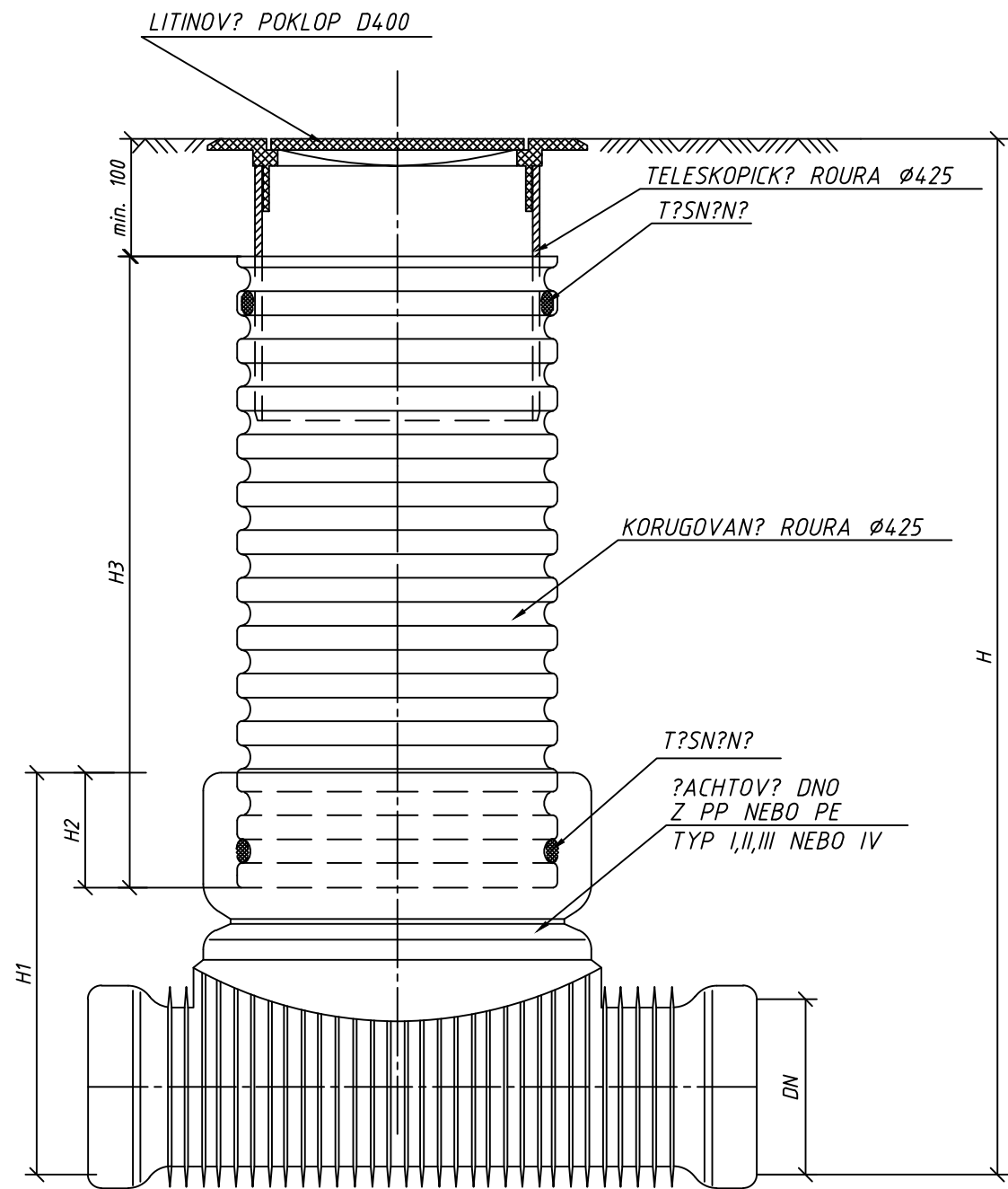


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø425 S LITINOVÝM POKLOPEM D400
A S TELESKOPICKOU ROUROU




DN (mm)	H1 (mm)		H2 (mm)	
	KG	UR	KG	UR
110	400	X	200	X
160	450	X	200	X
200	500	625	200	200

KANALIZAČNÁ ŠACHTA – VÝPIS MATERIÁLU											
ČÍSLO ŠACHTY	DRUH POTRUBIA	DN POTRUBIA	KÓTA			H1	H2	H3	H	POKLOP KRUHOVÝ B 125	POKLOP KRUHOVÝ D 400
			UPRAVENÝ TERÉN	DNO ŠACHTY	DNO VÝKOPU						
		mm	m.n.m.	m.n.m.	m.n.m.	mm	mm	mm	mm	ks	ks
KP-1											
Šs1	PVC	200	155,50	154,40	154,25	500	200	600	1100	1	-
Šs2	PVC	200	155,40	154,62	154,47	500	200	380	780	1	-
SPOLU										2	-
STOKA D-2											
Š7	PVC	150	155,40	154,59	154,44	450	200	460	810	1	-
SPOLU										1	-

Číslo sady

Autorizácia

E2.8 SO 09 AREÁLOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE
E2.9 SO 10 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA A VSAKOVANIE

NÁZOV A MIESTO STAVBY		ZŠ S MŠ SUT- REKONŠTRUKCIA AREÁLU TRNAVA		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>PIARISTICKÁ UL.2</div> <div>949 24 NITRA</div>	
STAVEBNÝ OBJEKT		SO 09, SO 10			
OBJEDNÁVATEĽ		MESTO TRNAVA, HLAVNÁ č.1 , 917 71 TRNAVA			
ZHOTOVITEĽ		STAPRING, a.s., Piaristická ul. 2, 949 24 NITRA		DÁTUM:	02 2021
STUPEŇ PROJEKTU		DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU		ZÁKAZKOVÉ Č.:	20 008
HIP		ING. ARCH.JÁN MEZEI - aut.architekt		MIERKA :	-
ZODP.PROJEKTANT		ING. JANA VEREŠOVÁ - aut.inžinier		FORMÁT :	2 x A4
NÁZOV VÝKRESU		KANALIZAČNÁ ŠACHTA DN 600		VÝKRES Č.: 0.5	
ČASŤ/PROFESIA		E2.8, E2.9	INŽINIERSKE SIETE		