



POZNÁMKA:
PRACOVNÍ SPÁRA — X — X —
- PŘED ZAHLÁŠENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍŤE V LOKALITĚ
- ZKOŠENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
- ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 20/20
- PLOCHY KTERÉ PRŮJEDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMÍ V LOKALITĚ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALU + 2 x ALU + 1 x GEOTEXTILIE
- POKRYV PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠŤEN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZOBŠRNĚN, VÝCHNÁJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠŤENÁ
- DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDÁNE A NEMUSÍ BYT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MUŽE BYT ODLIŠNÁ

ODLAŽDĚNÍ	ŽÁDLAŽBA NA KONCI KŘÍDEL
LOMOVÝ KÁMEN	LOMOVÝ KÁMEN
LOŽE Z BETONU	LOŽE Z BETONU
CELKEM	CELKEM

POUŽITÉ MATERIÁLY:	
BETON DLE ČSN EN 206+A1, TKP18	C12/15-X0
PODKLADNÍ BETON POD DŘENÁŽ	C12/15-X0
PODKLADNÍ BETON POD ŽMLADY	C30/37-XF3
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY	MCB-8
DŘENÁŽNÍMEZEROVITÝ BETON	C30/37-XF3
BETONOVÝ PRAH ODLAŽEB	C30/37-XF1
ZÁKLADOVÁ DESKA, PASTY	C30/37-XF2, XD1, XC4
OPĚRY, KŘÍDLA	C30/37-XF2, XD1, XC4
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF4, XD3, XC4
RMSY	C30/37-XF4, XD3, XC4
VYVÁŘEŠTĚ	

KONSTRUKČNÍ OCEL DLE ČSN EN 1090-2	
ZÁBRADLÍ	S235 JR+N
KOTVENÉ ŘÍMSY	S355 J2
MIKROPILOTY	S355 J2
BETONÁŘSKÁ OCEL	B500B
DLE ČSN EN 10027-1	
LOMOVÝ KÁMEN	ČSN 72 1860
OBROBNÍKY	BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4

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 - g (NEVIDITELNÉ POVRCHY)	
- POHLEDOVÉ PLOCHY	
- NOSNÁ KONSTRUKCE - VIDITELNÁ ČÁST - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - g	
- ZÁKLADOVÁ ČÁST - TYP BEDNĚNÍ C1, KVALITA POVRCHU - g	
- HORNÍ POVRCH - TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ	
- ŘÍMSA - HORNÍ POVRCH - TYP BEDNĚNÍ E, KVALITA POVRCHU - HLAZENÝ	
- POVRCH V BEDNĚNÍ - TYP BEDNĚNÍ C2, KVALITA POVRCHU - d	

SOUVISEJÍCÍ OBJEKTY:
- SO 151 - DOPRAVNÍ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
INVESTOR KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE Chelbá 182, 360 04 Salsko	
PROJEKTANT S.A.W. CONSULTING s.r.o. KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE Chelbá 182, 360 04 Salsko	
SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 214 7 - 1 STARÝ HROZNÁTOV	
STAVBA MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (10) MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 214 7 - 1 STARÝ HROZNÁTOV	
VYPRACOVAN VLATA BRADLOVA, DE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT JAN BRADLOVA, DE
TECHNICKÁ KONTROLA ING. LUDMILA VYŠKOVÁ	INVESTOR KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
STUPNĚ 1:50	Č. PRŮJEDY D.1.2
PRŮJEDY NOVÝ STAV - PŮDORYS	3.1