

POZNÁMKY:

1. ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST: MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
2. PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM BUDE POUŽITA ZEMINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3m NA b=0,8, RESP. D=95% PS.
3. VNĚJŠÍ OBSYPY OPĚR A KŘÍDEL BUDOU PROVEDENY ZEMINOU "VHODNOU" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3m NA b=0,85, RESP. D=95% PS.
4. PŘECHODOVÝ KLÍN BUDE PROVEDEN Z VHODNÉ ZEMINY.
5. DRENÁŽ ZA OPĚRAMI BUDE PROVEDENA Z TR. PE DN 150mm, KRUHOVÉ TUHOSTI MIN. SN8, VÝSTĚNÍ BUDE PROVEDENO MIN. 100mm PŘED LÍČ KŘÍDEL.
6. PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ
7. MIN. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
 - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
 - CBR > 4kN
 - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
 - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
 - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²
8. TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI – HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ V TAHU 20kN/m A PROTAŽENÍM MIN. 20% V OBOU SMĚRECH, HYDROIZOLAČNÍ MEMBRÁNA BUDE ULOŽENA DO VRSTVY ŠTĚRKOPÍSKU TL. 150+150mm DLE VL4, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL4, ČSN 73 6244 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
9. ODLÁŽDĚNÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S VL4 VE SLOŽENÍ:
 - LOMOVÝ KÁMEN TL. 200mm
 - BETONOVÉ LOŽE TL. 100mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100mm
10. VEŠKERÉ SANAČNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY V SOULADU S TKP 31–OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ.
11. POSTUP SANACE MOSTNÍHO OBJEKTU:
 - OTRYSKÁNÍ POVRCHU VYSOKOTLAKÝM VODNÍM PAPRSKEM
 - LOKÁLNÍ OPÍSKOVÁNÍ PRUTŮ BETON. VÝZTUŽE NA STUPEŇ Sa2,5
 - PASIVAČNÍ OCHRANA VÝZTUŽE
 - SPOJOVACÍ MŮSTEK
 - SANAČNÍ STĚRKA, PŘÍPADNĚ REPROFILACE
 - TRHLINY VYPLNĚNY PRUŽNÝM TMELEM
 - SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA BAREVNÁ (RAL DLE POŽADAVKU INVESTORA)

BETON

ČSN EN 206 + A1



PODKLADNÍ BETON	C12/15n–X0
ÚLOŽNÉ PRAHY	C30/37–XD1, XF2
KŘÍDLA	C30/37–XD1, XF2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37–XD1, XF2
ŘÍMSY	C30/37–XD3, XF4, XC4
PODKLADNÍ BETON DLAŽBY	C25/30n–XF3

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B500B	ČSN EN 10027–1
KONSTRUKČNÍ OCEL	S235JR	ČSN EN 10025

KONSTRUKCE VOZOVKY:

OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 11	40mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS–CP	0,35kg/m²
OCHRANNÁ VRSTVA	MA 16 IV	45mm
CELOPLOŠNÁ IZOLACE	NAIP	5mm
PEČETÍČÍ VRSTVA		
CELKEM		90mm

INVESTOR	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, P.O., KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ IČ: 72053119 telefon: 377 172 101 e-mail: posta@suspk.eu			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽA IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail: info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz			
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	U-PROJEKT DOS s.r.o., KRÁTKÁ 768, 330 12 HORNÍ BRŽA IČ: 04349521 telefon: 775 901 486 e-mail: info@u-projekt.cz http://www.u-projekt.cz			
	VYPRACOVAL: MARTIN HEJDUK	ÚČEL PD DATUM	PDPS 04 / 2021	AUTORIZACE (ČKAIT 0202335) MARTIN HEJDUK
KRAJ: PLZEŇSKÝ		MĚŘÍTKO	1:50	
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NOVÉ MITROVICE, ŽELEZNÝ ÚJEZD		FORMÁT	297 x 840	
STAVBA:	Most ev.č. 177-002 Nové Mitrovíce		OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (STAVEBNÍ ČÁST)		D	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 MOST EV. Č. 177-002		1.3	
PŘÍLOHA:	PODÉLNÝ ŘEZ - NOVÝ STAV		4	