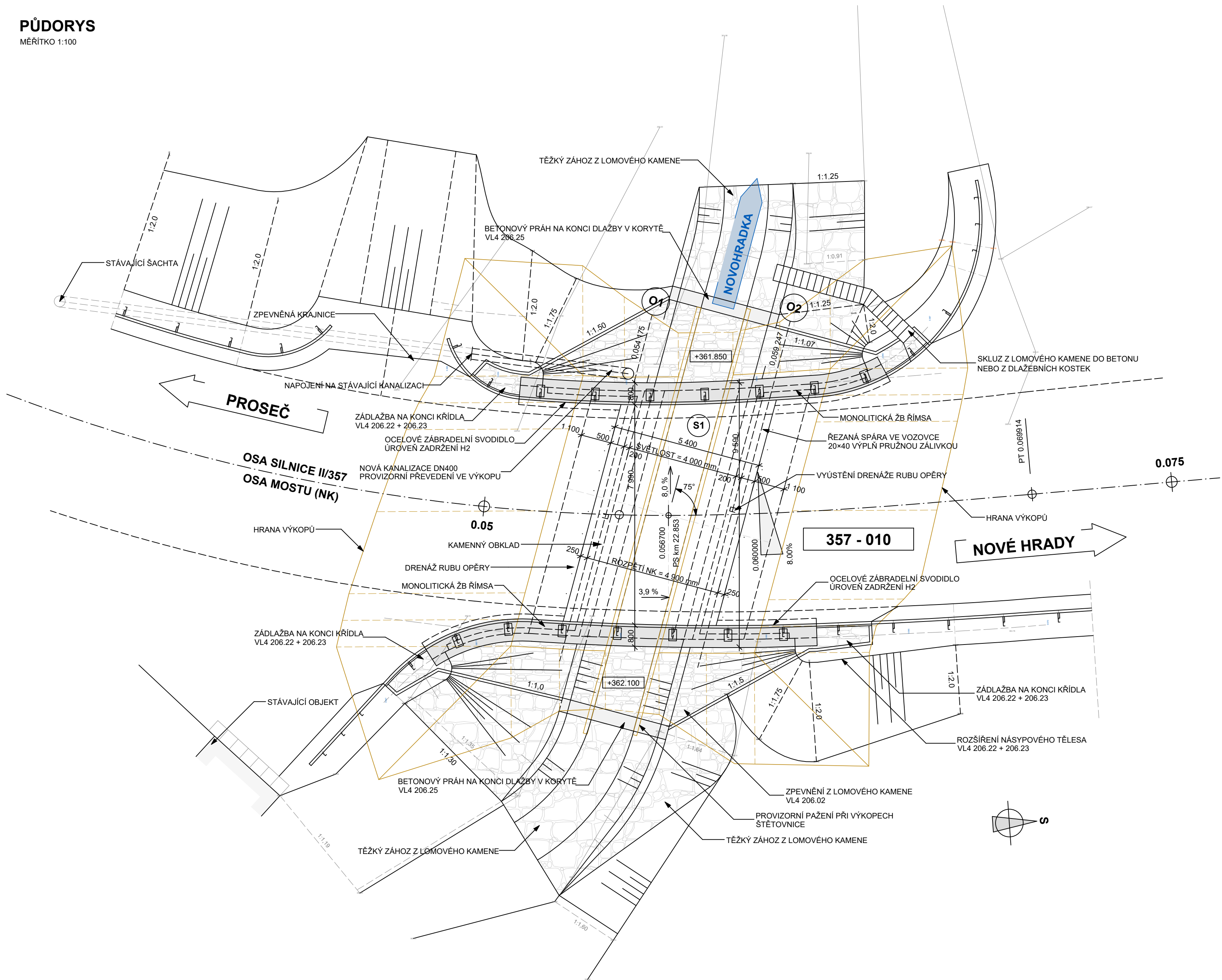


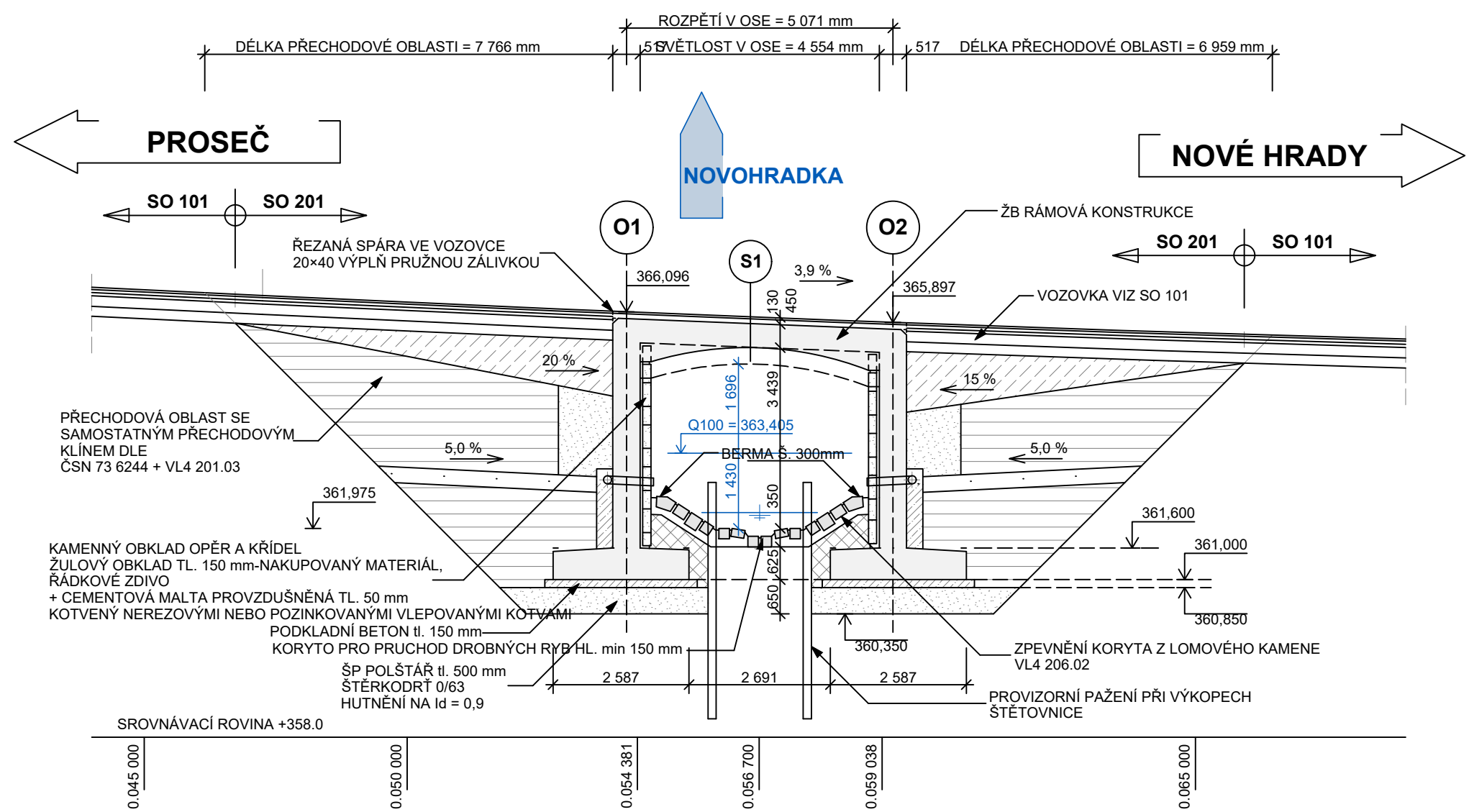
PŮDORYS

MĚŘÍTKO 1:100



