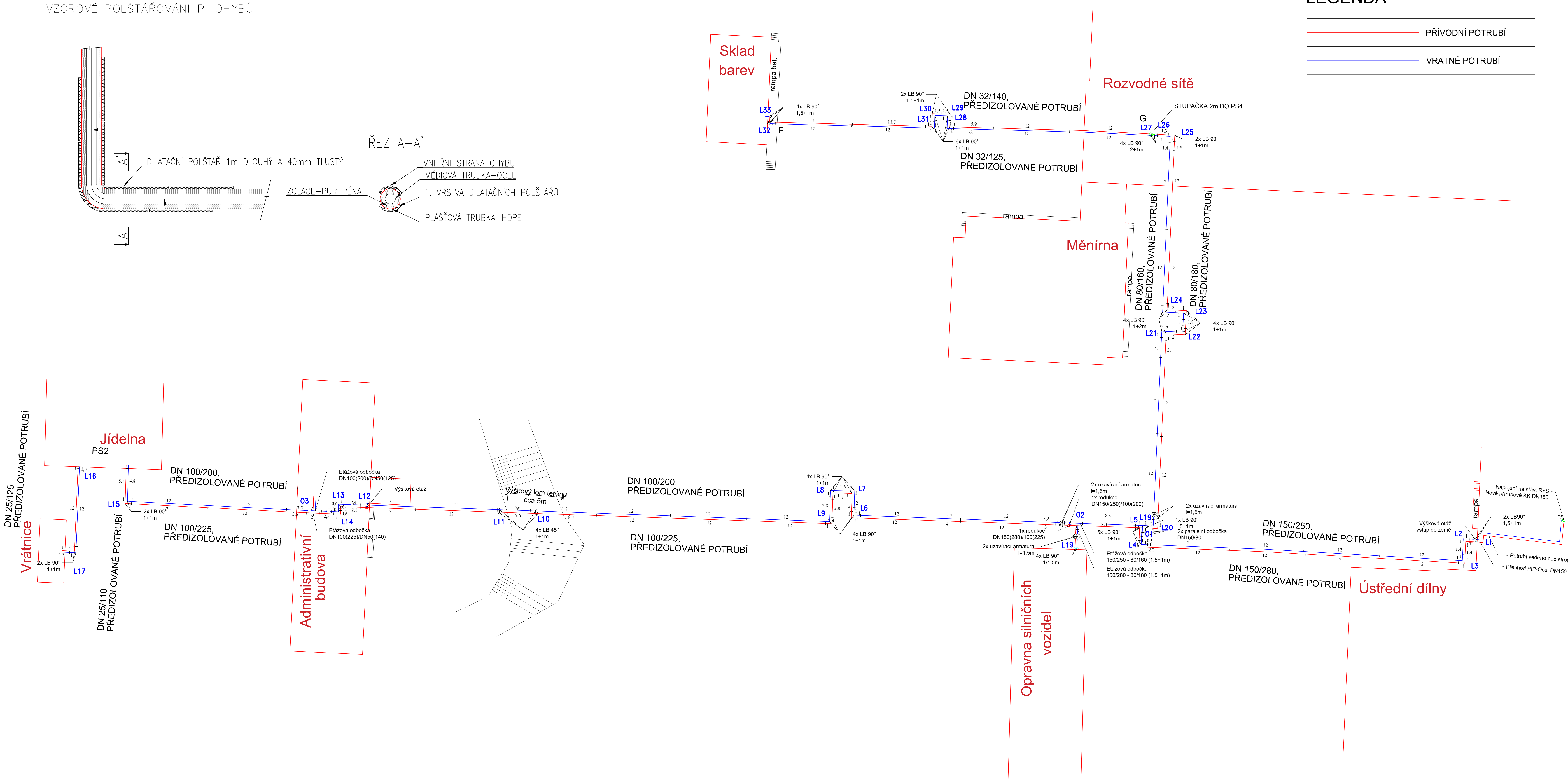
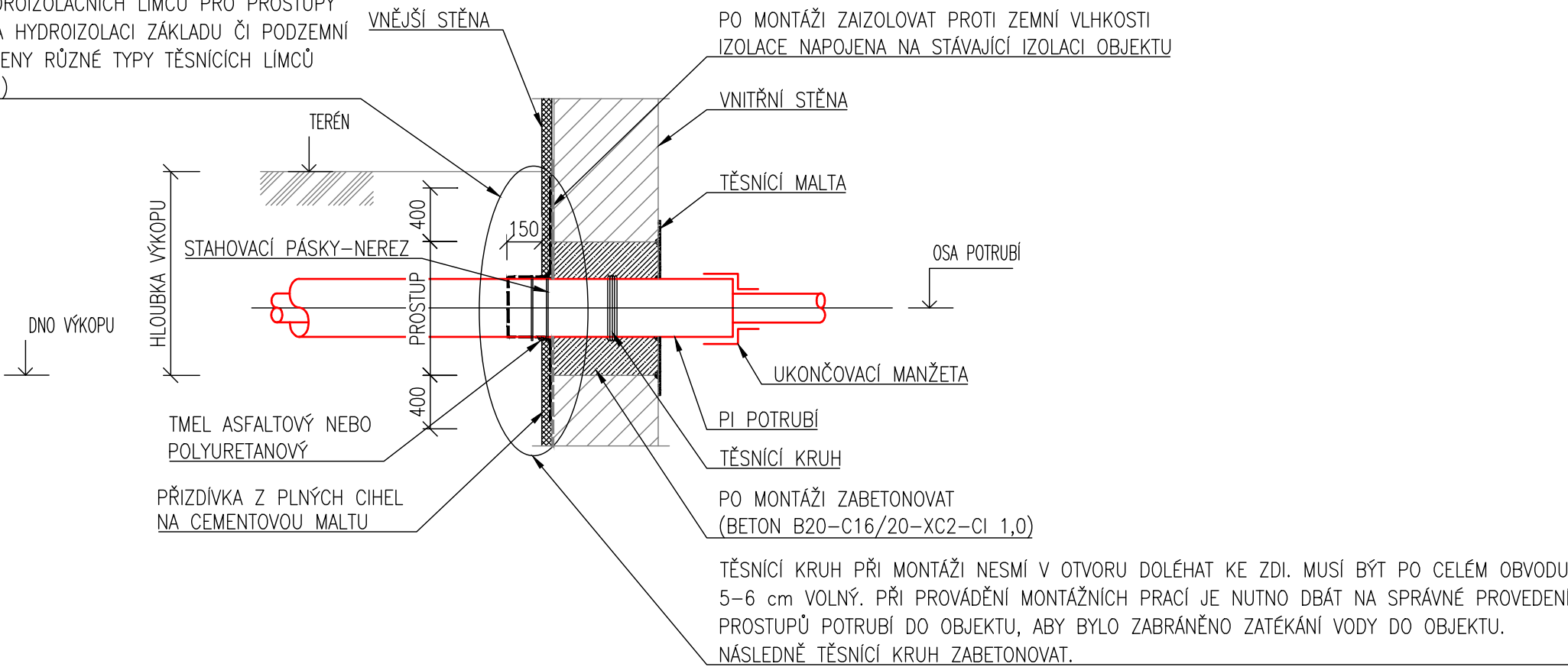


