

• **OPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18):**
POVRCHOVÁ OPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH POPISŮ:

1a	– VEŠKERÉ NEVADITÉLNÉ PLOCHY
C14, C24	– VÍDELNÉ PLOCHY DRÁKŮ
C14, C24	– OPRAVNÉ A PODHLÍDEVNÉ PLOCHY PLOCHY ŘÍMS
B4	– POHLÍDEVNÉ PLOCHY ŘÍMS
E4	– POVRCH ŘÍMS, STĚZ

KATEGORIE POUŽITÝCH ÚPRAV BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÝCH BETONOVÝCH MATERIÁLŮ:

- A: Nechtělování prysky na stře.
- B: Horkolová pryska na podkladě se zkosmím nebo bez zkosmí hnan prysk.
- C: Vodovázdorná překážka nebo ocelové bednění.
- C2: Celoplošné vícenásobné desky se strukturou dřeva (dřívokové) povrchové petefické pryskykovaní vrstvou.
- D: Oprava nebednění desky – (oprava dřevěných hlávkám bez povolení přidání vody. Pochozí a požární plochy se správně zšířít (strážním)

[illegible]

NÁVRH OPĚRNE ZDI:

<u>NÁVRHOVÉ NORMY:</u>	
ČSN 73 6201	PROJEKTOVÁNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ
ČSN EN 1991-2	ZATÍŽENÍ KONSTRUKCÍ ČÁST 2. ZATÍŽENÍ MOSTŮ DOPRAVOU
ČSN EN 1992-2	NÁVRHOVÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ ČÁST 2. BETONOVÉ MOSTY
ČSN EN 1997	NÁVRHOVÁNÍ GEOTECHNICKÝCH KONSTRUKCÍ

MATERIÁLY


KONSTRUKČNÍ DETAIL:	
die TKP 18. c die CSN EN 206+A2	
PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÝ BETON	C8/10 X0, XA1
ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADY	C30/37 XA1 (C2, F.1.2)–Cl 0,40–Dmax 22–S4
ŽB. MONOLITICKÉ DRÁK	C30/37 XC4, XF2, XD1 (C2, F.1.2)–Cl 0,40–Dmax 22–S4
ŽB. MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3 (C2, F.1.2)–Cl 0,40–Dmax 16–S4
BETONOVÉ PRVKY OBERUŠNÍKY	C30/37 XC4, XF4, XD3 (C2, F.1.2)–Cl 0,40–Dmax 16–S4

<u>NEKONSTRUKČNÍ BETONY:</u>	
dle TKP 18, o dle ČSN EN 206+A2	
BETON POD DLAŽBY	C25/30n XF3
BETONOVÉ ZAJISTIČNÍ PRAHY	C25/30n XF3
SPÁROVÁNÍ DLAŽEB	CEMENTOVÁ MALTA XF4

DRENÁŽNÍ BETON	MCB-8	DLE ČSN 73 6124-2
VÝSTUŽ:		
označení dle ČSN EN 10080, EN 10138		
PŘEDPÍNAČI VÝSTUŽ VÝSTUŽ	-	
BETONÁŘSKÁ VÝSTUŽ	B 500B	
MONITOROVÁNÍ		

KONSTRUKČNÍ ÚČEL:	
označení dle ČSN EN 10080, A TKP 19A.	
SWSLÉ ZÁPORY	S355 (upraveno v RDS dle návrhu zhotovitele a statické
ZEMNÍ KOTVY	Y1050H (upraveno v RDS dle návrhu zhotovitele a statické
MIKROPILOTY, TYČE	Y1050H (upraveno v RDS dle návrhu zhotovitele a statické
ZADRŽNÝ SYSTÉM, ZÁBRADLÍ	min. S235

MDS
PROJEKT
FÖRSTERROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO
TEL.: 00421 57 653 60 00

SOLARNOVÝ SYSTÉM:		SV:	DUSP+PDPS	
VÝROBNÍ SYSTÉM:		BV:		
KABEL:	KALKVIT		 FOTODIAGNÓZA Č. 176, 546 V OPAVĚ U MĚSTY UL. 10. KVĚTNA 100, OPAVA	
STŘEDNÍK:	ING. LUDŠE VELIBARSKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAM. BURŠA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAM. BURŠA			
POSUP-PRŮBĚHČÍ:	DĚŘEV. ŠOTI NAD OBČÍ	OBČ. PRŮB.		
INVESTOR: FAKULTATIVNĚ KAM. KONGRESOVÉ MĚSTĚ 125, 232 11 PRŮBĚHČÍ			STUPEŇ:	DUSP+PDPS
AKCE:			51-24-3-3	51-24-3-3
			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	5135
			DATA:	12.02.2014
			FORMÁT:	1:100
			MĚŘÍTKO:	1:60
OBJED: SO 211 / 01242 RYBNÍK, OPĚRNÁ ZEď			ČÍSLO DOKUM.:	ČÍSLO PRŮBĚH.
OBČI:				D.2.5
VÝKOPOVÉ SCHÉMA				