

OPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18):

OPRAVA RÁMS BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH PŮSOBŮ:

- C1a – VŠECHRNNÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
- C1b – RUBEVÉ PLOCHY STŮPŮ A KŘÍDEL
- C1d – POVRCH NOSNÉ KONSTRUKCE
- C1d – VIDITELNÉ PLOCHY KŘÍDEL A RÁMOVÉ STŮPKY
- C2 – VIDITELNÉ PLOCHY (BOKOVÝS RÁMS MÍSTO)
- C3 – PODKLAD RÁMS A OPRAVNÁ ČÁST RÁMS A CHODNÍK
- Ed – POVRCH RÁMS A CHODNÍK, POVRCH POPEVNISNÝCH ŽALUZII (STRÁŽ)

KATEGORIE PORUCHOVÉ OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POŽÁDÁVÉK BETONOVÝCH MATERIÁLŮ:


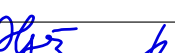
- A: Neholabavá prkna na sraz.
- B: Holabavá prkna na podlažnici se zkosinním nebo bez zkosinní prkna.
- C1: Vložením přelisků nebo celistvých betonu.
- C2: Celostěpné vcelistvé desky se strukturou dřeva (střáskané) zpevněné povrchové pevnosti nepřekročí vrstvu.
- D: Speciální druh betonu (reflexní povrchová betonu, vyjmenovaný povrch betonu, speciální vložky do bednění apod.)
- E: Oprava nebedněných ploch (Oprava dřevěným hmoždíkem bez použití příravné vlny, Pochozí a požární plochy se upravit šetrně (zdržením).

KATEGORIE PORUCHOVÉ OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOŽÁDÁVÉK FYZIKÁLNÍHO POVRCHU:

- A: Povrch s dočasnou vlnou – Po dočasném odstranění drátů odlisňky a plniny, VMSI prohlédne reparační povrch speciálními hmaty (matami) Odtělky prkna, odlišky a strukturu betonu nejou zjevná. V případě pokločky izolaci prkno nebo zemní vlničky musí povrch splňovat požadavky pro přilnavost izolační syst.
- B: Jednotvářná jednobarevná povrch – Povrch s jednotnou barvou, odlišem a strukturu bez odtělek uvedených v bodě a), s možností opravy kladných delších speciálními stěrkami nebo reparačními hmaty.
- C: Opracovaný povrch betonu – povrch s jednotnou barvou, odlišem a strukturu bez odtělek uvedených v bodě a), b), upravený perlmorlivým, poloměrným (dobuší struktura cca 2 mm) nebo otryskáním abrazivem tak, aby byla potažena struktura betonu, pořídit povrch se strukturou vyhovoucí silovým betonom bez odlišek (opr.).
- Kategorie c) musí být vždy podrobená specifikacím a ZDS.
- D: Pohledový betonu s dle definovaných povrchových vlastnostmi. Povrch s jednotnou barvou, odlišem a strukturu bez odtělek uvedených v bodě a), b). Zvěřka zvěřka ve správné míře prvků bednění hmatu má max. šířku 3 mm. Popouštění se srovná hrany, žebřík (ze správné míry) po oděbnání. Povrch se vložení vprkni malá individuálních protáhlí reparačními malou s přetvářením vysokoškolenou brusku se vzhledem chladivým. Opracovaný povrch musí být bez odlišek. Povrchy musí být rovné, prázdné, uvořené, rovné a bez větších prk.
- Povrch se zvláštní povrch malá konstruktivních povrchů ZDS, (např. předepsaný druh a barva stěrk apod.)

MATERIÁLY

UKONČENÉ BETONY:	
die TKP 18. a die ČSN EN 206 + A1	
ŽELEZOBETONOVÉ PILOTY	
C30/37	XF3, XA1 – Cí 0,40; Dmax 22 – S4
C30/37	XF2, XD1 – Cí 0,40; Dmax 22 – S4
OPĚRY A KŘÍDLA	
C30/37	XF2, XD1 – Cí 0,40; Dmax 22 – S3
NOSNÁ KONSTRUKCE	
C30/37	XF4, XD3 – Cí 0,40; Dmax 16 – S4
ŘÍMSY A CHODNÍKY	
NEKONČENÉ BETONY:	
die TKP 18. a die ČSN EN 206 + A1	
PODKLADNÍ BETON (kamená dlažba)	
C20/25n	XF3 – Cí 1,0; Dmax 22 – S2
PODKLADNÍ BETON (lože pro drenáže)	
C 8/10	X0
PODKLADNÍ BETON (pro dráky)	
C 8/10	X0
BETONOVÝ ZAJIŠŤOVACÍ PRAH	
C20/25n	XF3 – Cí 1,0; Dmax 22 – S2
VÝŽUŽ:	
označení die ČSN EN 10080, EN 10138	
BETONÁŘSKÁ VÝŽUŽ	
B 500B	

SOUDRAŽNICOVÝ SYSTÉM:		S-JT		 FORSTERA C.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJECT.CZ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BpV		
KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVÁV:	ING. MARTIN HYŘS			
TECHNICKÁ KONTROLA:		ING. JAN ROUS		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:		ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARUBICKÝ	OKRES: PARUBICE	OBEČ LAZNĚ BOHDANEČ		
INVESTOR: PARUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARUBICE		STUPEŇ:		DUP
AKCE:		ZAK. ČÍSLO:		2260-2-4
MOST EV. Č. 333-011 LAZNĚ BOHDANEČ OBJEKT: D.2. – SO 201 MOST EV. Č. 333-011		ARCHIVNÍ ČÍSLO:		2260
		DATUM:		01/2020
		FORMÁT:		10x44
		MĚŘÍTKO:		1:50
DÍŠAŇ:		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	
ZAKLADNÍ VÝKRESY – PODELNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ		D.2.3.		