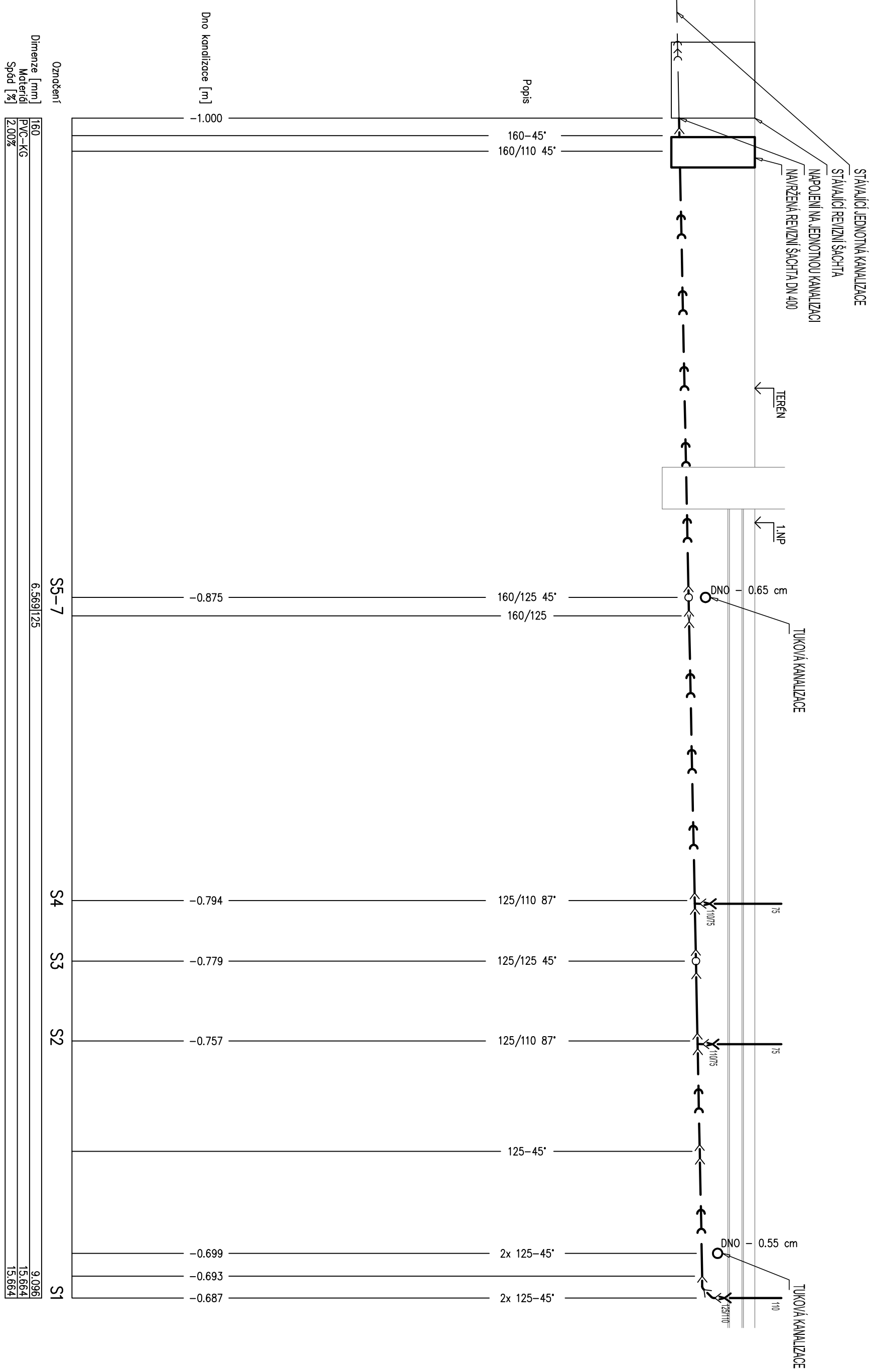
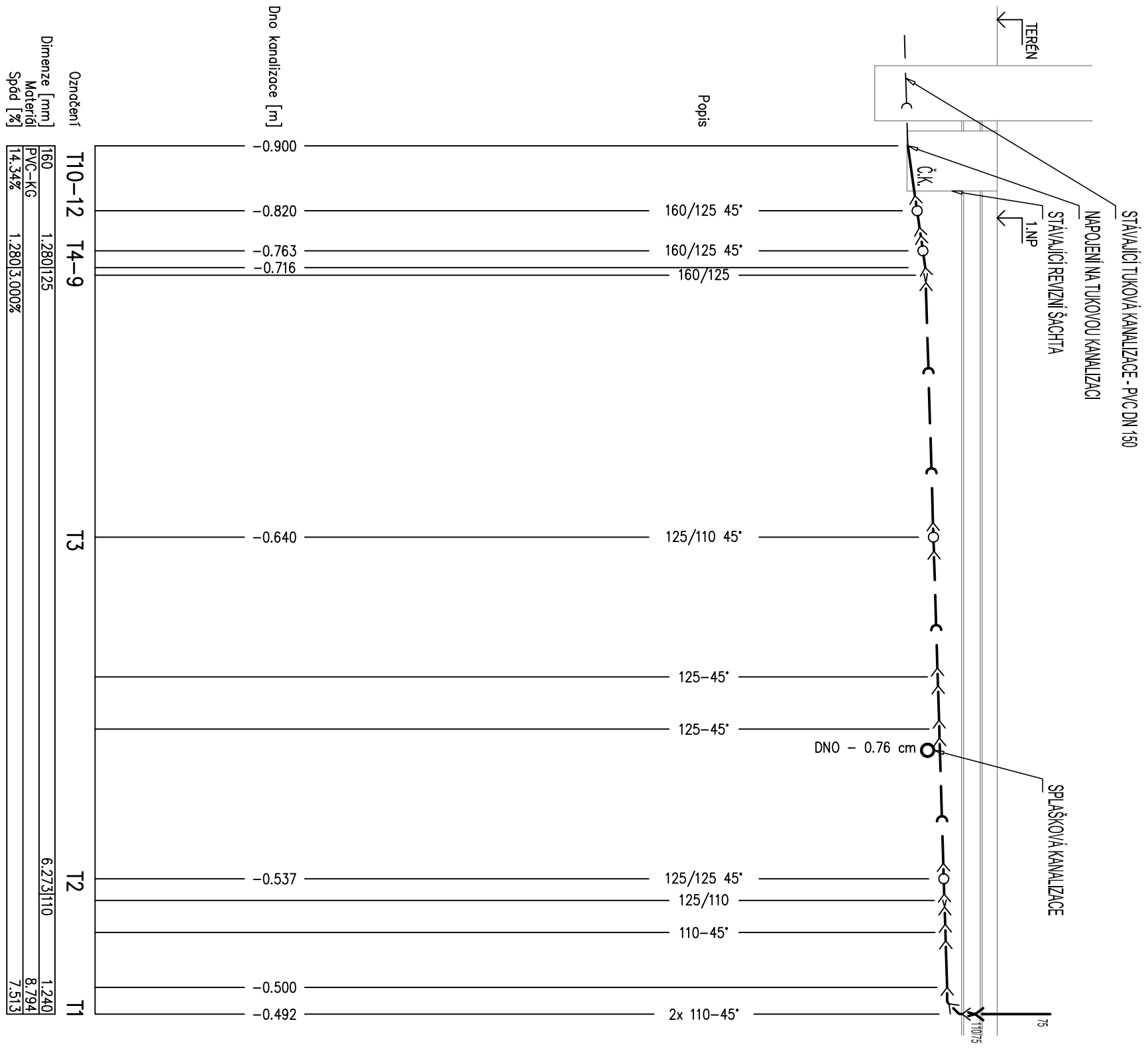


