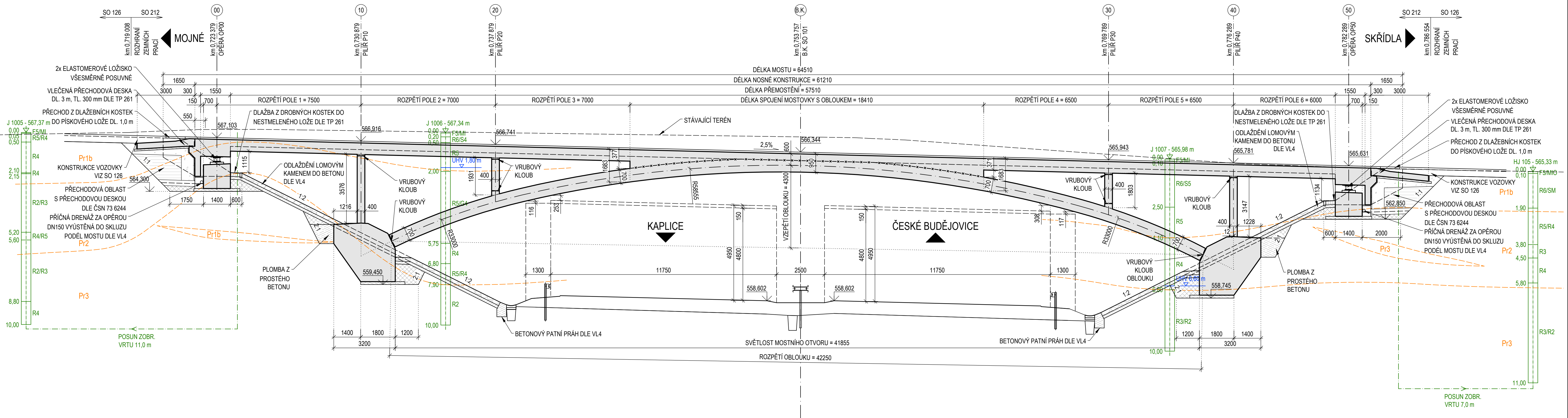


PODÉLNÝ ŘEZ

M 1 : 100



KONSTRUKCE VOZOVKY:

OBRUSNÁ VRSTVA	ACO 16+	50 mm
SPOJOVACÍ POSTŘÍK	PS-CP	0,20 kg/m ²
OCHRANNÁ VRSTVA	MA 11 IV	35 mm
CELOPLOŠNÁ IZOLACE	NAIP	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE		
CELKEM		90 mm

MATERIÁLY:

NAVROVANÉ TRÍDY BETONŮ DLE TKP SPK 18, ČSN EN 206 + A1

PODKLADNÍ BETON OPĚR A PŘECHODOVÝCH DESEK	C12/15 - X0
PODKLADNÍ BETON ZÁKLADŮ OBLOKU	C25/30 - XF3
ZÁKLADY	C30/37 - XA1, XF3
DŘÍKY OPĚR	C30/37 - XD3, XF4
OBLOUK, TRÁMOVÁ DESKA, VZPĚRY	C40/50 - XD3, XF4
PŘECHODOVÉ DESKY	C25/30 - XD1, XF2
ŘÍMSY	C30/37 - XD3, XF4
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB, SKLUZŮ A SCHODIŠŤ	C20/25n - XF3
PATNÍ PRAHY	C30/37 - XF4

POZN.: PLNÁ SPECIFIKACE BETONU JE UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

SPECIFIKACE OCELI: BETONÁŘSKÁ VÝTUŽ B500B

POZNÁMKY:

- ZPĚTNÝ ZÁSYP, OBSYP OBJEKTŮ, ZÁSYP ZÁKLADŮ, ZÁSYPY JAM A PŘECHODOVÁ OBLAST: MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6244, TKP 4, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- PRO ZPĚTNÉ ZÁSYPY STAVEBNÍCH JAM BUDE POUŽITA ZEMINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3 m NA $i_0=0,8$, RESP. $D=95\%$ PS.
- PRO VNĚJŠÍ OBSYPY KRAJNÍCH OPĚR BUDE POUŽITA ZEMINA "VHODNÁ" DLE ČSN 73 6133, KTERÁ BUDE HUTNĚNA PO VRSTVÁCH MAX. TL. 0,3 m NA $i_0=0,85$, RESP. $D=95\%$ PS.
- PODKLADNÍ PŘECHODOVÝ KLÍN (POD PŘECHODOVOU DESKOU) BUDE PROVEDEN ZE ŠD 0-32 TRÍDY A PODLE ČSN 73 6128. ZA RUBEM OPĚRY A KRÍDEL BUDE PROVEDEN OCHRANNÝ ZÁSYP V MINIMÁLNÍ TL. 0,8 m Z TĚHOŽ MATERIÁLU. ZBYTEK ZÁSYPU ZA OPĚROU BUDE PROVEDEN ZE ZEMINY "VHODNÉ" DLE ČSN 73 6133 PO VRSTVÁCH MAXIMÁLNÍ TL. 0,3 m HUTNĚNÝCH NA $i_0=0,9$ (V PŘÍPADĚ PÍŠČITÝCH ZEMIN) NEBO NA $i_0=0,9$ (V PŘÍPADĚ ŠTĚRKOVITÝCH ZEMIN).
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍM TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2 m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x ALP
 - 2x ALN
 MIN. TLOUŠŤKU NATĚRU PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE DLE TP 97, ČL. 5.5:
 - PLOŠNÁ HMOTNOST MIN 600 g/m²
 - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2 kPa MIN 4 mm,
 - PEVNOST V TAHU MIN 10 kN/m
 - CBR MIN 4 kN
 - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ MAX 3 mm
- TĚSNÍCÍ FÓLIE V PŘECHODOVÉ OBLASTI - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (GEOMEMBRÁNA) MIN. PEVNOST 20 kN/m A TAŽNOST 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.
- DRENÁŽ ZA RUBEM OPĚRY - TRUBKA DN 150, MINIMÁLNÍ KRUHOVÁ TUHOST S_{N8}, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 3, TP 83 ČL. 8.5.4, TP 107 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- DRENÁŽNÍ BETON - CEMENTOVÝ BETON MEZEROVITÝ DLE TKP 18, S MINIMÁLNÍ PEVNOSTÍ 8 MPa, MEZEROVITOSTÍ MIN. 20 % A PROPUSTNOSTÍ MIN. 10 LM-2S-1, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- IZOLACE RUBU OPĚRY BUDE PROVEDENA Z NATAVOVANÝCH ASFALTOVÝCH IZOLAČNÍCH PÁSŮ DLE TKP 21
- SPÁRY PŘECHODU Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK BUDOU VYPLNĚNY ASFALTOVOU ZÁVLIVKOU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÍŠKOVÝ SYSTÉM Bv

PŘÍLOHA: PODÉLNÝ ŘEZ		SO:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
KRAJ:		212	003	
DATUM:				
STUPEŇ:				
MĚŘÍTKO:	1:100			
Č. ZAKÁZKY:				