



POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A1, TKP18	
PODKLADNÍ BETON POD ZÁKLADY	C12/15-X0
PODKLADNÍ BETON POD DRENÁŽ	C20/25-XF3
PODKLADNÍ BETON POD DLAŽBY	C20/25n-XF3
VÝPLŇOVÝ BETON	C12/15-X0
DRENÁŽNÍ/MEZEROVITÝ BETON	MCB-8
ZÁKLADOVÉ PASY	C30/37-XA1
ZÁKLADOVÝ PASY KŘÍDEL	C30/37-XA1
RÁMOVÉ STOJKY, KŘÍDLO	C30/37-XF3
DŘÍK KŘÍDEL	C30/37-XF3
HORNÍ PŘÍČEL	C30/37-XF2, XD1, XC4
ŘÍMSY	C30/37-XF4, XD3, XC4

KONSTRUKČNÍ OCEĽ DLE ČSN EN 1090-2

ZÁBRADLÍ	S235 JR+N
KOTVENÍ ŘÍMS	S355 J2

BETONÁŘSKÁ OCEĽ DLE ČSN EN 10027-1

	B500B
--	-------

LOMOVÝ KÁMEN

BETONOVÁ DLAŽBA	ČSN 72 1860
OBVRUBNÍKY	BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ

- ZKOŠENÍ VŠECH ZASÝNANÝCH HRAN 30/30

- ZKOŠENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 15/15

- PLOCHY KTERÉ PŘÍJÍDÍ TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xALP+2xALN + 1x GEOTEXTILIE

- POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCŇNÍKAJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18, 8.8.1)

POHLEDOVÉ PLOCHY MOSTU	C16 - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS	C2D - CELOPLOŠNĚ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PEČETÍCÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ
Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ	
C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ	

ZÁBRADLÍ Z KOMPOZITŮ

- PROFILY Z KOMPOZITNÍHO MATERIÁLU JSOU VYROBENY TAŽENÍM, SPECIFIKACE MATERIÁLOVÝCH CHARAKTERISTIK VIZ. TP 194

- KONSTRUKČNÍ OCEĽ DLE TKP 19A, TRÍDA PŘEVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÝCH PRVKŮ DLE TKP 19B

LEGENDA:

	ZELEZOBETONOVÉ ŘÍMSY
	ÚPRAVY VOZOVKY
	KRAJNICE
	OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ
	KAMENNÁ DLAŽBA

ZÁDLAŽBA NA KONCI KŘÍDEL

LOMOVÝ KÁMEN

200 mm

LOŽE Z BETONU

100 mm

ŠTERKODRT

100 mm

CELKEM

400 mm

DLAŽBA POD MOSTEM A PODĚL KŘÍDEL A ZDÍ

LOMOVÝ KÁMEN

200 mm

LOŽE Z BETONU

100 mm

ŠTERKODRT

100 mm

CELKEM

400 mm

ZHOTOVENÍ GABIONOVÉ ZDI BUDE ODPOVÍDAT TKP 30. PRO VÝSTAVBU ZDI BUDE POUŽIT GABIONOVÝ KOŠ ZE SVAŘOVANÉ SÍTĚ. PRŮMĚR DRÁTU MINIMÁLNĚ 4,0 mm S PŘEDPISANOU PEVNOSTÍ SVAŘU VE SMYKU MIN. 4 kN. TAHOVÁ PEVNOST DRÁTU MUŠÍ BÝT VYŠŠÍ NEŽ 400 MPa. MINIMÁLNÍ POKOVENÍ DRÁTU BUDE 260 g/m². POŽADOVANÁ PEVNOST SÍTĚ 40 kN/m, ÚNOSNOST SPOJE 40 kN/m. VELKOST OK POHLEDOVÉ PLOCHY 50 x 100 mm. OSTATNÍ SÍTĚ 100 x 100 mm.

GABIONY BUDOU PLNĚNY RUČNĚ V CELEM OBJEMU. PRO VÝPLŇ GABIONU BUDE POUŽITO KAMENIVO, KTERÉ NEPODLÉHA POVĚTRNOSTNÍM VLIVŮM, JE NENASÁKAVÉ A NENAMRZAVÉ A NEOBSAHUJE ROZPUSTNÉ SOU. KOTVENÍ GEOMŘÍŽE BUDOU JEDNODUŠĚ MONOLITICKÉ Z HDPE DLE ČSN EN 13251 S ŽIVOTNOSTÍ MIN. 100LET. GEOMŘÍŽE BUDOU ZATAŽENY MEZI GABIONOVÉ KOŠE NA DÉLKU MIN 1 m. POŽADOVANÁ PEVNOST SÍTĚ 40 kN/m GEOTEXTILIE TKANÁ S FILTRAČNÍ FUNKCÍ DLE TP97

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

STAVEBNÍK		KRAJ VYSOČINA			
Záboka 57, 587 33 Jihlava					
SO 201 MOST EV. Č. 13112 - 2					
STAVBA					
III/13112 VYSKYTNÁ NAD JIHLAVOU					
MOST EV. Č. 13112 - 2					
VYPRACOVAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		TECHNICKÁ KONTROLA	
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.		ING. LIBOR VÝKOUKAL		JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	
INVESTOR		KSAUSV		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.		ING. LIBOR VÝKOUKAL		2018-087	
DATUM		STUPEŇ		PDP	
2018-087		1:50		PARE	
MĚŘITKO		C. PŘÍLOHY		3.1	
PŘÍLOHA					
NOVÝ STAV - PŮDORYS					