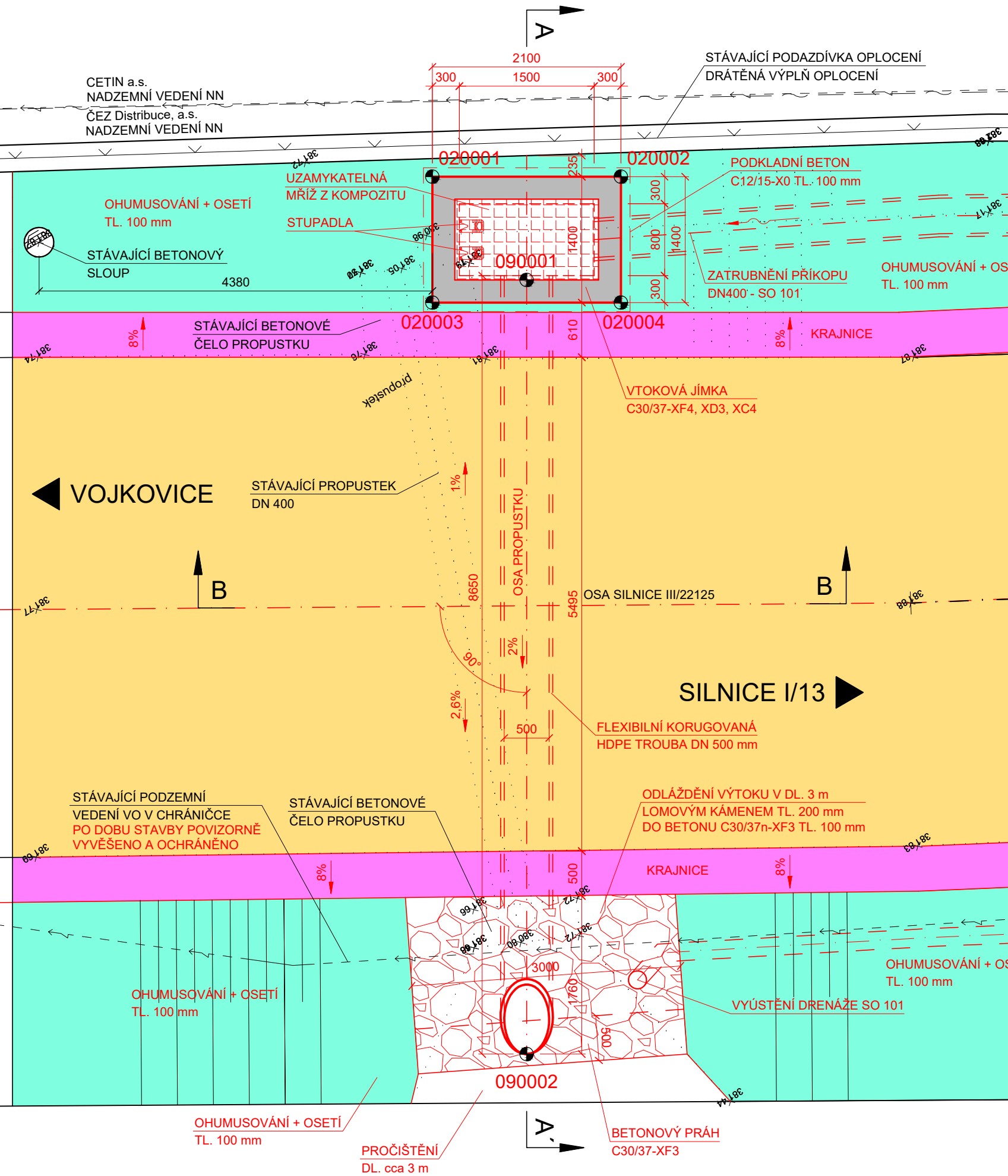
