



	Š1	Š2	Š3	Š4
HLoubKA – H	1,94	1,58	1,24	1,13
DN POTRUBÍ – KG	160	200	200	200
DNO	PRŮTOČNÉ 0°	PRŮTOČNÉ 90°	PRŮTOČNÉ 45°	PRŮTOČNÉ 45°
ROURA ø600	2000	1000	1000	1000
POKLOP DO TELESKOPU	D400	D400	D400	D400
IN-SITU	110			
H1	351	374	374	374
H2	1 429	1000	721	611
H3	160	206	145	145
H4	115	115	115	115

POZNÁMKA

KORUGOVANÉ ŠACHTOVÉ TROUBY BUDOU NA POTŘEBNOU DÉLKU UPRAVENY PŘI MONTÁŽI NA STAVBĚ
DO KORUGOVANÉ TROUBY V ŠACHTĚ Š1 BUDE NAPOLNĚN VÝTLAK Z ČS PŘES SPOJKU IN-SITU 110
VÝŠKA OTVORU cca 800 mm NAD DNEM ŠACHTY – VIZ PODÉLNÝ PROFIL
NÁTOKOVÉ HRDLO VE DNĚ ŠACHTY Š1 BUDE ZASLEPENO – UZAVŘENO ZÁTKOU

BEZE ZMĚN

Stupeň projektové dokumentace:				Projektant stavby:	
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY					
Nositel úkolu	Projektant: profese	Výpracoval			
ING. DVORSKÝ VĚZSLAV	Bc. Michal Staněk	ŠVIHELOVÁ BOŽENA			
Investor stavby:		Statutární město Opava		Datum	
Místo stavby:		parc.č. 1959/19, k.ú. Opava – Předměstí		SRPEN 2023	
Název zakázky:				Č. zakázky	
				285/22	
Zimní stadion - náhradní ledová plocha Opava				Měřítko	
SO03 - PLASTOVÁ ŠACHTA TEGRA 600				Č. výkresu	
				Paré č.	
				102	