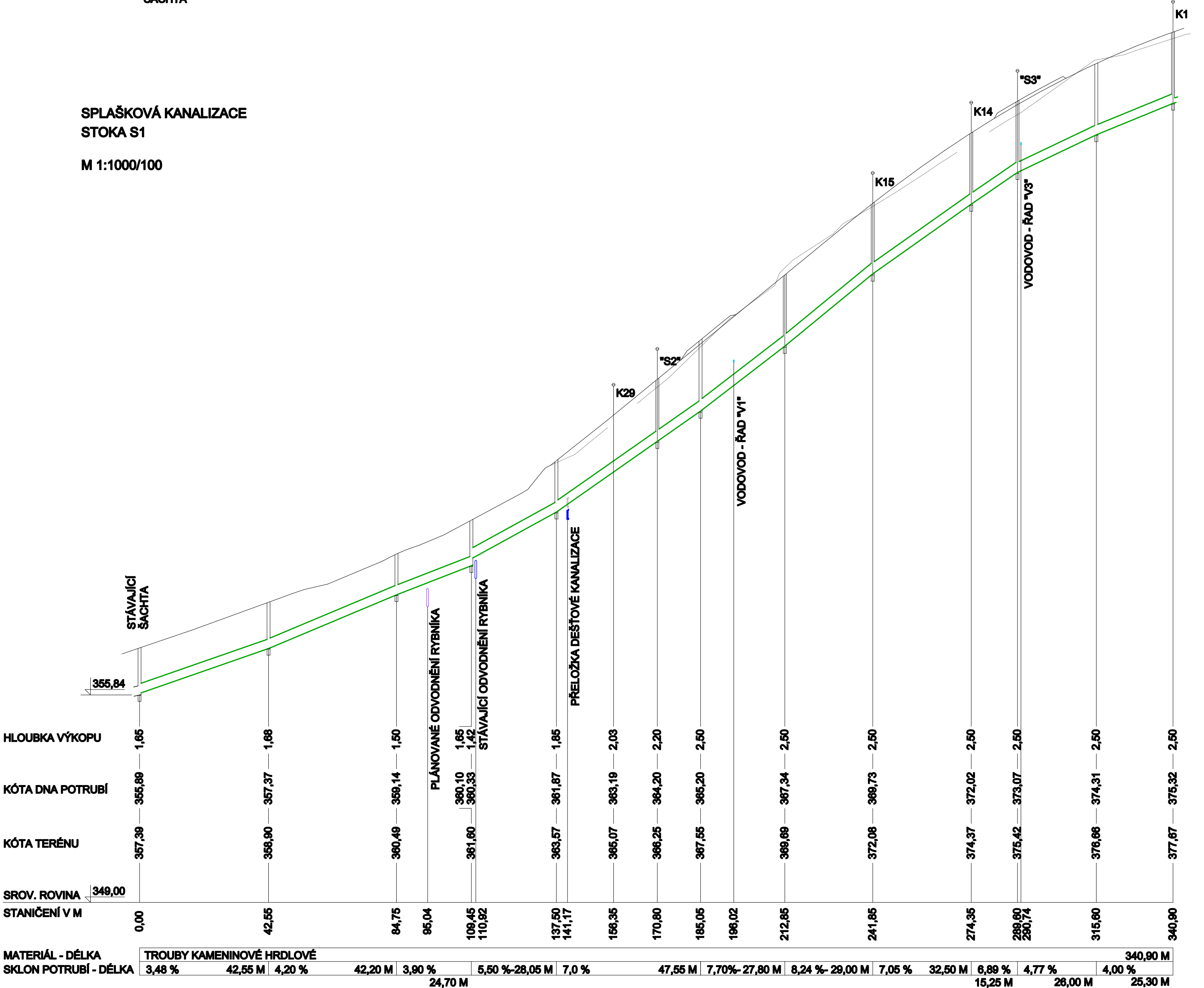
