



"A" - AKUMULAČNÍ NÁDRŽ
O ROZMĚRECH Ø 2480/2220 mm
AKUMULAČNÍ OBJEM 6,48 m³
BETONOVÝ POKLOP 1,5 t

REVIZNÍ ŠACHTA RSs7
BETONOVÁ Ø 1000
DNO DN 200 UHL 230°
POKLOP BETONOVÝ 40 t

REVIZNÍ ŠACHTA RSs9
BETONOVÁ Ø 1000
DNO DN 250 UHL 200°
POKLOP BETONOVÝ 40 t

REVIZNÍ ŠACHTA RSs10
BETONOVÁ Ø 1000
DNO DN 250 UHL 270°
POKLOP BETONOVÝ 40 t

REVIZNÍ ŠACHTA RSs8
BETONOVÁ Ø 1000
DNO DN 200 PRÍME
POKLOP BETONOVÝ 40 t

REVIZNÍ ŠACHTA RSd11
BETONOVÁ Ø 1000
DNO DN 250 UHL 130°
POKLOP BETONOVÝ 12,5 t

REVIZNÍ ŠACHTA RSd12
BETONOVÁ Ø 1000
DNO DN 250 UHL 220°
POKLOP BETONOVÝ 40 t

REVIZNÍ ŠACHTA RSs9
BETONOVÁ Ø 1000
DNO DN 200 UHL 150°
POKLOP BETONOVÝ 40 t

MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU
DEŠTOVÉ KANALIZACE DN 1000 TZR
NA ODBOČKU JÁDROVÝM VÝVŘETEM
SE ZATĚSNĚNÍM

MÍSTO NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STOKU
SPÍŠKOVÉ KANALIZACE DN 400 BET
NA ODBOČKU JÁDROVÝM VÝVŘETEM
SE ZATĚSNĚNÍM

ČTYŘSTĚN

±0,000 = 248,52 BpV

Zodpovědný projektant : PROJEKT 315 s.r.o. V Záhlaví 810/1 709 00 Ostrava - Mariánské hory e-mail: kaplan@p315.cz tel. 603 511 365		Generální projektant : ČTYŘSTĚN architekti v.o.s. Ing. arch. Tomáš Págo Husova 355/13, 602 00 Brno e-mail: pago@ctyrsTEN.cz tel. 603 185 481		Hlavní inženýr projektu : Ing. Roman Koplik Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail: rkoplik@centrum.cz tel. 726 128 181		Zpracoval / kreslil : Bc. Jakub Kaplan Kontroloval : Ing. František Kořistka	
název stavby : Novostavba dětského hospice Dům pro Julii							
místo stavby : k.ú. Sadová [611565] č.parc. 27/1							
objednatel : Dům pro Julii, z. ú. Ečerova 14, 635 00 Brno							
Autorizace:							
stupeň PD		DPS - dokumentace pro provedení stavby		zakázka č.		---	
datum		05/2021		formátu A4		8xA4	
část projektové dokumentace :				měřítko		1:250	
D - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU				výkres č.		paré č.	
stavěbní objekt : SO 05 - PŘÍPOJKA VODY A KANALIZACE				D.5.3.02a			
název výkresu : KANALIZACE DEŠTOVÁ - SITUACE							

ZÁKRES STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ INVEŠTOR ZAJISTÍ PŘESNÉ VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ! PŘI SOUBĚHU A KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDALENOSTI PODLE ČSN 73 6005.