PODELNÉ ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE



Označení	Dimenze [mm]	Materiál	Spodl [%]
S5-7	160	PVC-KG	2,00%
S4	125	PVC-KG	1,56%
S3	125	PVC-KG	1,56%
S2	125	PVC-KG	1,56%
S1	125	PVC-KG	1,56%

PODELNÉ ŘEZY TUKOVÉ KANALIZACE



Označení	Dimenze [mm]	Materiál	Spodl [%]
T10-12 T4-9	160	PVC-KG	1,280/1,25
T3	125	PVC-KG	1,280/1,000%
T2	125	PVC-KG	1,280/1,000%
T1	110	PVC-KG	1,280/1,000%

LEGENDA:

ZNAČKA	POPS	TPP
→→→	STAVAJÍCÍ POTRUBÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE	PVC
→→→	STAVAJÍCÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PVC
→→→	STAVAJÍCÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC
→→→	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC-KG-SYTEM
→→→	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PVC-KG-SYTEM
→→→	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP-HT-SYTEM
→→→	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PP-HT-SYTEM
→→→	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP-HT-SYTEM
→→→	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PP-HT-SYTEM

POZNÁMKA:
 - PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP-HT-SYTEM, SVODNÉ POTRUBÍ Z PVC-KG-SYTEM.
 - PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STEMÁCH A PŘÍSTĚNÁCH PŘÍPEVNĚNĚ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO.
 - SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V ZEMĚ POD PODLAHOU 1.NP.
 - VÝBER TYPU ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBERU INVESTORA PŘI REALIZACI.
 - MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VYROBCE.

± 0,000 = 410,20 m výškový systém BpV

HIP:	Ing. Kamil Hladký	zodpovědný projektant části:	STAVAJÍCÍ
architekt:	STAVAJÍCÍ s.r.o.		
stavebník:	Obec Láňov, Masarykovo nám. 9, 270 61 Láňov	GP:	
mišto:	č.p. 93 na pozemku parc. č. st. 265 v k.ú. Láňov		
		datum:	01 / 2026
		stupaň:	Dokumentace pro provádění stavby
		část:	D.1.2a Závazně technické instalace
		revize:	-
		mřítko:	čís. výkresu: D.1.2a.2.1.04

(c) Tato dokumentace je chráněna autorským právem. Neoprávněné použití je protizákonné a to včetně částí. Lze interpretovat pouze jako celek.