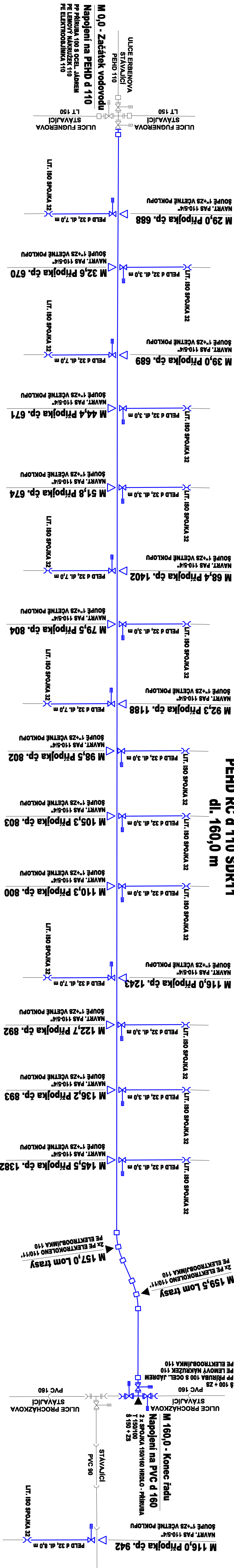
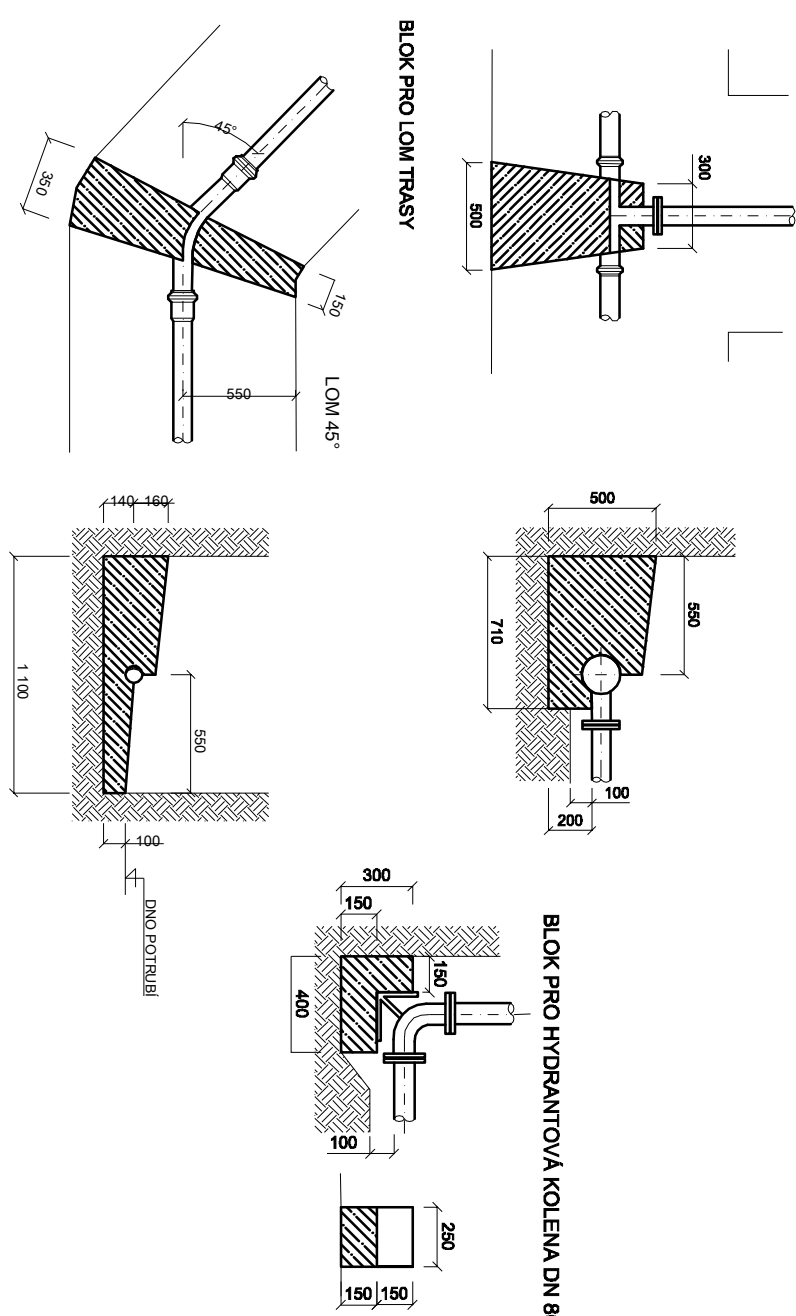