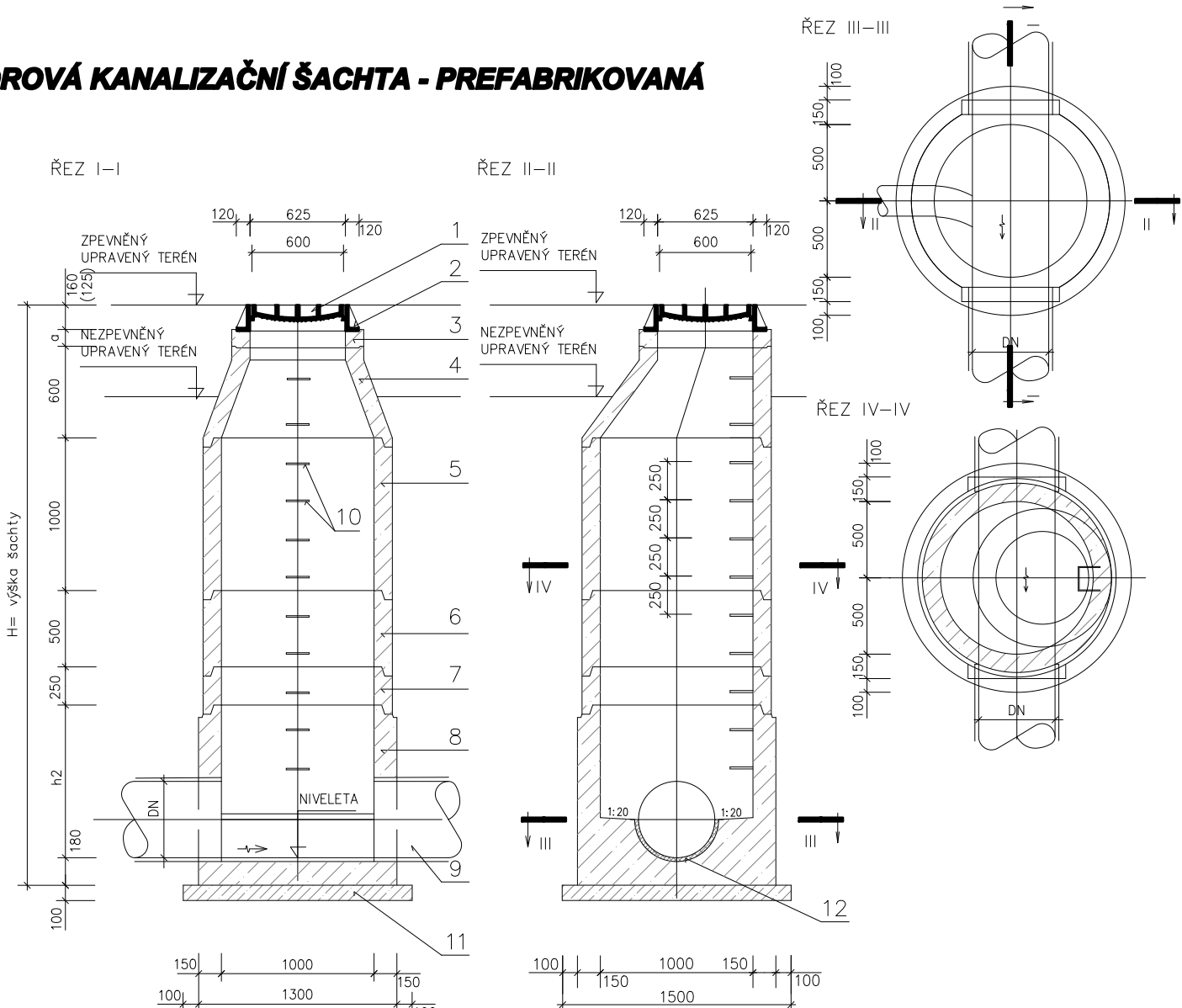


