



03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	...	POPIS	PODPIS

**POZNÁMKY:**

- PROVEDENÍ VŠECHYCH DETAILŮ JE DLE VLS, POKUD NENÍ UVEDENO INAK
- VŠECHNY HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOVY ZKROSENY 15/15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO INAK
- VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE V TRVALÉM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI VLHKOSTI
- ÚPRAVA POVRCHU PRO POLIŽENOU IZOLACI MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6242
- RUBOVÁ STRANA NOSNÉ KONSTRUKCE JE CHRÁNĚNA PROTI STEKAJÍCÍM VODĚ NATAVOVANÝMI ASFALTOVÝMI PÁSY NA PENETRAČNÍ ADHEZNÍ NÁTĚR
- IZOLAČNÍ PÁSY ISOU NAVRŽENY DLE TKP 21
- ZASTŘIPANÍ LČ NOSNÉ KONSTRUKCE JE CHRÁNĚNO PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NÁTĚREM ALP + 2 x ALN
- IZOLACE NA RUBU A NÁTĚRY NA LČÍ ISOU CHRÁNĚNÝ NEKAMOU GEOTEXTIL DLE TKP 21, MIN. GRAMÁŽ JE 600 g/m<sup>2</sup>, MIN. TL. 6 mm, TAŽNOST MIN. 70 %
- LETOPČET VÝSTAVY MOSTNÍ KONSTRUKCE SE VYZNÁČÍ NA VNĚŠÍ ČELI KŘÍDEL
- PRO POTŘEBY NÁSLÉDNÍHO MĚŘENÍ BUDOV NA SPONOVÍ STAVĚ Z OBŮH STRAN KAŽDÉ PODPORY A NA KONCÍCH ŘÍMS MOSTU OSAZENY ZNAČKY PRO SLEDOVÁNÍ PŘETVŮŘENÍ A SEDNUTÍ KONSTRUKCE
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM R<sub>BP</sub> SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S IFSK
- VÝTČENÍ BUDE PROVEDENO Z VÝTČOVACÍ MIKROSTĚ STAVBY
- VÝTČOVACÍ MIKROSTĚ STAVBY JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE K STAVBĚ
- PŘED PROVEDENÍM VÝKOPŮ NUTNO VYTÝČIT VŠEČERÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE V MÍSTĚ STAVIŠTĚ

**OBUBRNÍKY:**

- BETONOVÉ OBUBRNÍKY 100/250 A 150/250 C30/37 XF4
- BETONOVÉ LŮŽE C20/25h XF3 TL. MIN. 100mm

**DLAŽBA KOLEM MOSTU:**

- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200mm DLE ČSN 72 1860 (TRÍDA JAKOSTI "I")
- SPÁROVÁNÍ DLAŽBY CEMENTOVOU MALTOU DLE ČSN EN 998-2 DO PROSTŘEDÍ XF4
- BETONOVÉ LŮŽE C20/25h XF3 TL. MIN. 100mm
- UKONČOVACÍ PRAH (V PÁTĚ SVARU) Z BETONU C25/30 XF3

**SCHODIŠTĚ:**

- SCHODISTOVÉ STUPNĚ Z BETONU C30/37 XF4
- BETONOVÉ LŮŽE C20/25h XF3 TL. MIN. 100mm

**POUŽITÉ BETONY:**

- PODKLADNÍ BETON C 12/15 X0
- ZÁKLADY C 30/37 XC2
- DŘEVY, KŘÍDLA C 30/37 XC4, XD2, XF3
- NOSNÁ DESKA C 30/37 XC4, XD1, XF2
- ŘÍMSY C 35/45 XC4, XD3, XF4

**POUŽITÉ OCELI:**

- BETONÁŘSKÁ VÝTČIČ B 500B

OBJEDNATEL	SÚSPK
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o.	
KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ	
IČO: 72053119	DIC: CZ72053119
IDOS: qbap485	

SAGASTA s.r.o.	JK	Rvp
JEDL: NOVOTRHOVA 103/14, 42 00 PRAHA 4	OSLOUPOVÝ	
IČ: 045 98 555		
DIC: CZ045 98 555		
DOPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA
ING. JAROSLAV ČAMBULA PH.D.	ING. JAROSLAV ČAMBULA PH.D.	ING. JANA BARTOVÁ, PH.D.
ING. JAROSLAV ČAMBULA PH.D.	ING. JAROSLAV ČAMBULA PH.D.	ING. VÍT HOZDOUR
OBSAH	POPS	POPS
MOST EV. Č. 235-004 DRAHOŇOVÝ ÚJEZD	OSLOUPOVÝ	119 118
SO 201	POPS	
REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 235-004 DRAHOŇOVÝ ÚJEZD	MĚŘITKO	1:50, 1:100, 1:150
	DATUM	01/2020
	POČET FORMÁTŮ	12 44
NAZEV PRÍLOHY	ČÁST	OSLOUPOVÝ
PODÉLNÝ ŘEZ, POHLEDY	B.4	4
DOKUMENTACE JE LŽVAT POUZE VE SMĚRU PRŮBĚHU SALOVY O DĚL, VÝKRES, O KÉHO ZÁK. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINAK PŘEDÁN		