



SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:  
SO 151 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ  
SO 202 PROVIZORNÍ LÁVKA

POUŽITÉ MATERIÁLY:  
BETONY DLE ČSN EN 206+A2, TKP18  
PODKLADNÍ BETON C12/15-X0  
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ C12/15-X0  
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY C25/30n-XF3  
VÝPLŇOVÝ BETON C8/10-X0  
DOBETONÁVKA DŘÍKU KŘÍDEL C30/37-XF2, XD1, XC4  
DRENÁŽNÍ BETON MCB-8  
SPRAHUJÍCÍ DESKA C30/37-XF2, XD1, XC4  
ŘÍMSY C30/37-XF4, XD3, XC4

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2  
ZÁBRADLÍ S235 JR+N  
KOTVENÍ ŘÍMS S355 J2

BETONÁŘSKÁ OCEL DLE ČSN EN 10027-1 B500B

LOMOVÝ KÁMEN ČSN 72 1860  
OBRUBNÍKY BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4  
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4

POZNÁMKA:  
PRACOVNÍ SPÁRA  
- PŘED ZAČÁTKEM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ  
- ZKOŠENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30  
- ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20  
- PLOCHY KTERÉ PRŮDOKU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN + 1 x GEOTEXTILIE  
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BÝT ODLIŠNÁ.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Česká 282, 356 04 Sokolov

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 230 2 - 2 CHOTĚNOV

STAVBA		MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (6) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 230 2 - 2 CHOTĚNOV		S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		INVESTOR	
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.		JAROSLAV ZAVADIL, DIS.		KBSK p.o.	
DATAUM		TECHNICKÁ KONTROLA		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
2021		ING. LIBOR VYKOUKAL		2021-017	
STUPEŇ		MĚŘÍTKO		DATUM	
1:50		3.1		12/2021	
PRÍLOHA		NOVÝ STAV - PŮDORYS		PÁRE	