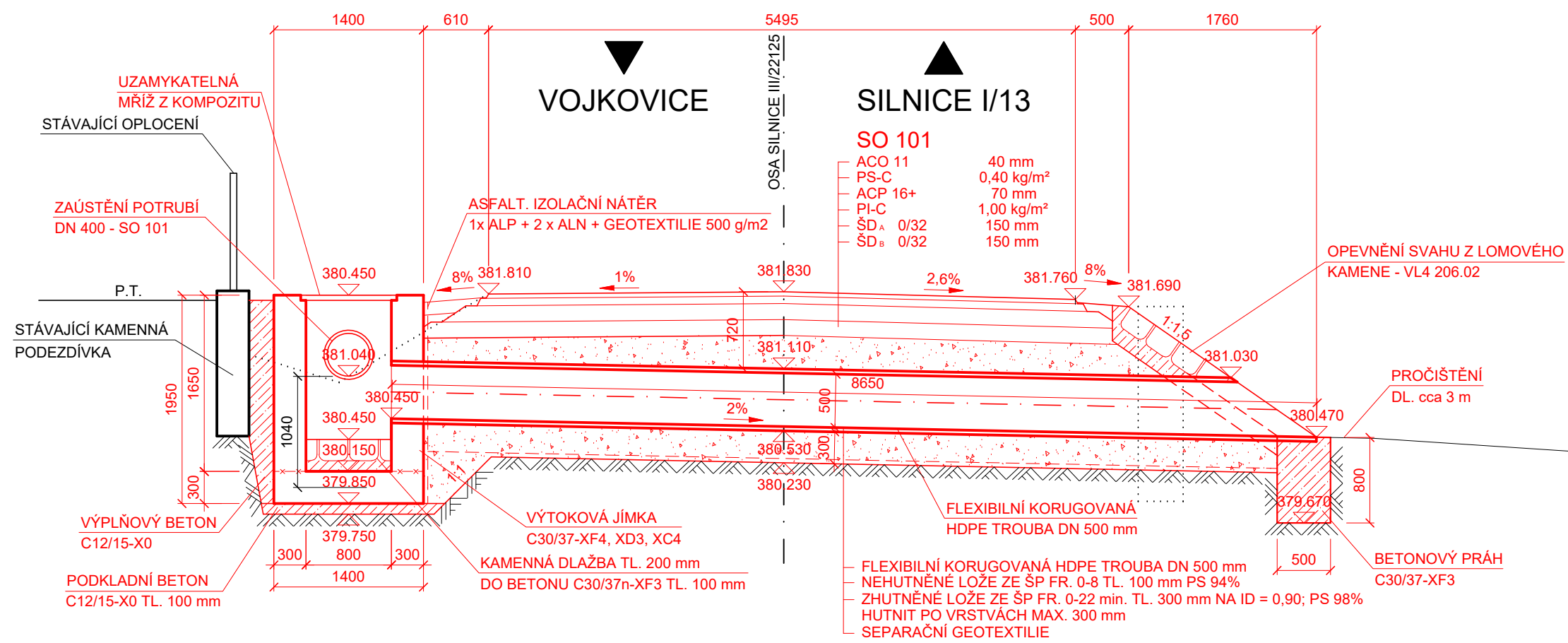


