

ŘEZ C-C' - PŮDORYS
MĚŘÍTKO 1 : 50



001) BETONOVÁ KONSTRUKCE MONOLITICKÁ

002) BETONOVÁ KONSTRUKCE PREFABRIKOVANÁ

003) POHLEDOVÝ BETON

004) BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1
C12/15 – X0 (CZ, F.2)

005) BETON PODKLADNÍ ČSN EN 206-1
C16/20 – X0 (CZ, F.2)

010) BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1
C12/15 – X0 (CZ, F.2)

031) BETON ŽELEZOVÝ ČSN EN 206-1
C30/37 – XA1 (CZ, F.2)

064) BETON PROSTÝ ČSN EN 206-1
C30/37 – XA1 (CZ, F.2)

086) OCELOVÉ KOTVENÍ TRNÝ Ø10mm DL=400mm PO 150mm

161) BETON PROSTÝ OBRUSU/VZDORNÝ (HOUŽEVNATÝ)
ČSN EN 206-1, C30/37–X/M2 (CZ,F.3)

184) ČEDIČOVÁ KANALIZAČNÍ CHIHLA

226) OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM
OBLAEM DL=183mm, DIN 19555

227) OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM
OBLAEM DL=218mm NA VÝŠKU, DIN 19555

228) OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHET S POLYETHYLENOVÝM
OBLAEM DL=218mm, DIN 19555

229) KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHET – PLASTOVÁ POVRCHOVÁ
ÚPRAVA

235) ZÁKRYTOVÁ DESKA

256) POKLOP KANALIZAČNÍ – VZOR BRNO, TŘÍDA D400

325) VYROVNÁVACÍ PRSTENEC H=60mm

342) VSTUPNÍ KOMIN

381) TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY INJEKTAŽNÍ HADIČKOU

382) TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY PLECHEM S ASFALTOVÝM
POVRCHEM S=16cm

387) TĚSNĚNÍ SPÁRY KOLEM POTRUBÍ INJEKTAŽNÍ HADIČKOU

391) TĚSNĚNÍ BOBTNÁVNÝM PÁSKEM

396) IZOLACE: ASFALTOVÝ NÁTĚR, 1x ASFALTOVÝ PÁS S VLOŽKOU
ZE SKLENĚNÉ TKANINY, BETONOVÁ MAZANINA TL=5–7cm

410) VYSRAVENÍ POVRCHU SANAČNÍ MALTOU

440) TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY

445) POTRUBÍ Z KAMENINY

446) OCELOVÁ TRUBKA SVAŘOVANÁ SE
ŠROUBOVÝM SVÁREM DN 500

490) ZASYP RECYKLÁTEM, HUTNĚNÝ,
BEZ CIHLNÝCH ÚLOHKŮ

509) DRENAŽNÍ TRUBKA DN 100

514) ČERPACÍ STUDNA DN 600, H=1000mm

523) KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY

524) KONSTRUKCE ZPEVNĚNÉ PLOCHY, CHODNÍK

525) OHUMISOVÁNÍ A OŠETÍ TRAVNÍM SEMENEM

545) HNANÉ PAŽENÍ

593) PODSYP VIZ POZNÁMKA

694) POTRUBÍ ŽELEZOBETONOVÉ S ČEDIČOVOU VÝSTELKOU

738) STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ BETONOVÉ

777) STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA, SPOJKA

818) PŘÍTOK

827) ODTOK

840) PŘEPÁŽKA Z CIHLNĚHO ZDIVA NA MCV
TL 30cm DO 1/2 PROFILU STOKY (DLE KÓTY)

842) DOČASNÝ OBTOK


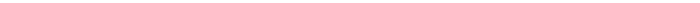


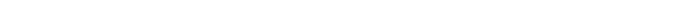
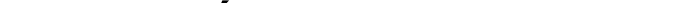
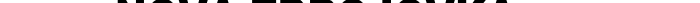


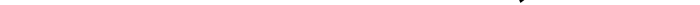



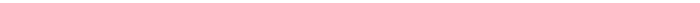

873) STÁVAJÍCÍ STOKA BUDE ZAPLNĚNA
POPLKOCEMENTOVOU SUSPENZÍ (NAPŘ. KOPOS I)



(P) ROZMĚR BUDE UPRAVEN DLE NÁVRHU PAŽENÍ.


