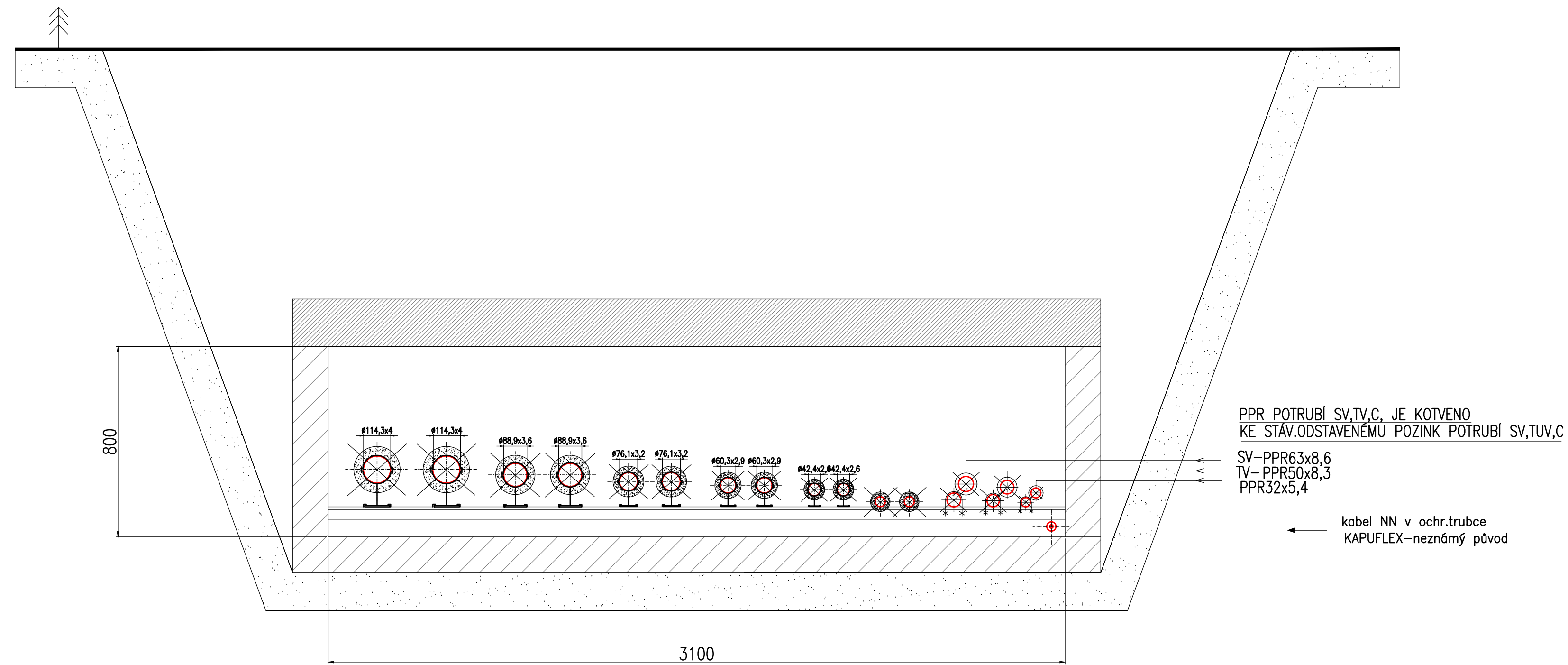


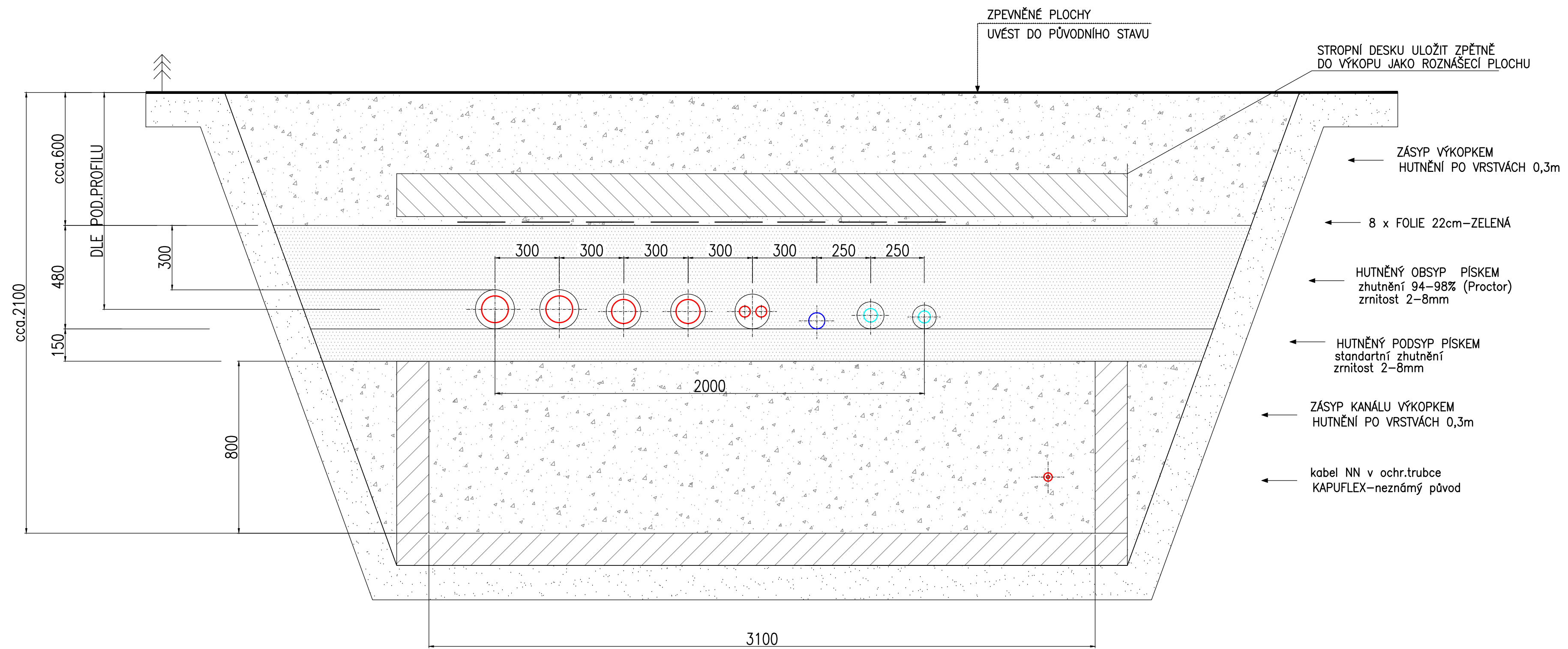
STÁVAJÍCÍ STAV



ŠKOLA ÚT – 2xDN100 IŽ.4cm skel.vata+lepenka
VILA ÚT – 2xDN80 IŽ.4cm skel.vata+lepenka
NEZNÁME – ODSTAVENO ÚT – 2xDN65 IŽ.4cm skel.vata+lepenka
NEZNÁME – ODSTAVENO ÚT – 2xDN50 IŽ.4cm skel.vata+lepenka
NEZNÁME – ODSTAVENO ÚT – 2xDN32 IŽ.2cm skel.vata+lepenka
BÝTY ÚT – 2xDN40 ALUPEX4x2x1,5+WIRELON
SV – 6/4" pozink (nefunkčný) IŽ.2cm skel.vata+lepenka
TUV – 5/4" pozink (nefunkčný) IŽ.2cm skel.vata+lepenka
C – 3/4" pozink (nefunkčný) IŽ.2cm skel.vata+lepenka