PŮDORYS M1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A' M1:50



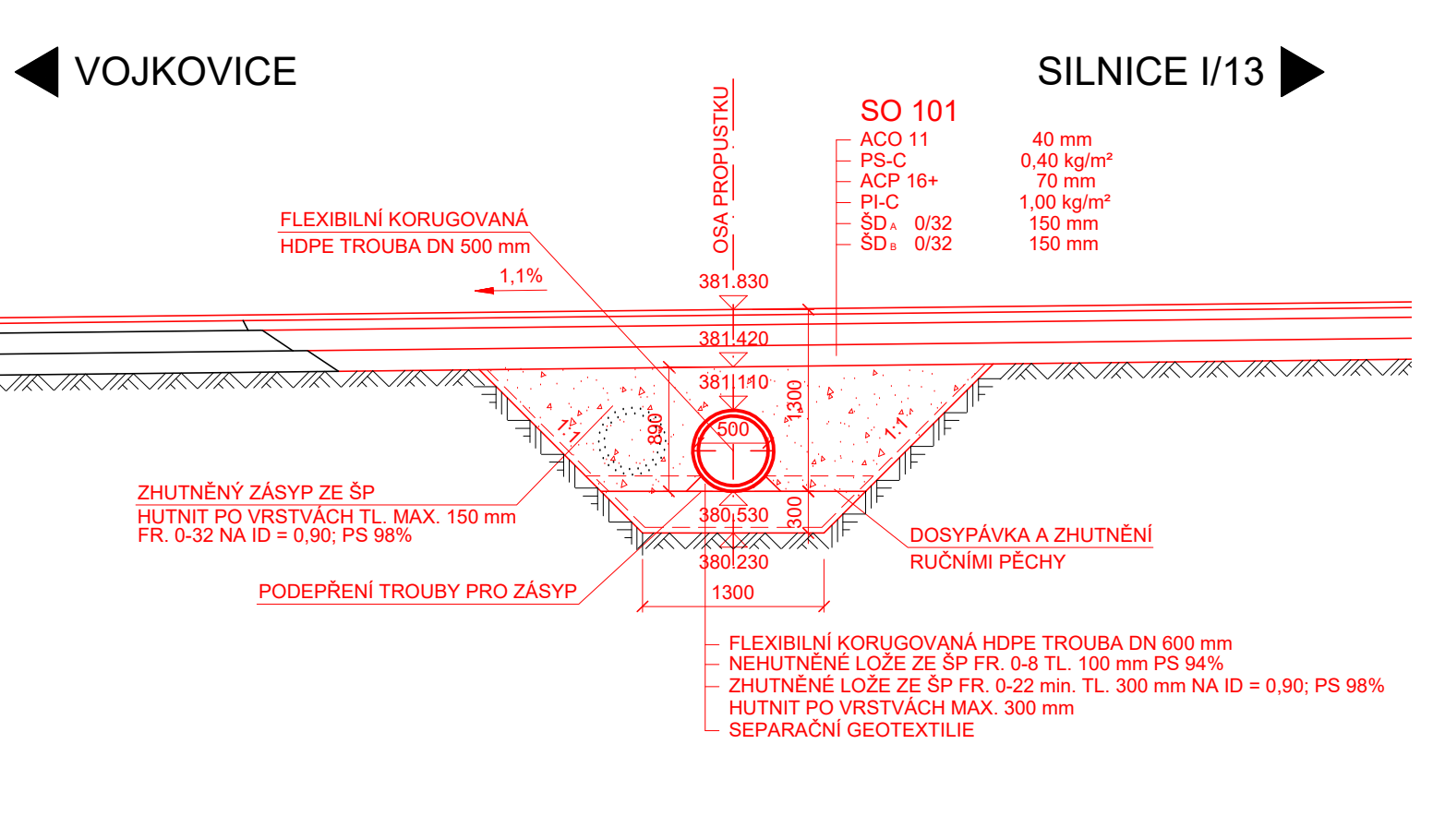
LEGENDA:

- ŽELEZOBET. KONSTRUCE
- ÚPRAVY VOZOVKY
- KRAJNICE
- OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
- KAMENNÁ DLAŽBA

ODLÁŽDĚNÍ

- LOMOVÝ KÁMEN 200 mm
- LOŽE Z BETONU 150 mm
- CELKEM 350 mm

PODÉLNÝ ŘEZ B-B' M1:50



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD	Y	X	Z	POPIS
020001	838308.564	1001651.175	379.850	ZÁKLAD - VÝTOKOVÁ JÍMKA
020002	838310.380	1001650.121	379.850	ZÁKLAD - VÝTOKOVÁ JÍMKA
020003	838307.861	1001649.964	379.850	ZÁKLAD - VÝTOKOVÁ JÍMKA
020004	838309.678	1001648.910	379.850	ZÁKLAD - VÝTOKOVÁ JÍMKA
090001	838308.895	1001649.653		OSA PROPUSTKU
090002	838304.573	1001642.205		OSA PROPUSTKU