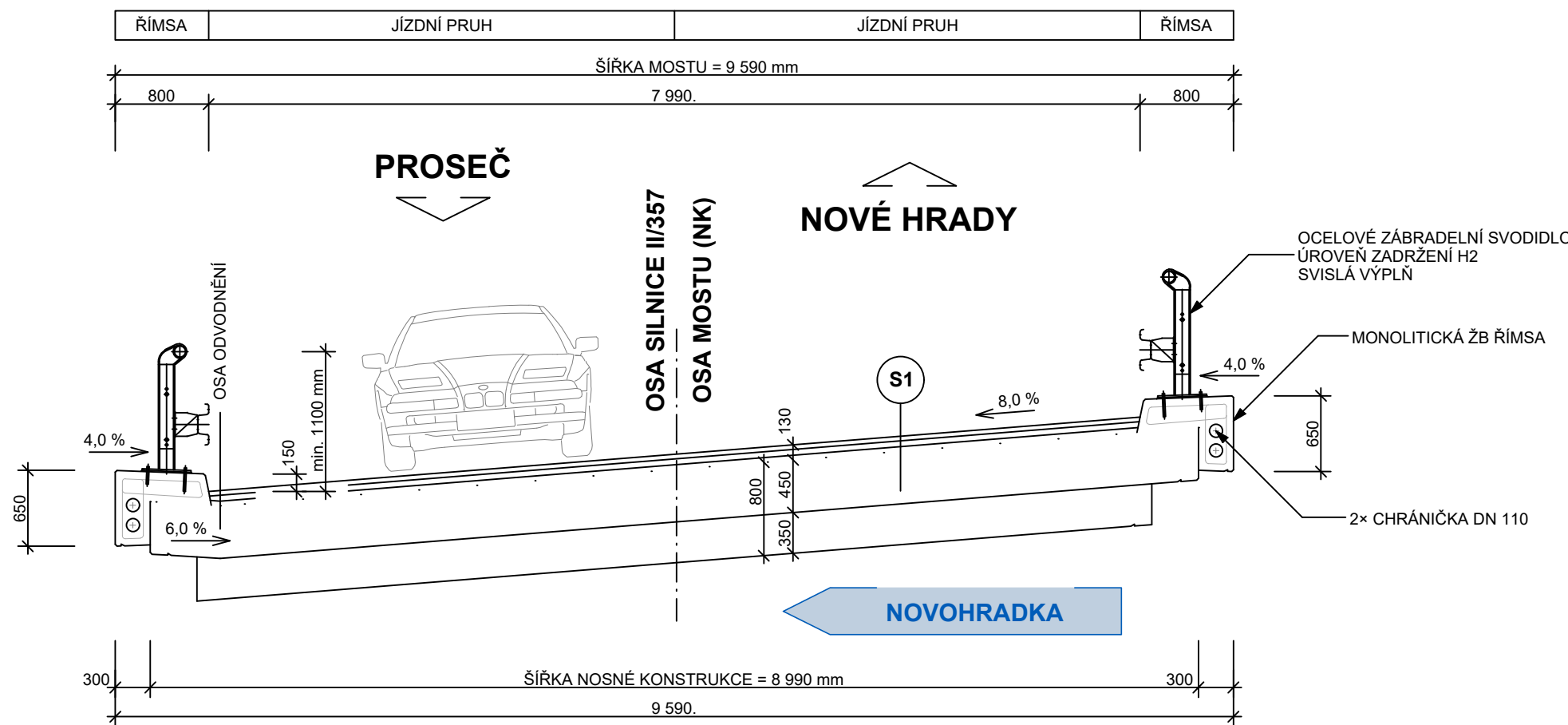
PODÉLNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO 1:100



