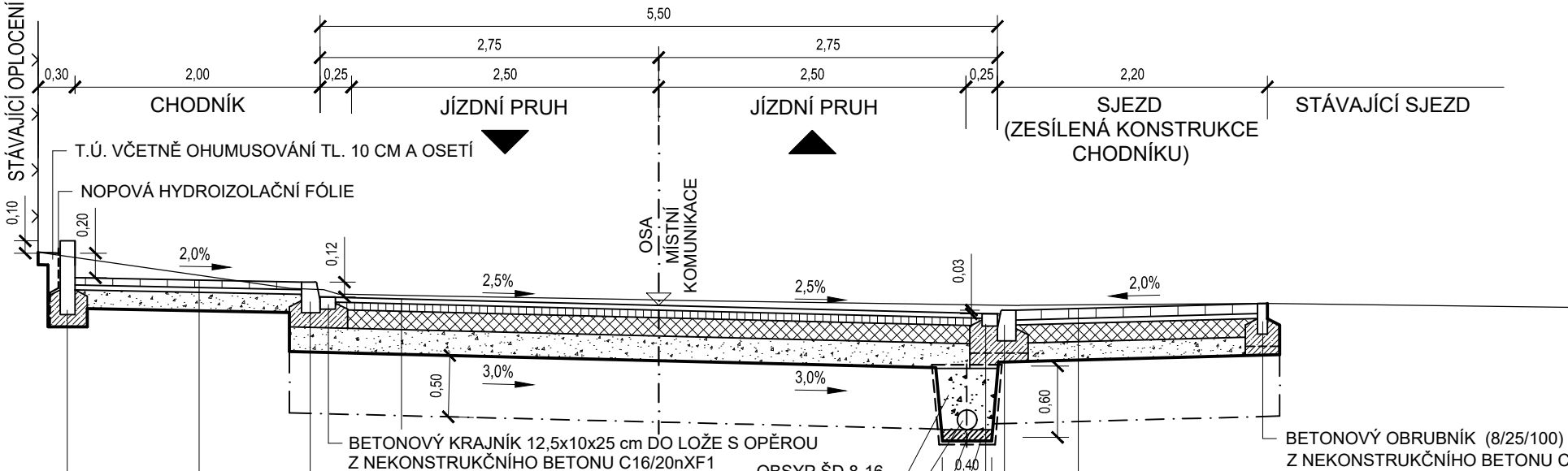


Prokopa Holého - MK-C
MO2 10/6,5/30



KONSTRUKCE D2-D-1-VI-PIII, TDZ VI - DLE TP 170 - NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

BETONOVÁ DLAŽBA TL. 8 CM	80 MM	ČSN 73 6131-1	
BLOČEK, ODSŤÍN PŘÍRODNÍ, POVRCH STANDARD			
KLADECÍ VRSTVA ZE ŠTĚRKODRTI 4-8	ŠD 40 MM	ČSN 73 6126-1	80 MPa
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK 150 MM	ČSN 73 6126-1	60 MPa
ŠTĚRKODRTĚ 0-32, A	ŠD 150 MM	ČSN 73 6126-1	
PLÁŇ UPRAVENA A ZHUTNĚNA Edef,2 ≥ 45 MPa			
CELKEM	420 MM		

SANACE - VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ
(HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO 0 -125 VE DVOU VRSTVÁCH 2x0,25 M)
SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (PP 300 g/m2)

ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED VLASTNÍM PROVÁDĚNÍM LABORATORNÍ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ
NAVRŽENÉHO ZPŮSOBU SANACE !!!

POZNÁMKY :





VAROVNÉ PÁSY V CHODNÍCÍCH S BETONOVOU DLAŽBOU BUDOU PROVEDENY V ROZSAHU VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU MEZI OBRUBOU A VOZOVKOU MENŠÍM NEŽ 8 CM, BUDOU V ŠÍŘCE 0,40 M A BUDOU REALIZOVÁNY Z BETONOVÉ DLAŽBY TYPU "PRO NEVIDOMÉ" (DLAŽBA NOPOVÁ) 10/6/20 CM, BARVA ČERVENÁ V MÍSTĚ SJEZDŮ PAK 10/8/20 CM, BARVA ČERVENÁ

SIGNÁLNÍ PÁSY V CHODNÍCÍCH S BETONOVOU DLAŽBOU BUDOU PROVEDENY V ŠÍŘCE 0,80 M A BUDOU REALIZOVÁNY Z BETONOVÉ DLAŽBY TYPU "PRO NEVIDOMÉ" (NOPOVÁ DLAŽBA) 10/20/6 cm, BARVA ČERVENÁ

Nedvěd s.r.o.
PROJEKT PLZEŇ, PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

KONSTRUKCE D1-A-1-V-PIII, TDZ V - DLE TP 170 - NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ			
ASFALTOVÝ BETON - OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11 (50/70)	40 MM	ČSN EN 13108-1
SPOJOVACÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ	PSA	0,3 kg/m2	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON - PODKLADNÍ VRSTVA	ACP 16 + (50/70)	70 MM	ČSN EN 13108-1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150 MM	ČSN 73 6126-1
ŠTĚRKODRTĚ 0-32, A	ŠD	200 MM	ČSN 73 6126-1
PLÁŇ UPRAVENA A ZHUTNĚNA Edef,2 ≥ 45 MPa			
CELKEM		460 MM	
SANACE - VÝMĚNA ZEMINY V AKTIVNÍ ZÓNĚ (HRUBÉ DRCENÉ KAMENIVO 0 -125 VE DVOU VRSTVÁCH 2x0,25 M) SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE (PP 300 g/m2)			
ZHOTOVITEL ZAJISTÍ PŘED VLASTNÍM PROVÁDĚNÍM LABORATORNÍ ZKOUŠKY PRO OVĚŘENÍ NAVRŽENÉHO ZPŮSOBU SANACE !!!			
BETONOVÁ DLAŽBA TL. 6 cm TYP "Bloček" 10x20 cm, tl. 6 cm, BARVA PŘÍRODNÍ, POVRCH STANDARD, ULOŽENÍ DLAŽBY "NA VAZBU"	60 mm	ČSN 73 6131-1	
KLADECÍ VRSTVA Z DRCENÉHO KAMENIVA 4-8	40 mm	ČSN 73 6126-1	
ŠTĚRKODRTĚ 0-32,A	ŠD 150 mm	ČSN 73 6126-1	
PLÁŇ UPRAVENA A ZHUTNĚNA			
CELKEM		250 mm	

VED.PROJEKTU  Ing. Jan BATÍK		ODP.PROJEKTANT  Ing. Karel NEDVĚD	PROJEKTANT  Ing. Jan BATÍK	RAZÍTKO  Nedvěd s.r.o., DPROJEKT PLZEŇ 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9, www.dprojekt.cz IČ 26388791, DIČ CZ26388791	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	STŘÍBRO		
STAVEBNÍK:	Střední odborná škola Stříbro, Benešova 508, 349 01 Stříbro				
STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.				SOUBOR	Stříbro-SOŠ-PDPS-VZOR_1.dwg
				DATUM	08/2024
				STUPEŇ	PDPS
				ZMĚNA Č.	
				MĚŘITKO	PŘÍLOHA / PARÉ
SO 101 MK Prokopa Holého , úsek Smetanova – Benešova VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				1 : 50	101-4.