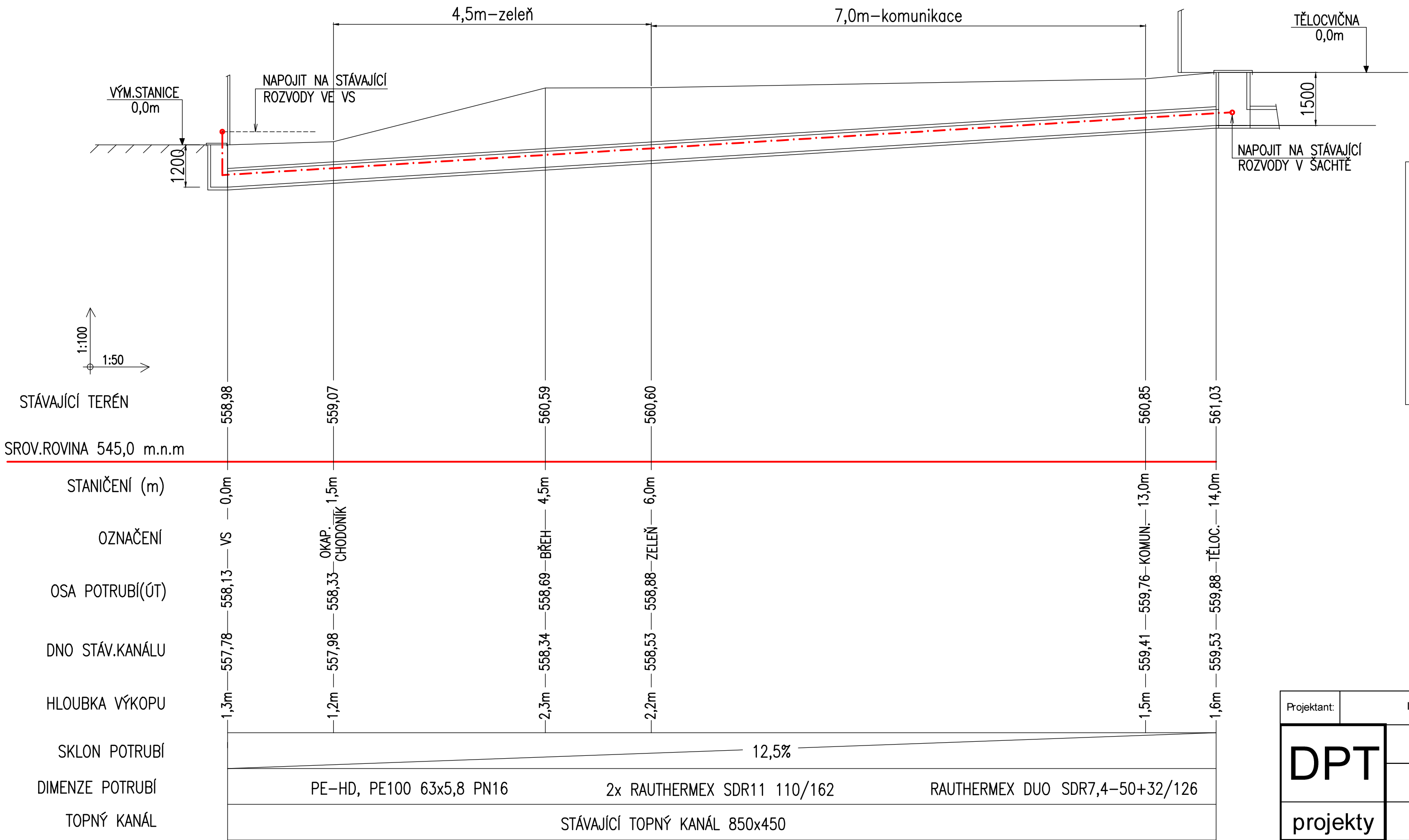


PODÉLNÝ PROFIL
KANÁL VS-ŠKOLA



1. KANÁL VS-TĚLOCVIČNA 850x450 L=14,0m

LEGENDA POTRUBÍ-STÁVAJÍCÍ

SV DN50-POZINK.ŠROUB. BEZ IZOLACE
ÚT 2xDN80- IZ.SKELNÁ VATA 4cm+LEPENKA ASF.
TUV PPRØ40x5,5 IZ.MIRELON 1,5cm
CIRK PPRØ32x4,4 IZ.MIRELON 1,5cm

