

BETON ČSN EN 206-1:

BETON	OZNAČENÍ
PODKLADNÍ VRSTVA	C 12/15 - XC0 (CZ, F.1)-Cl 1.0-Dmax 22-S3
NOSNÁ KONSTRUKCE-OBETONÁVKA	C 25/30 - XC2, XF1 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ČELA KLENBY	C 30/37 - XC4, XD2, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.4-Dmax 22-S3
ŘÍMSA	C 30/37 - XC4, XD2, XF4 (CZ, F.1)-Cl 0.2-Dmax 22-S3

SANACE KAMENNÉHO ZDIVA

OBSAH:
-OMYTÍ TLAKOVOU VODOU
-HLUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ CEMENTOVOU MALTOU
ROZSAH:
-100% POHLEDOVÝCH PLOCH OPĚR, ČELA A PODHLEDU KLENBY

SANACE TYP A - SANACE BEZ REPROFILACE

OBSAH:
-OTRYSKÁNÍ KONSTRUKCE
-DVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
ROZSAH:
-50% BETONOVÉHO PRAVOBŘEŽNÍHO KŘÍDLA NA VÝTOKU

SANACE TYP B - SANACE S REPROFILACÍ TL 0-5mm

OBSAH:
-OTRYSKÁNÍ KONSTRUKCE (STUPEŇ ODREZENÍ VÝZTUŽE SA 2.5)
-OCHRANA VÝZTUŽE NA BÁZI CEMENTU (NAPŘ. ARMIERUNG SHUTZ)
-SPOJOVACÍ MŮSTEK
-REPROFILAČNÍ MALTA
-DVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
ROZSAH:
-30% BETONOVÉHO PRAVOBŘEŽNÍHO KŘÍDLA NA VÝTOKU

SANACE TYP C - SANACE S REPROFILACÍ TL 5-30mm

OBSAH:
-OTRYSKÁNÍ KONSTRUKCE (STUPEŇ ODREZENÍ VÝZTUŽE SA 2.5)
-OCHRANA VÝZTUŽE NA BÁZI CEMENTU (NAPŘ. ARMIERUNG SHUTZ)
-SPOJOVACÍ MŮSTEK
-REPROFILAČNÍ MALTA
-DVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
ROZSAH:
-15% BETONOVÉHO PRAVOBŘEŽNÍHO KŘÍDLA NA VÝTOKU

SANACE TYP D - SANACE S REPROFILACÍ TL 30-100mm

OBSAH:
-MECHANICKÉ ODSTRANĚNÍ VRSTVY BETONU V MIN.TL.60mm
-OCHRANA VÝZTUŽE NA BÁZI CEMENTU (NAPŘ. ARMIERUNG SHUTZ)
-KOTEVNÍ TRNY PRO KARI SÍTĚ
-SPOJOVACÍ MŮSTEK
-KARI SÍTĚ
-BETON C30/37-XF4
-DVOJITÝ ANTIKARBONATAČNÍ, RESP. SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR
ROZSAH:
-5% BETONOVÉHO PRAVOBŘEŽNÍHO KŘÍDLA NA VÝTOKU

POZNÁMKA:

-PŘEDPOKLAD PROVÁDĚNÍ STAVBY POD PROVIZORNÍM OCELOVÝM MOSTEM (VE VLASTNICTVÍ INVESTORA) -
-DLE TYPU PROVIZORIA PROVĚST ŠÍKME ULOŽENÍ
-VEŠKERÉ ODTĚŽOVACÍ A PŘÍTEŽOVACÍ PRÁCE NAD KLENBOU BUDOU PROBÍHAT SYMETRICKY Z OBOU STRAN
-PŘED ZAPOČETÍM STAVBY BUDE PROVIZORNĚ VZEPŘEN SLOUP S NADZEMNÍM VEDENÍM (CETIN), TAK ABY NEDOŠLO K JEHO SESUNUTÍ DO VÝKOPU
-ROHY ŘÍMS BUDOU OBSYPÁNY DLE VL 4
-VEŠKERÉ PLOCHYBETONU VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM ALP+2xALN PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
-VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘÍZNÁNY VLOŽENÍM LÍSTY DO BEDNĚNÍ A PŘETMELENY
-VŠECHNY POHLEDOVÉ HRANY MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ BUDOU ZKOSENY NA 15/15mm PRO ZNÍŽENÍ RIZIKA URAŽENÍ HRANY
-BEDNĚNÍ POHLEDOVÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z NEHOBLOVANÉHO ŘEŽIVA NA PERO A DŘÁŽKU (KATEGORIE POVRCHU B DLE TKP 18)
-BEDNĚNÍ SKRYTÝCH PLOCH BUDE PROVEDENO Z HLADKÝCH VELKOPLOŠNÝCH BEDNÍČÍCH DESEK (KATEGORIE POVRCHU C DLE TKP 18)
-ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE DLE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ POUZE ORIENTAČNÍ
-ODOVATEL STAVBY JE POVINEN PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRĆÍ DANÉ SÍTĚ VÝŠKOVÉ I POLOHOVÉ VYTÝČIT