- ODSTRANIT ISOLACI STROPU KANÁLU VČETNĚ SPÁDOVANÉHO CEMENTOVÉHO POTĚRU
- SEJMOUT STROPNÍ KANÁLOVÉ DESKY, BUDOU ZPĚTNĚ ULOŽENY JAKO ROZNAŠEČI DESKY
- VEŠKERÉ POTRUBÍ VČETNĚ ISOLACE, UCHYCNĚNÍ A PODPĚR DEMONTOVAT
- DEMONTOVAT PODPĚRNÉ KONSTRUKCE KOTVENÉ DO STĚN KANÁLU

NOVÝ STAV
PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ



↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
ŮT ŠKOLA "B" + INTERNÁT "C" 2x DN100	ŠKOLA "A" + VILA ŮT - 2x DN80	BYTŮ ŮT - 2x DN32	SV - DN50 LUNAPALST MŮRNIK	TV - DN40 TV PRO A.B.C	CIRK. PRO A.B.C - DN32	
2x RAUTHERMEX SDR11 125/182	2x RAUTHERMEX SDR11 110/162	ALPEX DUO SDR11 50+50/162	PE-HD, PE100 75x6,8 PN16	RAUTHERMEX SDR7,4 63/126	RAUTHERMEX SDR7,4 50/111	

- PROVĚST HUTNĚNÝ ZASYP KANÁLU DO ÚROVNĚ HORNÍ HRANY BOČNIC
- ULOŽIT POTRUBÍ DO ZHUTNĚNÉHO PÍSKOVÉHO LŮŽE
- PROVĚST HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ OBSYP, POLOŽIT IDENTIFIKAČNÍ FOLIE
- ULOŽIT ZPĚTNÉ STROPNÍ DESKY S FUNKCÍ ROZNAŠECÍ PLOCHY
- PROVĚST HUTNĚNÝ ZASYP ZBYTKU VÝKOPU
- OBNOVIT VŠEKERÉ POVRCHY DO PŮVODNÍHO STAVU

← ZÁSYP VÝKOPKEM
HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH 0,3m

— 8 x FOLIE 22cm—ZELENÁ

HUTNĚNÝ OBSYP PÍSKEM
zhutnění 94–98% (Proctor)
zrnitost 2–8mm

TNĚNÝ PODSYP PÍSKEM
 Standardní zhutnění
 tloušťka 2–8mm

KANÁLU VÝKOPKEM
NÍ PO VRSTVÁCH 0,3m

N v ochr.trubce
EX-neznámý původ

VÝTÁPĚNÍ OT:		TV,OKRUŽLICE:	
MAX.PROVOZNÍ SPAD	80/60°C	PROVOZNÍ SPAD TV/C	55/45°C
JENOVYŠÍ TLAK	6 bar	JENOVYŠÍ TLAK	10 bar
MATERIÁL PŘEDZOL.POTRUBÍ	PE-Xa	MATERIÁL PŘEDZOL.POTRUBÍ	PE-Xa
MATERIÁL PLÁŠTĚ	PE-LLD	MATERIÁL PLÁŠTĚ	PE-LLD
MATERIÁL IZOLACE	Pu-PENA dle EN253	MATERIÁL IZOLACE	Pu-PENA dle EN253
MAX.TEPLOTNÍ ZATÍŽENÍ	90°	MAX.TEPLOTNÍ ZATÍŽENÍ	do 95°C
ROZMĚROVÁ TŘÍDA	SDR 11	ROZMĚROVÁ TŘÍDA	SDR 7,4

projektant:	Ing. Jan Matoušek	Vedoucí zakázky:	Ing. Jan Dušek
DPT projekty	Objednatel:	Střední lesnická škola Žitlice	Zakázka č.: 2025/20
	Zakázka:	SLŠ Žitlice - rekonstrukce venkovních rozvodů tepla a TUV	Stupeň: DFS
	Dokumentace/část:	Dokumentace pro provedení stavby	Datum: 30.6.2025
			Měřítko: 1:15
	Příčný řez VS-objekt"B"		Formát: a2.0
			5.