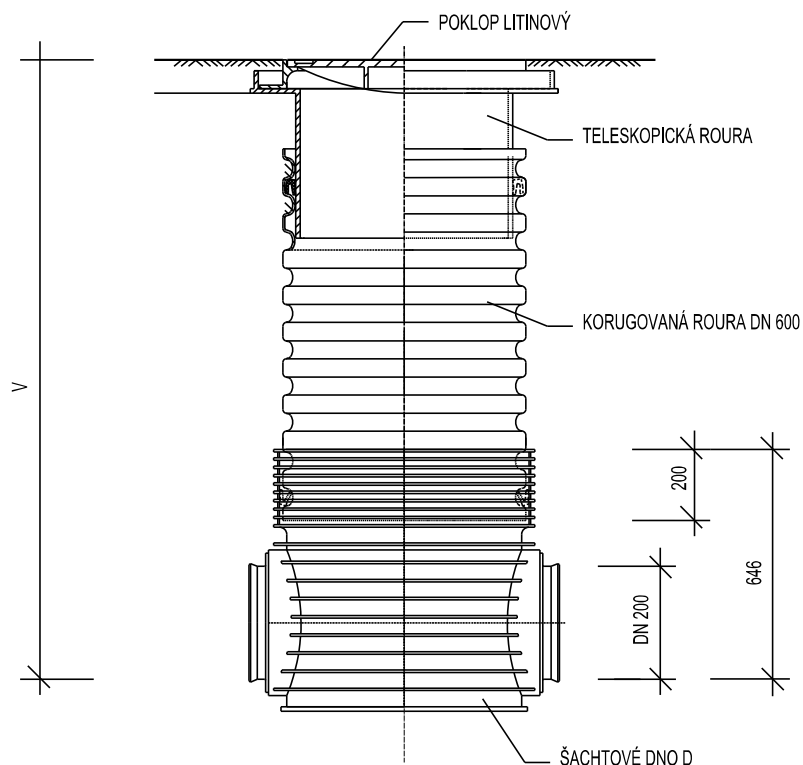


ŠS1-ŠS4 - PLASTOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 600 S TELESKOPICKOU ROUROU




PLASTOVÉ ŠACHTY ŠS1 - ŠS4

OZN.	POKLOP	DNO	VÝŠKA	ŠACHTOVÉ DNO S VÝKYNÝMI HRDLY DN 200	DRUH POKLOPU	KORUGOVANÁ ROURA PP DN 425
	P	D	V			
ŠS1	237,87	235,12	2,75	PRŮTOČNÉ 30°	LITINOVÝ B125	3000 mm
ŠS2	237,90	235,89	2,01	PRŮTOČNÉ 30°	LITINOVÝ B125	2000 mm
ŠS3	237,91	236,28	1,63	PRŮTOČNÉ 90°	LITINOVÝ B125	2000 mm REDUKCE 150/200
ŠS4	237,86	235,94	1,92	PRŮTOČNÉ 90°	LITINOVÝ B125	2000 mm REDUKCE 150/200

SO 01 - VENKOVNÍ KANALIZACE

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK , B.p.v.

INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA, MĚSTSKÝ OBLAST OSTRAVA-JIH		<div>PROIN projekční inženýrská kancelář s.r.o. Starobělská 1133/5, Ostrava - Zábřeh</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. LENKA ŠČUPÁKOVÁ			
PROJEKTANT:		ING. JAN PROVAZNÍK			
AKCE:		VYBUDOVÁNÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY Z OBJEKTU NA UL. AVIATIKŮ 462, K.Ú. HRABŮVKA DO VEŘEJNÉHO KANALIZAČNÍHO ŘADU		STUPEŇ PD	DPS
				MĚŘÍTKO	-
VÝKRES:		KANALIZAČNÍ ŠACHTY ŠS1 - ŠS4		DATUM	09 / 2019
				ČÍSLO VÝKRESU	D.2b - 05