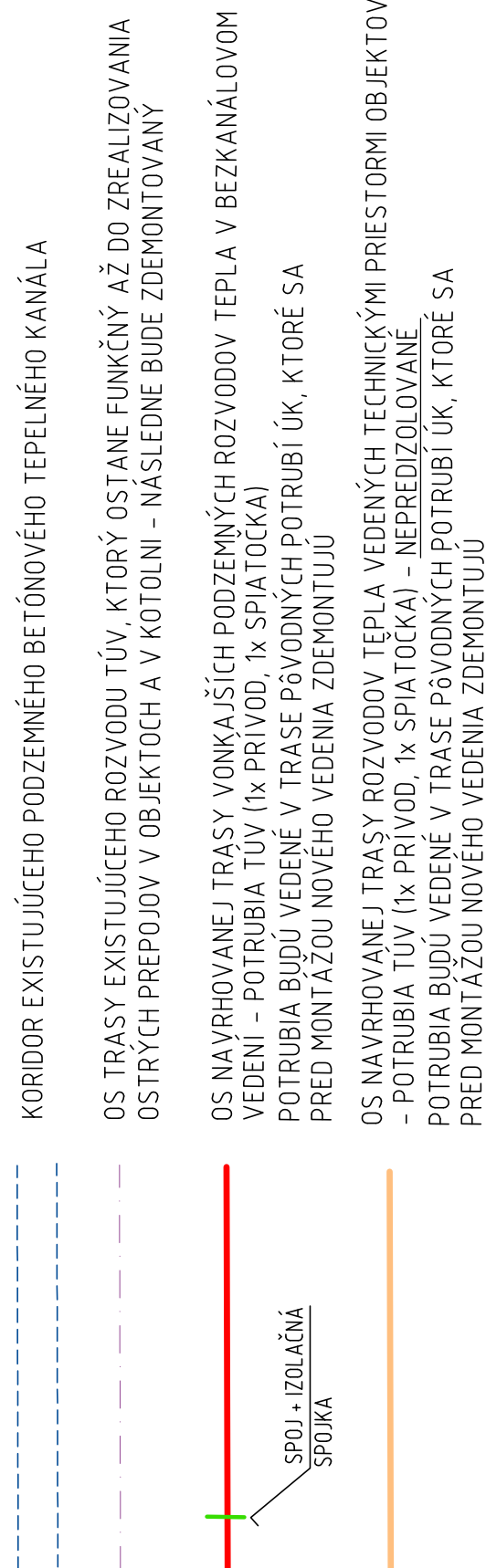


LEGENDA ROZVODOV TEPLA:



Š... ŠACHTY NA EXISTUJÚCOM PODZEMNOM BETÓNOVOM KANÁLI – PO REKONŠTRUKCII ROZVODOV TEPLA VŠETKY ŠACHTY NAD TERÉNOM ZDEMOLOVAŤ, DNO ROZBIŤ A ZASYPAŤ

LOMOVÉ BODY V HORIZONTÁLNO MERE

V LOMOVÉ BODY VO VERTIKÁLNOH SMERE - VSTUPY DO OBJEKTOV

ODBOČKY Z HLAVNEJ TRASY
REDUKCIE POTRUBIA

UPOZORNENIA:

DĚLAČKA ZVÁROVANÝCH ÚSEKOV JE VO VÝKRESE UVEDENÁ VZHLADOM NA OS ROZVODU, SKUTOČNÉ DĚLAČKY PRE PRÍPODNE A VRATNÉ POTRUBIE JE POTREBNÉ PRISPOSOBIŤ NA STAVBE!

POPIS REDUKCIÍ

ČÍSLO	DN POTRUBIA DN1 – DN2	
R1	PRIVOD: 50/40.8–40/32.6; VRAT: 40/32.6–32/26.2	PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE
R2	PRIVOD: 50/40.8–40/32.6; VRAT: 40/32.6–32/26.2	NEPREDIZOLOVANÉ POTRUBIE

