



4x CHRÁNIČKA Ø160MM A 1x110MM Z ÚROVNĚ NADE DNEM KANÁLU
SE SKLONEM DO ÚROVNĚ -1,20M POD TERÉNEM
DĚLKA CELKEM Ø110 = 6,0M
DĚLKA CELKEM Ø160 = 6,0x4=24,0M
CHRÁNIČKY JSOU UMIŠTĚNÝ VE DVOU ŘADÁCH NAD SEBOU (3+2)

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ZDIVO Z BETONOVÝCH BEDNÍCÍCH TVÁRNIC TL.150MM
S BETONOVOU VÝPLNÍ B15 A VYZTUŽÍ

BETON B15 SE SÍTÍ 6/100-6/100

ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH NA MCS TL. 200 MM

ZÁSYPY HUTNĚNÝM ŠTĚRKOPISKEM

ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKA

UVEDENÉ ROZMĚRY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
NENÍ K DISPOZICI ŽÁDNÁ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO STAVU
NEBYLO MOŽNÉ PROVEZTI ZAMĚŘENÍ – TECHNOLOGIE BYLA POD PROUDEN

ZODPOV. PROJEKTANT:				AUTORIZOVANÝ TECHNIK:		VYPRACOVAL:		KRESLIL:		<div>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ:</div> <div><div><div>EZA</div><div>služby s.r.o.</div></div><div>Puškínova 1762/17, 616 00 Brno</div></div>
ING. VLADIMÍR JOKL				JINDŘICH ČERVINKA		JINDŘICH ČERVINKA		JINDŘICH ČERVINKA		
MÍSTO STAVBY: BRNO, TŘ. GENERÁLA PÍKY				KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ						
INVESTOR, STAVEBNÍK: MENDELHOVA UNIVERZITA V BRNĚ										
STAVBA:										
				BRNO, TŘ. GENERÁLA PÍKY						
				OTS 697, KAB. VN, ROZV. VN						
OBJEKT:										
				SO 01 - TS 220/4KV, OTS č.697 TRAFO+ROZVODNA NN						
ČÁST: STAVEBNÍ ČÁST										
OBSAH VÝKRESU:										
ŘEZ A-A - NOVÝ STAV										
										</