

ZELEN

SCHODNICE

CHODNÍK

ZPEV. KRAJNICE

podchodzí profil 2,20m

průjezdň profil 4,50m

4%

403,61

403,45

1670

3285

5415

4950

750

920

3285

500

1370

1375

1285

225

• CETN (neprovozná)

• VN KZ

• CETN

VODNÍ VEDA

s.r.=400,00m.n.m.

ZELEN **CHODNÍK** **ZPEV.KRAJNICE**

B.O. **B.O.**

250 2055 500

2840

2670 175

195 500 300 1670 2405 150 1320

125 50

průjezdny profil 4,50m

podchází profil 2,20m

1390 1475 880 415

TBM-Q 30/300 v C20/25 XF3
tl. 190mm ... 0,08m³/m

spára mezi římsou a žlabem
vyplněna pružnou asfaltovou závlivkou

403,61

402,32

402,19

570

4%

CEJN (nepropouštějící)

403,54

403,04

Město kanalizace

CEJN

vn. řez

filtrací geotextilie
zásep šp 8/32 tl. 350mm (0,13m²/m)
drážka potrubí PVC DN150 (ve sklonu 0,5%)
betonový základ C8/10 Xa 150mm ... 0,05m³/m

ke zpevnění zdi budou usazeny vazouny po 6m
ve dvou řadách (využití stávajících z odštěpeného ždva
a nebo výrobce a dovoz nových)

stávající záď bude po malých záběrech
odštěpena (pod úrovní drážky), očistěna a zpět navrácena
shodným sklonu zdi do malty M10 + zaspárována maltou M25 XF3

zásep za zdi dle ČSN 73 6244 čl. 7.3.5. a čl. 5.4.
hutnění po vrstvách d 200mm
WG.P.G-F - ld=0,85
SW.SP.S-F - ld=1,00
směsné zeminy D=100%

s.r.=400,00m.n.m.

[illegible][illegible]

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝŽIVTE 40 mm, JEMNOVITÉ KRYTÍ 50 mm
- PRUTY STYKOVÉ PŘESÁHEM, 412 na délku 880 mm
- PRO PŘEHLEDNOST VYKRESU NEJSOU SPORY VZDÝ KRESLENY
- VEŠKÉRE POHLEDY HŘADY BUDOVO ZKOSY ŠLŮŽO VLOŽENO DO BEDNĚN (20x20 mm)
- VŠECHNY PLOCHY BÉTONOVÉ BUDOVO OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM
- NÁTĚREM, PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOVO OPATŘENY IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM A
- 2x ASFALTOVÝM IZOLACIÍM NÁTĚREM (NAPŘ. N+2xN)
- BĚTO JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUNELU A TVORITELI RÁDNE OŠETŘOVAT
- A OCHRÁNIT PŘED KLIMATICKÝMI VÝTVY
- VÝTVZ JE KOTOVANA NA OSU, UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
- PRUTY ZASUNOUT POPE, ZASTŘIHNOU DLE TVARU BEDNĚ
- PŘEFABRIKÁCI PROPUSTKU NA VÝTOK A VÝTOK BUDOVO OPATŘENY KOTVENÍMI TRNÝ

t – VZDÁLENOST VLOŽKY OD POVRCHU BETONU MĚŘENÁ VE SMĚRU KOLMÉM K ROVINĚ ZAKŘIVENÍ

- ØR 8 - 32 mm	- 120 mm
- ØR12 - 48 mm	- 180 mm
- ØR14 - 56 mm	- 210 mm
- ØR16 - 64 mm	- 240 mm

- 120 mm
- 180 mm
- 210 mm
- 240 mm

C25/30 XF4, XD3

OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206 - 1, VČETNĚ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ
TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NIŽE UVEDENÝCH POPISŮ:

- Aa - VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
Bd - VIDITELNÉ PLOCHY (OPĚRNÁ ŽEĎ A BOKORYS ŘÍMS)
Cd - PODHLIED ŘÍMS
De - PŮVRCH ŘÍMSY (STRIÁŽ)

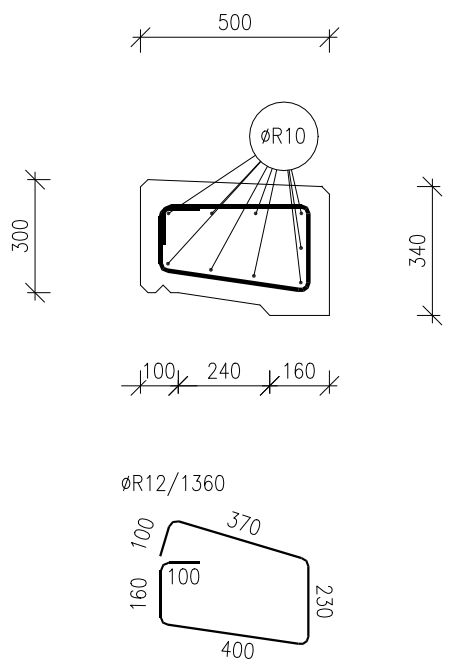
KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ
Podle použitého bednicího materiálu:

- A – neholbovaná prkna na sraz (převážně nepohledové plochy)
- B – holbovaná prkna na poddrážku
- C – překližka nebo ocelová bednění
- D – speciální druhy bednění (přesádrový beton, reliéfový pohledový beton apod.



Podle kvality povrchu:

- a - poruchové drobné vady po obojedněle odstranili drobné odštěpky, upravit dřevěným hladítkem
b - poruch vyvrtali brusku (karborundová) stěrku při použití máleho množství kvalitní malty,
čímž se vytvoří jednotná a jednobarevná povrch
c - jakoli drsný povrch upravený tak, aby byla vidět struktura betonu (např.: pemlrování nebo otryskání,
torkturování nejméně 21 dní starého betonu)
d - povrch nevyžaduje další úpravy
e - povrch se zvláštní úpravou podle individuálního požadavku dokumentace nebo požadavku stavebního dozoru.

C25/30 XC4, XD3



03		
02		
01		
ZMĚNA	POPIS	DATUM

Projektční a inženýrská kancelář dopravních a pozemních staveb TRDesign s.r.o. Truhlářská 264/22, Hradec Králové, 503 41 IČO: 0667448 tel.: 603 72 62 72		email: info@trdesign.cz web: www.trdesign.cz	
HLAV. INŽENÝR PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: OBJEDNATEL: KRAJ: AKCE:	Ing. Tomáš RAK Ing. Tomáš RAK Bc. Hana Bartoňová KSÚS, Zborovská 811/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov Středočeský		STUPĚŇ PD: DSP, PDPS DATUM: 11/2018 ČÍS. ZAKÁZKY: 18 006 FORMÁT: 8 x A4 MĚŘÍTKO: 1:50 K.Ú.: Kostelec n. Čer. lesy ČÍSLO PARE:
STAVEBNÍ ÚPRAVY OPĚRNÉ ZDI III/333348 v ul. Pražská v Kostelci nad Černými lesy			
SO 201 Opěrná zeď OBSAH: VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			
			Č. VÝKRESU: C.2.1.2