

LEGENDA - KANALIZACE:

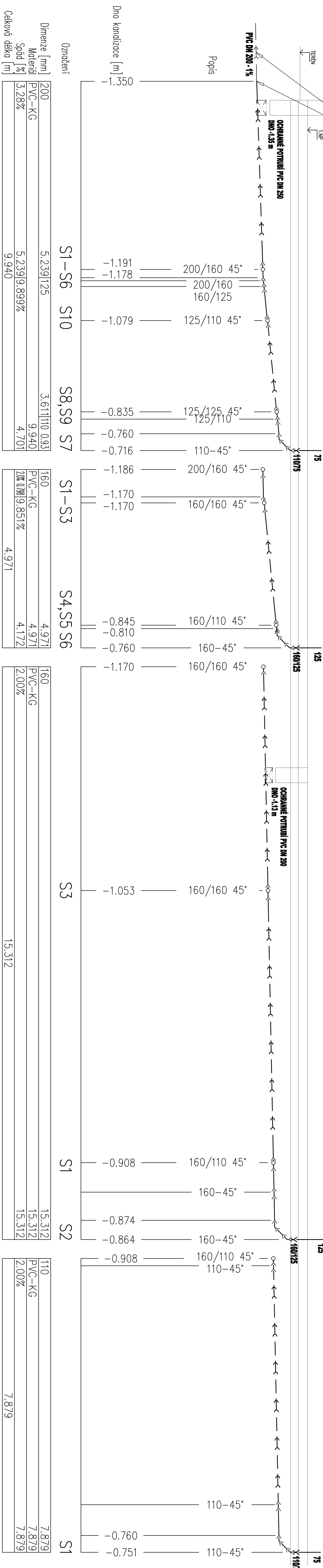
ZNAČKA	POPIS	TP
—>—	POTRUBÍ VENKOVNÍ SPÍŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
—>—	NAVŘEŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÍŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
— — —	NAVŘEŽENÉ PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP Sledan db
— — —	NAVŘEŽENÉ ODPAVNÍ POTRUBÍ VEBENÉ POD STŘEŠEM	PP Sledan db
— — —	NAVŘEŽENÉ PŘÍPOJNÁ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU	PP
S01 ↙	NAVŘEŽENÉ ODPAVNÍ POTRUBÍ SPÍŠKOVÉ KANALIZACE	PP Sledan db

Legenda zařízení viz přehledů viz. technická zpráva

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNAMKA

- PRIPRAVOVACI A OPADNI POTRIBI VNUTRI SPASKOVE KVALIZACIJE BUDE PROVEDENO Z MATERIJALU ODLICENOJE PM STOLICI AB SPOJENJEM NA HIRLU.
- SVODNE POTRIBI VNUTRI SPASKOVE A DEJSTVO KVALIZACIJE BUDE PROVEDENO Z MATERIJALU PVC K STVETELI SPOJENJEM HIRLOVU STOL.
- PRIPRAVOVACI A OPADNI POTRIBI VNUTRI KVALIZACIJE BUDE VEDENO V INSTALACIJI SACHTE NA KONZOLU, JE STEHACH, PRECHOSTACH, PAPPENJE PRICHOVACH NA ZAVRTU.
- VYBER VYU ZATVOZACHOVEDU V BATERII DE VEDENI VNUTROSTRA PRU REALIZACI.
- MONTAZI POTRIBI BUDE PROVEDENA DE MONTAZNINO PRESTAVI VNUTROSTRA.




Dimenze [mm]	200	5.239 125	3.611 110	0.93
Materiál	PVC-KG			9.940
Spád [%]	3.28%	5.239 9.899%		4.701
Celková délka [m]		9.940		
			160	4.971
			PVC-KG	4.971
			2.00% 0.708	9.851%
				4.172
				4.971

160	15.312
PVC-KG	15.312
2.00%	15.312
	15.312

110	7.879
PVC-KG	7.879
2.00%	7.879
	7.879

VYPRACOVAL:	Ing. Karel Dvořák
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Dvořák
INVESTOR:	ELUMONT a.s., IČ: 279 32 796, Vinohradská 2165/48, Praha 2
STAVAJÍCÍ ÚJAD.	Tráheňovice pod Orlanem



PROJEKT
Ing. Karel Dvořák
překlad 728

7 293 111 802, E: info@projekt728.cz

ZAK. ČÍSLO:	1/2018
DATEM:	červenec 2020
STUPEŇ PD:	ZSPD

f. ELMONIA a.s., k.u. Nepasice - zmena stavby pred dokončením

PODELNÉ REZY - KANALIZACE

1:50 ZT.08