

Zborovská

1539/19

OCHRANÁ ZIDKA Z BED.TVÁRNIC TL. 200MM, V=750MM
VYLITÉ BETONEM C 16/20+ SWSLA VÝZTUŽ DN10
DL. 900MM OSAŽENÁ NA CHEM. MALTU DO PODKLAD.
BETONU NA HL. 80MM + VODOR. VÝZTUŽ DN10 DL. 2.0M

OCHRANÁ ZIDKA Z BED.TVÁRNIC TL. 200MM, V=750MM
PŘEDLAŽDŽENÍ PŘÍDLAŽBY DO BETONU
PŘEDLAŽDŽENÍ PŘÍDLAŽBY DO BETONU

STAVKOMUNIKACE

STAVAJÍCÍ CHODNÍK

STAVAJÍCÍ ZÁMKOVÁ DLAŽBA

STAVAJÍCÍ ROZVOD NN HL. CCA 0,8M

STAVAJÍCÍ PLYNOVOD HL. CCA 1,0M

BETONÁŘSKÁ OCEL(ROXOR) OCEL. TYČ Ø10MM
DĚLKY 1000MM-4KS

ZÁMOKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ 80 mm
LOŽE DRCENÉ KAMENIVO 4/8 40 mm
DRCENÉ KAMENIVO 16/32 VE SPÁDU 200-280 mm

ZÁSYP DRCENÝM KAMENIVEM FRACKE 0-63
BETON C16/20 XC2 S VÝZTUŽÍ TL. 100 mm
PODKLADNÍ BETON C12/15 XO TL. 100 mm
HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO 16/32 100 mm
HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN

VÝPIS PREFABRIKÁTŮ

- 03-KONTEJNER OBJEMU 3M3 - 1KS
- 05-KONTEJNER OBJEMU 5M3 - 3KS
- BET.OCEL(ROXOR)- TYČ Ø10MM-DL. 1000MM, POČET 16KS-HMOT. 13KG
- SILNÍČNÍ OBRUBNIK 500x150x250MM-12,5BM
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200x100x80MM ŠEDÁ 26,0M2 (CCA 3,0M2 STÁVAJÍCÍ)
- ZIDKA Z BET. TVÁRNIC TL.200MM PLOCHA 3,5M2
- CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x100MM-5,0 BM
- CHODNÍKOVÝ VIBROLISOVANÝ OBRUBNIK 200x50MM-0,5 BM

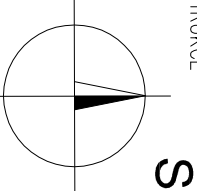
NÁVRH SKLADBY DOPLNĚNÍ ASFALTOVÉ VOZOVKY

ASFALTOVÝ BETON (ABS II) ACO 11 40
POSTŘÍK SPOUVACÍ ASFALTOVÝ PS.A 0,7kg/m2
OBALOVANÉ KAMENIVO (OKS I) ACP 16+ 70
POSTŘÍK INFILTRAČNÍ ASFALTOVÝ PJA 0,7kg/m2
KAMENIVO ZPEV. CEMENTEM (KSCI) SC 0/32 C8/10 140
ŠTĚRKODRŤ ŠD A min 200
CELIKEM

POZNÁMKA

- PŘED PROVÁDĚNÍM VÝKOPŮ NUTNO PROVĚŘIT PRŮBĚH INŽ. SÍTÍ
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY NUTNO ZABEZPEČIT ČERPÁNÍ PO DOBU VÝSTAVBY A DLE NÁVRHU PROJEKTANTA
- ZVĚŘŠIT OBETONOVANÍ SPODNÍ ČÁSTI KONTEJNERU (DNA)
- V PŘÍPADĚ NEZHUITNITELNÉHO PODLOŽÍ PROVĚST JEHO VYMĚNU V TL. MIN. 300MM-NENÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTU
- VŠECHOVÉ OSAZENÍ VČ. SPÁDU NOVÉ ZPĚMĚNÉ PLOCHY PLYNULE NAPRŮJIT NA OKOLNÍ PLOCHY POPŘ. KONSTRUKCE (STÁVAJÍCÍ OBRUBNIK) - DEFINOVANÁ +0 JE ORIENTAČNÍ

±0=CCA 189,70 m n.m.(VIZ. POZNÁMKA)



NOVÁ ASF. PLOCHA (PŘÍZPUSOBIT STÁVAJÍCÍ)
SPÁRU MEZI NOVÝM A STÁVAJÍCÍM ASFALTEM
PROLIT ASF. ZALIVKOU, PLOCHA VYSPRAVENÍ 2x1,5M2
SKLADBA DOPLNĚNÍ ASFAL.T. PLOCHY-VIZ. LEGENDA

8153

4177



ŘEZ 1-1 M 1:100

REV 1	ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK SU	ING. SÝNEK	08/2020
NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	HLAVNÍ INŽENÝR	
ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	ING. JIŘÍ SÝNEK	
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ			
STAVBA :			
PK A PPK KONTEJNERY V MĚSTĚ KROMĚŘÍŽI			
Polopodzemní kontejnery Zborovská			
D / DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
SO 03-STANOVIŠTĚ ST 4 – ZBOROVSKÁ 3			
PŮDORYS, ŘEZ – ST 4			
		ING. SÝNEK	08/2020
		ENVIprojekt CZECH s.r.o.	
		Na Požáře 144	
		760 01 Zlín	
		DATUM	10/2019
		MĚŘÍTKO	1:100
		POČET A4	2
		STUPEŇ	DPS
		ZAK. ČÍSLO	422/5/2019
		ARCH. ČÍSLO	422/5/2019
			D.6