

TERÉN

KRUHOVÝ LITINOVÝ POKLOP
NOSNOST 12,5 t

TELESKOPIČKÁ ROURA
Ø 425

KORUGOVANÁ ROURA
PP Ø 425

TĚSNĚNÍ

ŠACHTOVÉ DNO DN 150 PP
PRUTOČNÉ ÚHEL 90°

KRUHOVÝ LITINOVÝ POKLOP
NOSNOST 12,5 t

TERÉN

TELESKOPICKÁ ROURA
Ø 425

KORUGOVANÁ ROURA
PP Ø 425

TĚSNĚNÍ

ŠACHTOVÉ DNO DN 150 PP
S PRAVÝM PŘÍTOKEM

TERÉN

KRUHOVÝ LITINOVÝ POKLOP
NOSNOST 12,5 t

TĚSNĚNÍ

PŘECHODOVÝ KÓNUS

TĚSNĚNÍ

KORUGOVANÁ ROURA
PP Ø 1000

ŽEBŘÍK

TĚSNĚNÍ

ŠACHTOVÉ DNO DN 200 PP
S BĚRNĚ 90° PRAVÝ PŘÍTOK

TERÉN

KRUHOVÝ LITINOVÝ POKLOP
NOSNOST 12,5 t

TĚSNĚNÍ

PŘECHODOVÝ
KÓNUS

TĚSNĚNÍ

KORUGOVANÁ ROURA
PP Ø 1000

ŽEBŘÍK

TĚSNĚNÍ

ŠACHTOVÉ DNO DN 150 PP
TYP I PRÍME

TERÉN

KRUHOVÝ LITINOVÝ POKLOP
NOSNOST 12,5 t

TĚSNĚNÍ

PŘECHODOVÝ KONUS

TĚSNĚNÍ

KORUGOVANÁ ROURA
PP Ø 1000

ŽEBŘÍK

TĚSNĚNÍ

ŠACHTOVÉ DNO DN 150 PP
SBĚRNÉ 90° PRAVÝ PŘÍTOK

$$\pm 0,000 = 248,52 \text{ Bpv}$$

Zodpovědný projektant : PROJEKT 315 s.r.o. V Zátíší 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 Koplík Brněnská 28, 664 51 Šlapanice e-mail, rkoplik@centrum.cz tel. 725 128 181	Zpracoval / kreslil : Bc. Jakub Kaplan Kontroloval : Ing. František Kořístka
---	---	---	---

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	formátů A4	3xA4
část projektové dokumentace : D.1.4 - A - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		měřítko	1:20
		výkres č.	paré č.
stavební objekt : SO 01 - DĚTSKÝ HOSPIC		A.2.04	
název výkresu : KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - DETAIL REVIZNÍCH ŠACHET			