 8 mm (ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1)
- STĚRKODŘT (ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1)
- ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ Edef₂ = 45 MPa
- CELKEM

(b) SKLADBA KONSTRUKCE, PŘEJEZDNÉHO CHODNIKU VE VJEDZECH DLE TP 170:

- BETONOVÁ DLÁŽBA
- LOŽE – DRČENÉ KAMENIVO FR. 4 – 8 mm (ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1)
- SMĚS Z KAMENIVA STMĚLENÁ CEMENTEM (ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1)
- STĚRKODŘT (ČSN EN 13285, ČSN 73 61 26-1)
- ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ Edef₂ = 60 MPa
- CELKEM

Konstrukce vozovky upravené D1–A, V, PIII

- ASFALTOVÝ BETON ACO 11 TL = 40 mm ČSN EN 13 108-1:2008, ČSN 73 6121
- SPOJOVACÍ POSTRÍK KATION. ASF. EMULZÍ 0,3kg/m² PS-C ČSN 73 6129:2016
- ASFALTOVÝ BETON MODIFIK. PRŮVYVM GRANULEM ACB 16+ CrMB TL= 60 mm ČSN EN 13 108-1:2008, ČSN 73 6121,
- (VRSTVA SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI KOPROVÁNÍ TRHLIN)
- FILTRÁČNÍ POSTRÍK S PODCERNÍM Z KAMENIVA FRAKCE 4/8 do 2kg/m² PI-C TL=150 mm TP 208 ▼ Edef=130 MPa ČSN 73 6129;
- REFREKLACE ZA STUDNA NA MÍSTĚ S REPROFILACÍ RS Q/45 °C
- REFREZOVNÍ TL 100mm


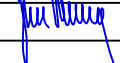
CELKEM CELKEM NADVÝŠENÍ

TL=250 mm
TL= 0 mm

SROVNÁVACÍ ROVINA M N.M.

[illegible]

SROVNÁVACÍ ROVINA M. N.M.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-UTSK	 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO E-MAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	MILOŠ BEDNÁŘ, DIS. <i>Bednár</i>		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA <i>J. Bursa</i>		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARBUČICKÝ	KOKRES: OŠTÍ NAD ORLICI	OBEC: ZÁMRSK	
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 533 Pardubice			
AKCE:	REKONSTRUKCE SILNICE III/3152 ZÁMRSK – DOBRŘIKOV		STUPEŇ: PDPS ZAK.ČÍSLO: 3019–24–3 ARCHIVNÍ ČÍSLO: 3019 DATUM: 01/2024 FORMÁT: 6xA4 MĚŘÍTKO: 1:50
OBJEKT:	D.2.1. SO 101 – SILNICE III/3152		ČÍSLO SOUPRAVY: ČÍSLO PŘÍLOHY: D.2.1.4.
OBSAH:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		