


PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA Ø 425 mm

- ①

ŠACHTOVÉ DNO S VÝKYVNÝMI HRDLY
DN 150 – PRŮTOČNÉ PŘÍMÉ



2 KUSY
- ②

KORUGOVANÁ ŠACHTOVÁ ROURA PP – DN 400 DÉLKA 2 METRY

2 KUSY
- ③

TELESKOPICKÝ ADAPTÉR 425/375 PRO LITINOVÝ POKLOP VČETNĚ TĚSNĚNÍ

2 KUSY
- ④

LITINOVÝ POKLOP D400/400

2 KUSY

SPECIFIKACE ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY	HLOUBKA ŠACHTY
Š1	1,96 m
Š2	1,65 m

POZNÁMKA

POKLOPY Z LITINY ø425 ÚNOSNOST D400 BEZ ODVĚTRÁNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING JIŘÍ ŠKLÍBA	<div>PAVEL ZEMLER</div> <div>PROJEKTY A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</div> <div>Pod Skalkou 2223/11 466 01 Jablonec nad Nisou e-mail: pavel.zemler@gmail.com tel.: 777 756 829</div>	
ZODPAVĚDNÝ PROJEKTANT	ING PAVEL ZEMLER		
MÍSTO STAVBY	TURNOV , HRUŠTICE– KÁROVSKO		
INVESTOR	MĚSTO TURNOV		
AKCE : KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO UL. NA PIAVĚ		DATUM	02.2023
ČÁST : DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 310 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		ÚČEL	DPS
OBSAH : ŠACHTY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE		FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU: D109
		--	