VZDÁLENOST ŠACHET	42,55 M	42,20 M	24,70 M	28,05 M	33,30 M	14,80 M	27,80 M	29,00 M	32,50 M	15,25 M	28,00 M	25,30 M	
ZNAČENÍ ŠACHET	° STÁVAJÍCÍ	° ŠS01	° ŠS02	° ŠS03	° ŠS04	° ŠS05	° ŠS06	° ŠS07	° ŠS08	° ŠS09	° ŠS10	° ŠS11	° ŠS12

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
STOKA S1  
M 1:1000/100



VZOROVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA - PREFABRIKOVANÁ



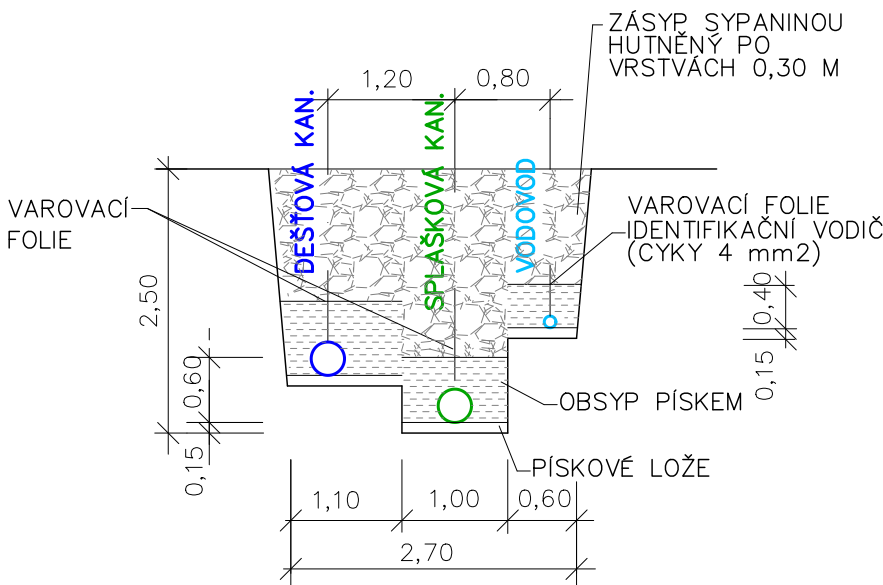
LEGENDA

- KANALIZAČNÍ POKLOP LITINOVÝ
- RAM POKLOPU
- VYROVNÁVACÍ PRSTENCE
- PŘECHODOVÁ SKRUŽ TBR-0,1 100-63/58 LS
- SKRUŽ TBS-0,1 100/25 LS
- SKRUŽ TBS-0,1 100/50 LS
- SKRUŽ TBS-0,1 100/100 LS
- ŠACHETNÍ DNO PREFABRIKOVANÉ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ PVC
- STUPADLA DLE DIN 19555 (OSAZENÍ VE VÝROBE)
- POKLADNÍ BETON B15, TL 0,10m
- OPĚVNĚNÍ ŽLABU PRO POTRUBÍ PVC - PLAST

POZNÁMKA :