**PEHD RC d 110 SDR11
dl. 160,0 m**



VÝPIS MATERIÁLU		hmotnost
VÝTVÝCOVACÍ VODIČ 4 mmx2 A REFLEXNÍ FOLIE		2600,0 m
PE-HD PE-100 RC d 110 SDR11 TYČE, dl. 6,0 m		160,0 m
PE-LD d 32x4,4 mm PN10		730,0 m
PROVIZORNÍ ROZVOD PELD d 63x8,6 mm PN10		1700, m
T 150/100		1 ks
SPOJKA 150/160 PŘÍRUBA - HRDLO		2 ks
LIT. ISO SPOJKA 32		16 ks
PP PŘÍRUBA 100 S OCEL. JADREM		2 ks
PE LEMOVÝ NÁKRÚŽEK 110		2 ks
PE ELEKTRODOKLENO 110/11°		4 ks
PE ELEKTRODOKLENA 110		31 ks
POKLOP ŠOUPĚTE SAMONVELAČNÍ		3 ks
ŠOUPĚTIKOVÝ POKLOP SAMONVELAČNÍ		23 ks
ZEMNÍ SOUPRAVA TELESKOPICKÁ		26 ks
Š 1" ZAVIT - ISO		16 ks
Š 100 PŘÍRUBOVÉ		1 ks
Š 150 PŘÍRUBOVÉ		2 ks
NAVRTÁVACÍ PAS 110x54"		16 ks
TĚŠENÍ NER. SPOU. MATERIÁL. OCHRANNÁ BANDAŽ		7 kpl
TRISOVACÍ TYČ - POPSISKOVA TABULKA		1 ks
BETONOVÉ OPĚRNÉ BLOKY		1 ks
PROVIZORNÍ ROZVOD - PE TVAROVKY, UZÁVĚRY		1 kpl





BETONOVE BLOKY

PŘÍPÁDECH BEZ OHLÁSENÍ NA DRUH TRUBNÍHO MATERIÁLU, VE VÝKOECH ZPŮSOB PROVEDENÍ BETONOVÝCH ZAISTOVACÍCH BLOKŮ JE SHODNÝ V DANÝCH PŘÍPÁDECH BEZ OHLÁSENÍ TRUBNÍCH ŘADŮ Z PLASTOVÝCH TRUB PVC, PE D 110, 9. JE ZNAČKOVÁNÍM TRUBNÍCH ŘADŮ Z PLASTOVÝCH TRUB PVC, PE D 110, 9. JE ZNAČKOVÁNÍM TRUBNÍCH ŘADŮ Z PLASTOVÝCH TRUB PVC, PE D 110, 9.

SO 301 VODOVOI

VEŠKERÉ NADZEMNÉ ZNAKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU VÝŠKOVÉ UPRÁVENÉ DO NOVÉ NÁVRHOVANEJ NIVELETY
PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ZAKRESLEN INFORMATIVNĚ, PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDOU SÍŤ VYTVOŘENY JEJICH SPRÁV

<div><div><div>DI</div><div>PROJEKT</div></div><div>DI PROJEKT s.r.o. CHELČICKÉHO 686 533 51 PARDUBICE-ROŠICE</div></div>		HLAVNÍ PROJEKTANT: JAN ZVÁRA, DIS. 
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: PETR STUDENÝ, DIS.		
VYPRACOVÁV: PETR STUDENÝ, DIS.		
TECHNICKÁ KONTROLA: LUKÁŠ TRÁŠAK, DIS. 		
INVESTOR: MĚSTO KOSTELEČ NAD ORLICÍ	<div><div>Č. ZAKÁZKY: 047/2022</div><div>DATAUM: 10/2023</div><div>FORMÁT: A4</div><div>MĚŘÍTKO: -</div><div>PÁŘE: D.13.15</div></div> <div><div>OBJEKT: SO 301 VODOVOD</div><div>PŘÍLOHA: KLADEČSKÉ SCHÉMA</div></div>	
STUPEŇ PD: DÚR,DSP,PPDS		
AKCE: VÝSTAVBA A OPRAVA KOMUNIKACE		
KRAL: KRALOVĚHRADECKÝ		
MĚSTO: KOSTELEČ NAD ORLICÍ		