LEGENDA POTRUBÍ-NOVÁ

ÚT- 2xDN80 2x RAUTHERMEX SDR11 110/162 ÚT PRO TĚLOCVIČNU
SV- DN50 PE-HD, PE100 63x5,8 PN16 SV PRO TĚLOCVIČNU
TV- DN32 RAUTHERMEX DUO SDR7,4 50+32/126 TV,C PRO TĚLOCVIČNU
C- DN25

POZNÁMKA

- PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU VYZNAČENY POUZE ORIENTAČNĚ DLE PODKLADŮ SPRÁVCŮ. PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST PŘESNÉ VYTÝČEN DOLOŽENÉ PROTOKOLEM. BĚHEM VÝKOPOVÝCH A MONTÁŽNÍCH PRACÍ A PŘED ZÁHOZEM JE NUTNÉ DODRŽOVAT POKYNY SPRÁVCŮ,SOUBĚHY A KŘÍŽENÍ ŘEŠIT DLE ČSN 73 6005.
- ROZVODY VYTÁĚPĚNÍ ÚT-PŘEDIZOLOVANÉ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ REHAU RAUTHERMEX SDR11 IZ.TŘ.2 90°C, 6BAR - METRIÁL Pe-X, plášť PELLD
- ROZVODY TEPLÉ VODY TV resp. CIRKULACE C- FLEXIBILNÍ PŘEDIZOL.POTRUBÍ IZ.TŘ.2 Pe-X plášť PE-LLD REHAU RAUTHERMEX SDR7,4 95°C 10bar
- ROZVODY STUDENÉ VODY SV- POTRUBÍ POLYETHYLEN PE-HD PE100 RC - PN16
- POTRUBÍ PODÉLNĚ ULOŽIT DLE SPÁDU STÁV.KANÁLU-viz.PODÉLNÝ PROFIL
- NA VSTUPU DO OBJEKTU INSTALOVAT UZAVÍRACÍ A REGULAČNÍ ARMAURY viz.POTRUBNÍ SCHEMA
- ULOŽENÍ POTRUBÍ viz.VÝKRES PODÉLNÝ A PŘÍČNÝ ŘEZ,HL.ULOŽENÍ KOMUNIKACE-min1,0m VOLNÝ TERÉN min.0,6m V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ MIN.KRYTÍ OSADIT NAD POTRUBÍ ROZNAŠECÍ BETON.DESKY
- VSTUPY POTRUBÍ DO VS A PŘIPOJENÝCH OBJEKTŮ OSADIT PROTI VNIKÁNÍ VLHKOSTI POTRUBNÍMI TĚSNÍCIMI LÍMCI
- STĚNY VÝKOPU BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI SESUTÍ PAŽENÍM DLE NV 591/2006sb. A NV136/2016sb.
- OD VNĚJŠÍHO LÍCE POTRUBÍ DODRŽET OCHRANNÉ PÁSMO TEPLÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ min.2,5m

Projektant:	Ing. Jan Matoušek		Vedoucí zakázky:		Ing. Jan Dušek	
DPT	Objednatel:	Střední lesnická škola Žlutice			Zakázka č.:	2025/20
	Zakázka:	SLŠ Žlutice - rekonstrukce venkovních rozvodů tepla a TUV			Stupeň:	DPS
					Datum:	30.6.2025
					Měřítko:	1:15
projekty	Dokumentace/část:	Dokumentace pro provedení stavby			Formát:	a2.1
Podélný profil VS-tělocvična						8.