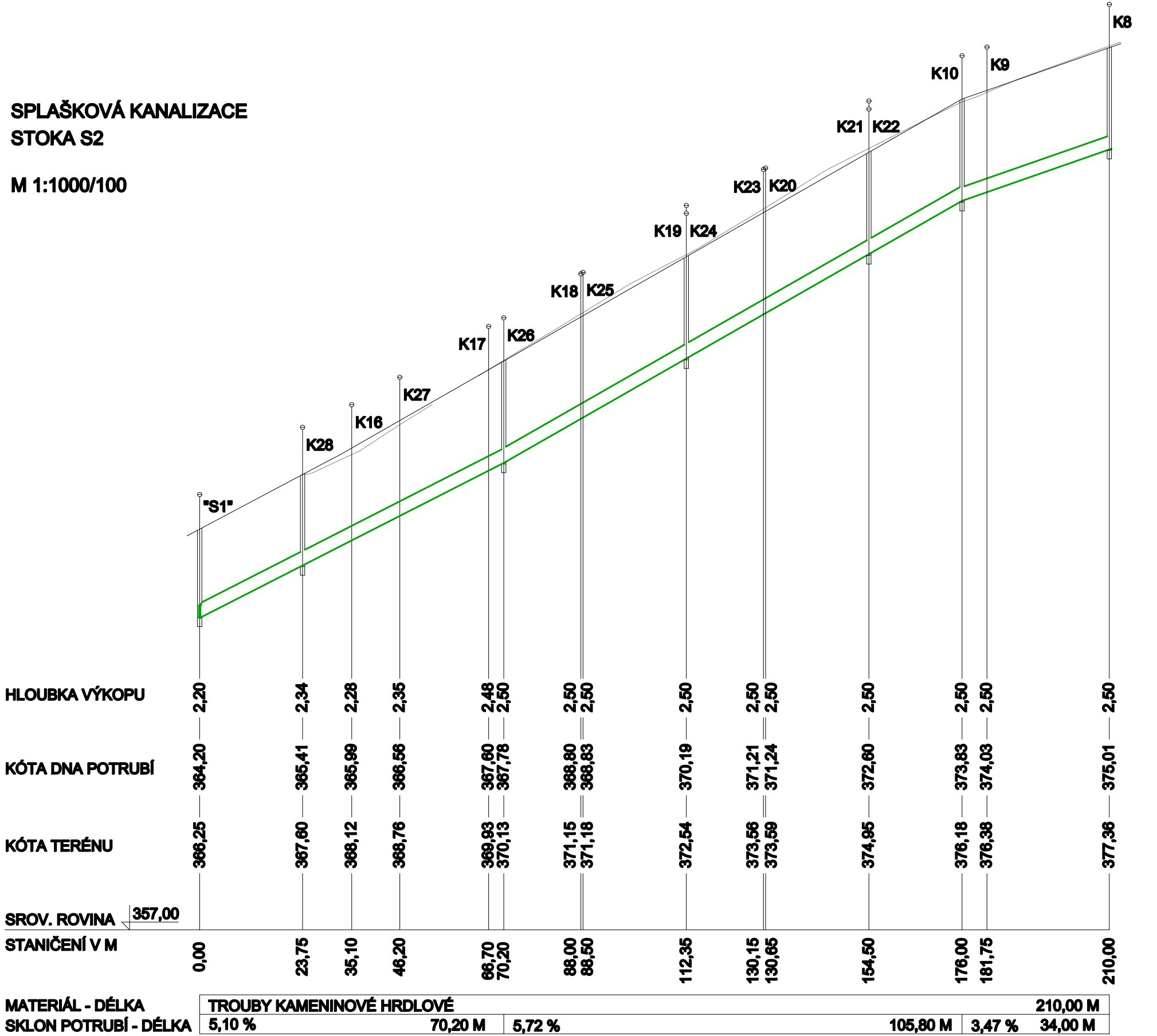
— PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ NA VODOVODECH A KANALIZACÍCH JE NUTNÉ ZJIŠTIT VÝSKYT STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH SÍTÍ A ZAŘÍZENÍ, PROVĚST JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ A ZABEZPEČIT JE PROTI POŠKOZENÍ DLE POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCE

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ  
ULOŽENÍ POTRUBÍ VODY A KANALIZACE