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

MĚŘÍTKO 1:50



MATERIÁLY

BETON - ČSN EN 206, TKP 18

ZÁKLADY	C30/37 - XF3+XC2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37 - XF2+XD1+XC4
ŘÍMSY	C30/37 - XF4+XD3+XC4
PODKLADNÍ BETON	C12/15 - X0
PODKLADNÍ BETON - DLAŽBA	C20/25n - XF3

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (10 505 R) DLE ČSN EN 10080, ČSN 42 0139

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY

SO 101 SILNICE
SO 151 DOPRAVNÉ INŽENÝRSKÉ OPATŘENÍ


SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

S1	TDZ - IV
ACO 11 +	40 mm
PS-E	0,35 kg/m ²
ACL 16 +	50 mm
PS-E	0,35 kg/m ²
MA 11 IV	35 mm
IZOLACE NAIP	5 mm
PEČETIČÍ VRSTVA	
CELKEM	130 mm
ZB RAM	500 mm

POZNÁMKY

- ZÁSYP ZÁKLADU SE PROVEDE DLE ČSN 73 6244 (ČL. 5.1).
- ZÁSYP ZA OPĚROU SE PROVEDE DLE ČSN 73 644 (ČL. 5.4).
- TĚSNÍČÍ VRSTVA SE PROVEDE DLE ČSN 73 6244 (ČL. 5.2) Z GEOMEMBRÁNY S PEVNOSTÍ MIN. 20,0kN/M V OBOU SMĚRECH A PROTAŽENÍM MIN. 20% ULOŽENÉ VE VRSTVĚ ŠTĚRKOPÍSKU FRAKCE 0/4 TLOUŠTKY 2x150mm
- OCHRANNÝ ZÁPYS S DRENÁŽNÍ FUNKCÍ OPĚRY SE PROVEDE DLE ČSN 73 6244 (ČL. 5.3) Z NENAMRZAVÉHO MATERIÁLU, NAPŘ. ŠTĚRKODRT' 0/32 TŘÍDY A DLE ČSN EN 13 285 S HUTNĚNÍM $t_0=0,85$ PO VRSTVÁCH TLOUŠTKY MAX. 300mm DLE TAB. 1 V ČSN 73 6244, PŘÍL. A.
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU CHRÁNĚNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NÁTĚRY ALP+2xALN, PRACOVNÍ A DILATAČNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY DLE VL4.
- RUB OPĚRY BUDE CHRÁNĚN DRENÁŽNÍM GEOKOMPOZITEM (DRENÁŽNÍ JÁDRO + OBOUSTRANNÁ GEOTEXTILIE) MIN. TLOUŠTKY PO STLAČENÍ 6mm, TAŽNOST MIN. 70% A PROPUSTNOST MIN. 0,6l/ms.
- VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 15/15mm VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

OBJEDNATEL:				
PARDUBICKÝ KRAJ				
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
 STATIKA, MOSTY, PAMÁTKY	navrhl	ING. O. SVOBODA	investor	Pardubický kraj
	vypracoval	ING. M. CIDL	zak. číslo	132018-3
	zodp. projektant	ING. O. SVOBODA	datum	11/2018
			stupeň	DUSP
	STAVBA: Modernizace mostu ev. č. 357-010 Nové Hradý		měřitko	1:50,100
	SO 201 - Most ev. č. 357-010 Nové Hradý		č. přílohy:	paré :
	Příloha: PŮDORYS, PODÉLNÝ ŘEZ A VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ		201.3	
	BENING s.r.o. 51206, Benešov u Semil 7 tel: 603 811 693 ondrej.svoboda@volny.cz			