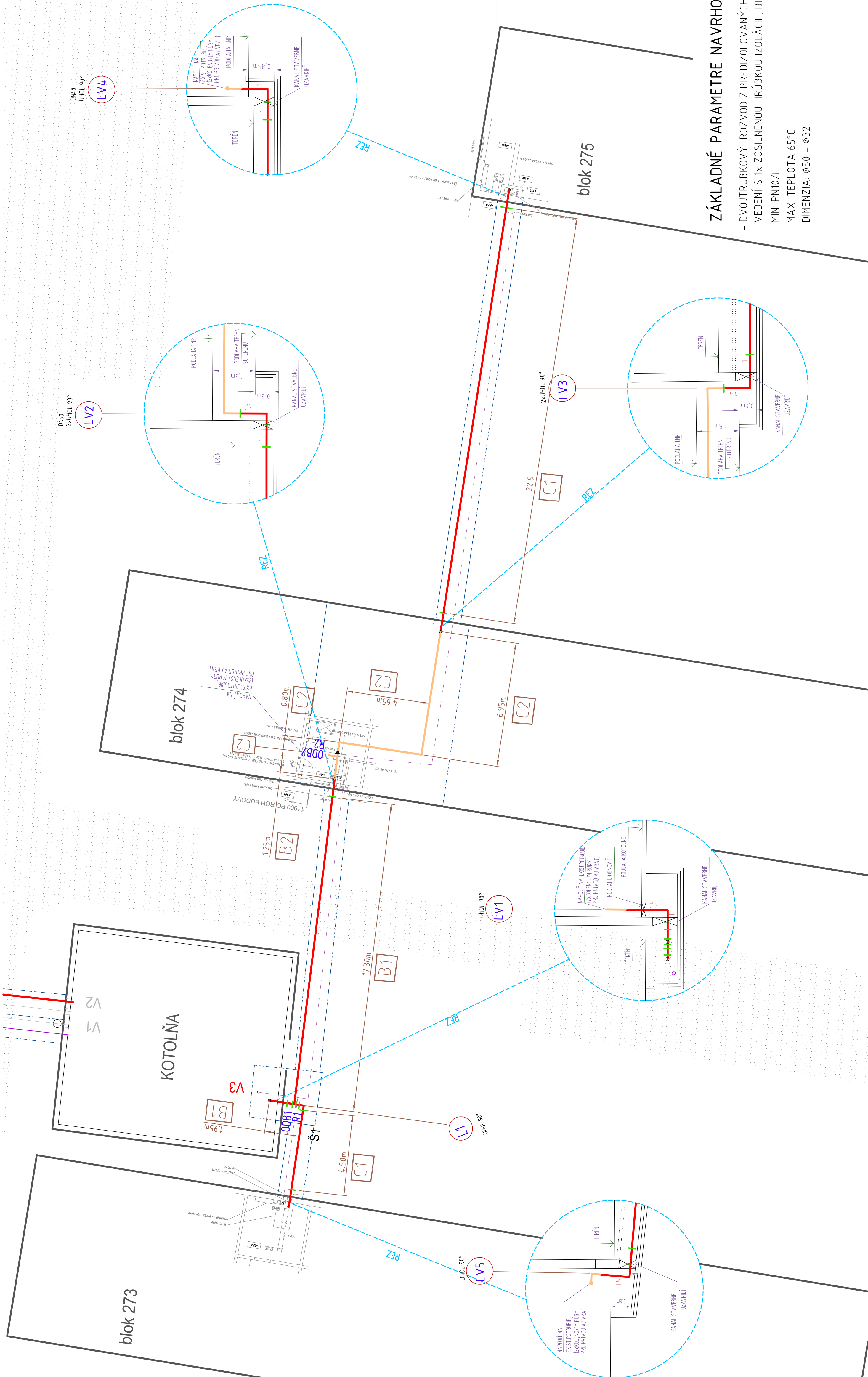
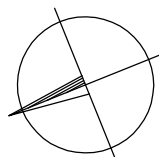
POPIS ODBOČIEK

ČÍSLO	DN POTRUBIA DN1-DN2-DN3	
00B1	PRÍVOD: T-KUS 50-50-50; VRAT: T-KUS 40-40-40	PREDIZOLOVANÉ POTRUBIE – ODBOČENIE ZDOLA
00B2	PRÍVOD: T-KUS 50-40-50; VRAT: T-KUS 40-32-40	NEPREDIZOLOVANÉ POTRUBIE – ODBOČENIE ZHORA

[illegible]

ZÁKLADNÉ PARAMETRE NAVRHOVANÉHO ROZVODU TÚV:

- DVOJTRUBKOVÝ ROZVOD Z PŘEDIZOLOVANÝCH PLASTOVÝCH POTRUBÍ V BEZKANÁLOVOM
VEDENÍ S IX ZOSILNENOU HRUBKOU IZOLÁCIE, BEZ MONITOROVACIEHO SYSTÉMU
- MIN. PN10 /l.
MAX. TEPLOTA 65°C
DIMENZIA: Ø50 - Ø32

[illegible]

F & V	FABIAN & VAŇKO s. r. o.	ČÍSLO ZÁKAZKY:
	SKUTECKÉHO 30, 974 01 BANSKÁ BYSTRICA	17/07-4
	REKONŠTRUKCIA ROZVODOV TEPLA, SLAVOSOVCE	STUPEŇ
		DD

INVESTOR:	VEOLIA ENERGIA VÝCHOŇNÉ SLOVENSKO s.r.o., Moldavská cesta 8/A, Košice
OBJEDNÁVATEL:	VEOLIA ENERGIA VÝCHOŇNÉ SLOVENSKO s.r.o., Moldavská cesta 8/A, Košice
SO, PS:	S001 ROZVODY TEPLA
	POTRUBNÁ A STAVEBNÁ ČASŤ
	ČASŤ:

NÁZOV VÝTĚSU:		MONTÁŽNÍ SCHÉMA; VETVA V3 – POTRUBIA TUV	
VÝKROJČOVÁL:	KONTROLIOVÁL:	DATUM:	PORADÍ ČÍSLO:
ING. KVAŠOVSKÁ R.	ING. FABIAN J.	08/2017	12
PROJEKTANT:	VEDOU PROJEKTU:	FORMÁT:	MEŘKBA:
ING. KVAŠOVSKÁ R.	ING. VANKO I.	A / 44.10	1:25
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	17-073201111