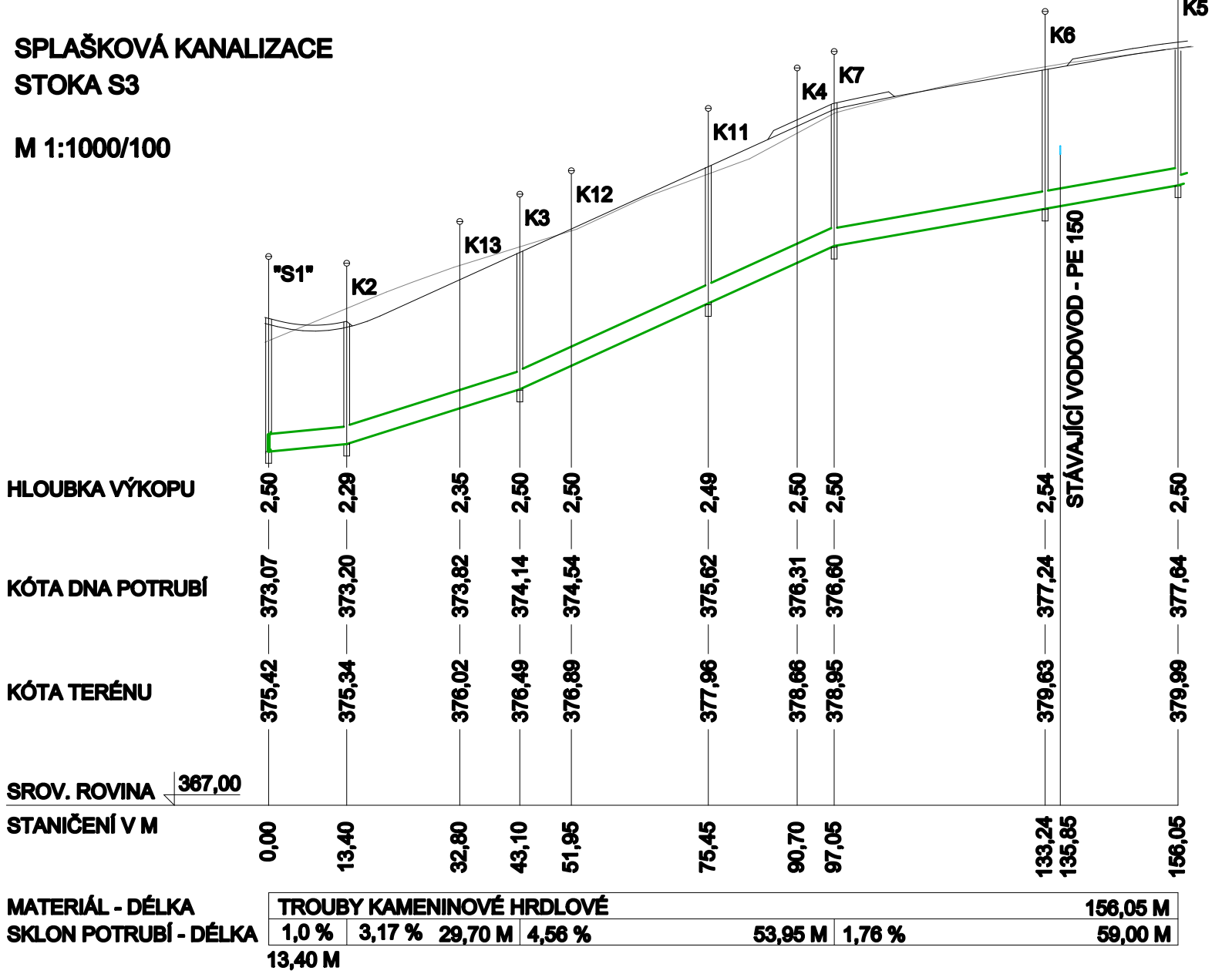
VZDÁLENOST ŠACHET	23,57 M	46,45 M	42,15 M	42,15 M	21,50 M	34,00 M	
ZNAČENÍ ŠACHET	°ŠS05	°ŠS13	°ŠS14	°ŠS15	°ŠS16	°ŠS17	°ŠS18

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
STOKA S2  
M 1:1000/100



VZDÁLENOST ŠACHET	13,40 M	29,70 M	32,35 M	21,80 M	36,20 M	22,80 M	
ZNAČENÍ ŠACHET	° ŠS10	° ŠS19	° ŠS20	° ŠS21	° ŠS22	° ŠS23	° ŠS24

SPLAŠKOVÁ KANALIZACE  
STOKA S3  
M 1:1000/100



HIP	KRESLIL	KONTROLOVAL
Ing. arch. JIŘÍ KŘÁKAL	Jitka DOUTNÁČOVÁ	Ing. Hana ŠUMOVÁ
INVESTOR:	Město ŠLUKNOV, Náměstí Míru 1, Šluknov, 407 77	
AKCE :	ZASTAVOVACÍ PLÁN JIHOZÁPAD ŠLUKNOV I. ETAPA SO 04 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	
OBSAH :	PODÉLNÉ PROFILY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	

MĚŘÍTKO	1:1000/100
FORMÁT	10 A4
DATUM	XI/2017
ÚČEL	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ
04.03	
Č.VÝKR.	PÁŘE Č.