

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206

PODKLADNÍ BETON	C12/15-X0
ZÁKLADY MOSTU	C30/37-XF3, XC2
ZÁKLADY ZDI	C30/37-XF3, XC2
NOSNÁ KONSTRUKCE	C30/37-XF2, XD1, XC4
DŘÍKY ZDI	C30/37-XF2, XD1, XC4
KŘÍDLA	C30/37-XF2, XD1, XC4
ŘÍMSY	C30/37-XF4, XD3, XC4

BETONÁŘSKÁ OCEL

DLE ČSN EN 10027-1	B500B
--------------------	-------

KONSTRUKČNÍ OCEL

KOTVENÍ ŘÍMS	S355 JR
--------------	---------

LOMOVÝ KÁMEN

OBROBNÍKY, RIGOLY, ŽLABY	ČSN 72 1860
SPÁROVÁNÍ DLAŽBY	BETON PRO PROSTŘEDÍ XF4
	CEMENTOVÁ MALTA DLE ČSN EN 998-2 XF4

POZNÁMKA:

- PRACOVNÍ SPÁRA — × — × —
- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A OZNAČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V LOKALITĚ
 - ZKOSENÍ VŠECH ZASYPANÝCH HRAN 30/30
 - ZKOSENÍ VŠECH VIDITELNÝCH HRAN 15/15
 - PLOCHY KTERÉ PŘIJÍDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1 x ALP + 2 x ALN + 1 x GEOTEXTILIE
 - POVRCH PRACOVNÍCH SPAR BUDE OČIŠTĚN, ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÍVAJÍCÍ VÝZTUŽ BUDE OČIŠTĚNA
 - DIMENZE SKRYTÝCH TVARŮ SPODNÍ STAVBY JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ A NEMUSÍ BÝT SHODNÉ SE STÁVAJÍCÍM STAVEM. SKUTEČNOST MŮŽE BÝT ODLIŠNÁ.

KATEGORIE POVRCHŮ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (TKP18, 8.8.1)

- POHLEDOVÉ PLOCHY
- C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- POHLEDOVÉ PLOCHY ŘÍMS
- C2D - CELOPLOŠNÉ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNÉ POVRCHOVÉ PEČETÍČÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY VŠECH KONSTRUKCÍ
- Aa - NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ
- C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

SKLADBA VOZOVKY "A"

ACO 11	50 mm
PS-C	0,3 kg/m ²
ACP 16+	70 mm
PI-C	1,5 kg/m ²
ŠD _A 0/32	150 mm
ŠD _A 0/32	min. 150 mm
CELKEM	420 mm

SKLADBA VOZOVKY NA MOSTĚ

DTTO SKLADBA "A"

SKLADBA VOZOVKY "B"

ACO 11	50 mm
PS-C	0,3 kg/m ²
ACL 16+	70 mm
PI-C	1,5 kg/m ²

ZÁDLAŽBA NA KONCI KŘÍDEL


LOMOVÝ KÁMEN	200 mm
LOŽE Z BETONU	100 mm
ŠTĚRKODRŤ	100 mm
CELKEM	400 mm

DLAŽBA POD MOSTEM A PODÉL KŘÍDEL A ZDÍ

LOMOVÝ KÁMEN	200 mm
LOŽE Z BETONU	100 mm
ŠTĚRKODRŤ	100 mm
CELKEM	400 mm

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 220 9 - 3 NOVÉ HAMRY

INVESTOR	KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE
	Chebská 282, 356 01 Sokolov

STAVBA			<div>MODERNIZACE MOSTŮ V KARLOVARSKÉM KRAJI (4) MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 220 9 - 3 NOVÉ HAMRY</div>		<div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div>
			<div>Pražská 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL: Božetěšská 216/34, 400 01 Ústí n. L. www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz</div>		
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK	
JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ING. LIBOR VYKOUKAL	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2016-060	
<i>Zavadil</i>	<i>Libor</i>	<i>Zavadil</i>	DATUM	01/2021	
			STUPEŇ	DUSP/PDPS	
			MĚŘÍTKO	1:100	
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARE	
	PŮDORYS		3		