



PŮDORYS
M 1:100

- POZNÁMKY:**
- PROVEDENÍ VEŠKERÝCH DETAILŮ JE DLE VL4, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 - VŠECHNY HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY 15/15 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK
 - VŠECHNY ČÁSTI KONSTRUKCE V TRVALEM STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY IZOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
 - ÚPRAVA POVRCHU PRO POLOŽENOU IZOLACI MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6242
 - RUBOVÁ STRANA NOSNÉ KONSTRUKCE JE CHRÁNĚNA PROTI STĚKAJÍCÍ/TLAKOVÉ VODĚ NATAVOVANÝMI ASFALTOVÝMI PÁSY NA PENETRAČNĚ ADHEZNÍ NÁTĚR
 - IZOLAČNÍ PÁSY ISOU NAVRŽENY DLE TKP 21
 - ZASYPANÝ LČ NOSNÉ KONSTRUKCE JE CHRÁNĚN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI NÁTĚREM ALP + 2 x ALN
 - IZOLACE NA RUBU A NÁTĚRY NA LČI ISOU CHRÁNĚNY NETKANOU GEOTEXTILIÍ DLE TKP 21, MIN. GRAMÁŽ JE 600 g/m2, MIN. TL. 6 mm, TĚŽNOST MIN. 70 %
 - LETOPŮČET VÝSTAVBY MOSTNÍ KONSTRUKCE SE VYZNAČÍ NA VNĚJŠÍ ČELO KŘÍDEL
 - PRO POTŘEBY NÁSLEDNEHO MĚŘENÍ BUDOU NA SPODNÍ STAVBĚ A NA ŘÍMSÁCH MOSTU OSAZENY ZNAČKY PRO SLEDOVÁNÍ PŘETVORENÍ A SEDUTÍ KONSTRUKCE
 - VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
 - VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO Z VYTÝČOVACÍ MIKROŠTĚ STAVBY
 - VYTÝČOVACÍ MIKROŠTĚ STAVBY JE SOUČÁSTÍ SAMOSTATNÉ DOKUMENTACE K STAVBĚ
 - PŘED PROVEDENÍM VÝKOPŮ NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ STAVENÍŠTĚ

- OBRUBNÍKY:**
- BETONOVÉ OBRUBNÍKY 100/250 A 150/250 C30/37 XF4
 - BETONOVÉ LOŽE C20/25n XF3 TL. MIN. 100mm

- DLAŽBA KOLEM MOSTU:**
- DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200mm DLE ČSN 72 1860 (TŘÍDA JAKOSTI "I")
 - SPÁROVÁNÍ DLAŽBY CEMENTOVOU MÁLTOU DLE ČSN EN 998-2 DO PROSTŘEDÍ XF4
 - BETONOVÉ LOŽE C20/25n XF3 TL. MIN. 100mm
 - UKONČOVACÍ PŘÁH (V PÁTĚ SVAHU) Z BETONU C25/30 XF3

- SCHODIŠTĚ:**
- SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ Z BETONU C30/37 XF4
 - BETONOVÉ LOŽE C20/25n XF3 TL. MIN. 100mm

- POUŽITÉ BETONY:**
- PODKLADNÍ BETON C 12/15 X0
 - ZÁKLADY C 30/37 XC2
 - DŘÍKY, KŘÍDLA C 30/37 XC4, XD2, XF3
 - NOSNÁ DESKA C 30/37 XC4, XD2, XF3
 - ŘÍMSY C 35/45 XC4, XD3, XF4

- POUŽITÉ OCELI:**
- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B 500B

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
STÁVAJÍCÍ SDELOVACÍ VEDENÍ, PODZEMNÍ

O3	...		
O2	...		
O1	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPS

OBJEDNATEL
SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o.
KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ
IČO: 72053119 DIČ: CZ72053119
IDDS: qbep485

SÚSPK Správa a údržba silnic Plzeňského kraje příspěvková organizace

SAGASTA s.r.o. SIDLO: NOVODVORSKÁ 1030/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555				JTSK ČÍSLO SOUPRAVY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAROSLAV ČAMBULA Ph.D.	VYPRACOVAL ING. JAROSLAV ČAMBULA Ph.D.	KONTROLA ING. JANA BARTOVÁ Ph.D.	HIP ING. VÍT HOZNOUR	
OBSAH MOST EV. Č. 235-004 DRAHOŇŮV ÚJEZD SO 201 REKONSTRUKCE MOSTU EV. Č. 235-004 DRAHOŇŮV ÚJEZD				ČÍSLO ZAKÁZKY 119 118 DOKUMENTACE PDPS MĚŘÍTKO 1:100 DATUM 01/2020 POČET FORMÁTŮ 8 A4
NÁZEV PŘÍLOHY PŮDORYS				ČÁST B.4 ČÍSLO PŘÍLOHY 3
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍLOŽNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST. MŮŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU SAGASTA s.r.o.				