| | |
|--|------------------|
| | PŘÍVODNÍ POTRUBÍ |
| | VRATNÉ POTRUBÍ |



PROSTUP SUTERÉNÍM ZDÍVEM
PLYNOTĚSNÝ PROSTUP

PROVEDENÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPU POTRUBÍ MŮŽE BÝT I POMOCÍ
TYPYCH TĚSNICÍCH HYDROIZOLAČNÍCH LIMOČ PRO PROSTUPY
POTRUBÍ S NATAHNEMÍ NA HYDROIZOLACI ZÁKLADU ČI PODZEMNÍ
STĚNY. MOHOU BÝT ZVOLENY RŮZNÉ TYPY TĚSNICÍCH LIMOČ
(GUMA, NEREZ, PLAST, ...)



Poznámka:
-Potrubí bude ukončeno napojením na stávající technologie jednotlivých objektů.
-Každé připojovací místo bude osazeno novými přírubovými kulovými kohouty PN16.



| | | | |
|-----------------|---|---|----------|
| Projektant | ING. BABKA | R.B. Projekt Ing. Rostislav BABKA Poř. 131/16, 735 42 Těrlitzko - Hradiště | |
| Ved. projektant | ING. BABKA | | |
| Objednatel | DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA, a.s. | Zakázka | 2121 |
| Stavba | REKONSTRUKCE TEPELOVODNÍCH ROZVODŮ MARTINOV | Datum | 04/2021 |
| Objekt | | Stupeň | DVZ |
| Část | TECHNOLOGICKÁ ČÁST | 10. | |
| Obsah | Kladečský plán | | |
| | | Arch. číslo | 2121-P10 |