POKLOP	<p>U POJÍŽENÝCH ŠACHTY BUDOU OSAZEN KANALIZAČNÍ LITINOVÝ POKLOP TŘÍDY D400 – VZOR BRNO, U SÁDCEK OSAZENÝCH V NEZPEVNĚNÝCH KRAJINÍCH BUDOU OSAZEN POKLOP TŘÍDY D400, V ZELEŇENÝCH, NEPOJÍŽENÝCH A NEZPEVNĚNÝCH PLOCHÁCH BUDOU OSAZEN LITINOVÝ NEBO NEKOVOVÝ POKLOP TŘÍDY A15 DOPLŇENÝ DVUJÁDRNÉ Z ŽULOVÝCH KOSTEK, KTERÉ BUDOU VYTAŽENÝ O CCA 0,10m NAD GROVEM NAVRŽENÉHO TERÉNU, V MÍSTĚ PŘÍSAVÁNÍ/KUŇKY VZDUCHU (SKLAZKY, NÁDRŽE MIMO OLK, SPLAŠKOVÉ A JEDNOTNÉ SÍŤ) BUDOU POKLOPY ODVĚTRÁVÁNE, V OSTATNÍCH PŘÍPÁDECH BUDOU POKLOPY NEVĚTRÁNE.</p>
POVRCHY	<p>VEŠKERÉ NOVÉ POVRCHY DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PROVĚZENY AŽ V RÁMCI SO 100, V RÁMCI STAVBY KANALIZACE A SOUVISEJÍCÍCH OBJEKTU BUDOU PROVEDEN PRÁCEJÍ ZÁSPY VHDNÝM RECYKLOVÁNÝM BÉŽ CIEHLŇENÝCH ĽLOMOKŮ (BUDOUCI ZPEVNĚNÉ PLOCHY) NEBO ZEMINOU (BUDOUCI ZATRAVNĚNÉ PLOCHY). VEŠKERÉ OSTATNÍ POVRCHY MIMO SO 100 BUDOU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.</p>
PODOPY	<p>MATERIÁL PODOPSY JE NAD HLADINOU PODZEMNÍ VODY ŠTERKOPÍSEK, POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY HRUBE DRCENÉ KAMENIVO FRAKCE 32/63.</p>
ODVODNĚNÍ	<p>STAVEBNÍ JÁMY SE VYBUDUJE U JAM, KDE JE ZÁKLADOVA SPÁRA POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY.</p>
TĚSNĚNÍ	<p>VNITŘNÍ SPÁRY A TĚSNĚNÍ ŠACHTOVÝCH SPOJŮ BUDOU PŘI VYSTÁVĚ KANALIZAČNÍCH ŠACHT VYMAZÁVANY VHDNOUTO MALTOVOU SMĚSÍ (NAPŘ. EREGIT).</p>

SO 331 REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE UL. ZÁBRDOVICKÁ

D.1.9 PDPS

OBJEDNATEL	<div></div>
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	
<div></div>	

HLAVNÍ PROJEKTANT		 PK OSSENDORF s.r.o. Tomska 1, 602 00 BRNO		 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM			ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-167
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL			ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELÉŘ III

ZODP. PROJEKTANT		ING. FILIP KLIMŠA		<div></div>		
VYPRACOVAL		ING. FILIP KLIMŠA				
KONTOLOVAL		ING. ANDRĚJ PAVLIK, Ph.D.				
KRAJ JIHOVMORAVSKÝ		KAT. ÚZ. ZÁBRDOVICE, JESENICE		DATUM		10/2022
ACESTAVBA ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY D.1 - STAVEBNÍ ČÁST D.1.9 - OSTATNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY				FORMÁT		A2 + 420
				STUPEŇ PD		PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY		121229A
				MĚŘÍTKO		1 : 50
				ČÍSLO PODPŘÍLOHA		ČÍSLO PODPŘÍLOHY
STAVEBNÍ VÝKRES ŠACHTY ŠD12						05.7