Název akce :

REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č.M-25 ČESKÁ KAMENICE

Investor :

MĚSTO ČESKÁ KAMENICE

Městský úřad

náměstí Míru 219

407 21 Česká Kamenice



Název části / objektu :

MOST PŘES LÍSECKÝ POTOK U Č.P.110 LÍSKA

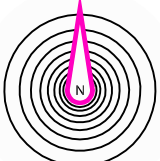
Ozn.části / objektu :

D SO 225

VANER PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	Vypracoval	ING.ARCH.D.VEJSTRK	zak. číslo	18-09-047
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	2/2019
	Techn. kontrola	ING.L.VANER	stupeň	DSP-PDPS
	Investor	MĚSTO ČESKÁ KAMENICE	měřítka	1:50
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Přiloha : PŮDORYS		č. přílohy: D.1.2.2. 1
				paré:

LEGENDA

- ASFALTOVÁ KOMUNIKACE
- ŽELEZOBETONOVÉ ŘÍMSY



PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9

- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

PROTIKOROZNÍ OCHRANA ZÁBRADLÍ DLE TKP 19B:

TKP 19B.P5 - TABULKA I - OCHRANNÉ PROTIKOROZNÍ POVLAKY PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE

POŘADOVÉ ČÍSLO 11 - PRO STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2 A TABULKY III b TKP KAP.19B - C4 + K8 (SPECIÁLNÍ) A ŽIVOTNOST VV

TKP 19B.P5 - TABULKA II - CELKOVÝ PŘEHLED SYSTÉMŮ PKO PRO OCELOVÉ KONSTRUKCE - TYP III A - ŽÁROVÉ ZINKOVANÉ POVRCHY PONOREM:

OČIŠTĚNÍ POVRCHU SA 2.5, MEDIUM G

ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ PONOREM

EPOXID ZINKFOSFÁT

ALIFATICKÝ POLYURETAN

CELKEM : 295 μM (MIN.280)

POUŽITÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM BUDE MIN.14 DNÍ PŘED JEHO APLIKACÍ ODSOUHLASEN TDI VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU.

NUTNO POUŽÍT KOMPLETNÍ NÁTĚROVÝ SYSTÉM, NELZE KOMBINOVAT RŮZNÉ SYSTÉMY JEDNOTLIVÝCH VRSTEV.

VÝZTUŽ:

DRUH	OZNAČENÍ	KRYTÍ
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B	MIN.40MM, JMEN.50MM
KARI SÍTĚ	B 500A	MIN.40MM, JMEN.50MM

VYTÝČENÍ

BOD	Y [m]	X [m]
1	729688.073	962667.980
2	729688.073	962667.230
3	729697.370	962667.230
4	729697.373	962667.980
5	729685.243	962663.832
6	729685.243	962663.080
7	729691.143	962663.080
8	729693.305	962662.293
9	729693.561	962662.998
10	729691.276	962663.830

KONCOVÝ DŘEVĚNÝ PŘÁH ZAPUŠTĚN DO DNA
TVRDÉ DŘEVO (SIBÍRSKÝ MODŘÍN)
PRŮŘEZ 300/300mm VKLÍNĚN MEZI OPĚRNÉ STĚNY
ZAPUŠTĚNÍ DO BŘEHŮ MIN 0,5m NA KAŽDOU STRANU