PŘESNOST VYTYČENÍ:

(DLE TKP PK kap.1, příl. 9)

PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB):

DLE TAB. 24 A 25 V ČSN 730420-2

PRO PODROBNÉ BODY (PB):

DLE TAB. 27 V ČSN 730420-2

POZNÁMKA:

- UVEDENÁ STANIČENÍ JSOU STAVEBNÍ
- VYTYČOVANÉ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB)
- VYSVĚTLIVKY ZNAČEK:

020101

VYTYČOVANÝ BOD

SYSTÉM OZNAČENÍ BODŮ:

201 X X YY

číslo bodu

číslo podpěry

číslo druhu konstrukce

201 - ZÁKLADY

901 - KŘÍŽENÍ OS

SKLADBA VOZOVKY - SO 101

- ACO 11 50/70 40 mm
- PS-C 0,3 kg/m<sup>2</sup>
- ACL16+ 50/70 70 mm
- PI-C 1,00 kg/m<sup>2</sup>
- ŠD<sub>A</sub> 0/32 150 mm
- ŠD<sub>B</sub> 0/32 150 mm
- CELKEM 410 mm

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:

- SO 151 - DIO
- SO 201 - MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 25 - 4 DAMICE
- SO 401 - PŘELOŽKA VO

POZNÁMKA:

DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ PROPUSTKU JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MŮŽE BYT ODLIŠNÁ.

PRACOVNÍ SPÁRA — × — × —

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTYČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
- ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20
- PLOCHY KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN +1 x GEOTEXTILIE
- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

(TKP18, 8.8.1)

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

ZÁKLADY - HORNÍ POVRCH TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ

POVRCH V BEDNĚNÍ - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - a (NEVIDITELNÉ POVRCHY)

POHLEDOVÉ PLOCHY

JÍMKA - VIDITELNÁ ČÁST - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - d

ZASYPANÁ ČÁST - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - a

HORNÍ POVRCH - TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18

PODKLADNÍ BETON

ZÁKLADOVÁ DESKA JÍMKY

ŘÍMSY

BETONOVÉ LOŽE POD DLAŽBU

BETONOVÝ PRÁH

C12/15-X0

C30/37-XF4, XD3, XC4

C30/37n-XF3

C30/37-XF3

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2

STUPADLA A RÁM MRÍŽE

S235 JR+N

BETONÁŘSKÁ OCEL

DLE ČSN EN 10027-1

B500B

OBRUBNÍKY

LOMOVÝ KÁMEN

BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4

ČSN 72 1860

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV


INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE**

Chebská 282, 356 04 Sokolov

Krajská správa a údržba silnic  
Karlovarského kraje, p.o.

SO 101 STAVEBNÍ ÚPRAVA SILNICE III/22125

STAVBA			<div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div>Božetěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem středisko UL: Božetěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: <a href="http://www.sawconsulting.cz">www.sawconsulting.cz</a> e-mail: <a href="mailto:info@sawconsulting.cz">info@sawconsulting.cz</a></div>	
MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (7) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 221 25 - 4 DAMICE				
PRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSUSKK p.o.
ROSLAV ZAVADIL, DIS.	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2022-028
<i>Zavadil</i>	<i>Zavadil</i>	<i>Libor</i>	DATUM	07/2023
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘITKO	1:50
PŘÍLOHA	ČÁST DOKUM.			Č. PŘÍLOHY
PROPUSTEK - DISPOZIČNÍ VÝKRES			D.1.1	10