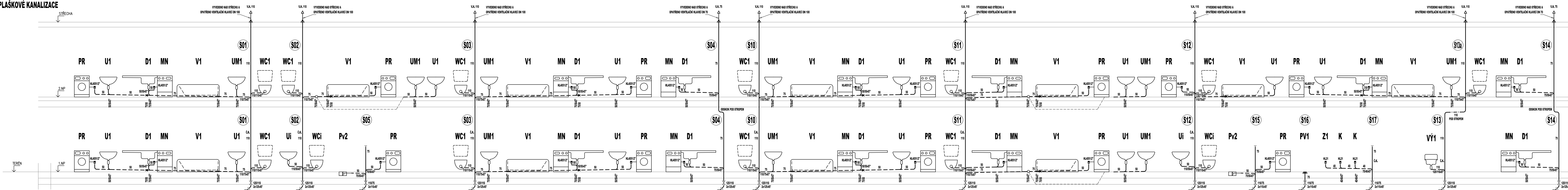
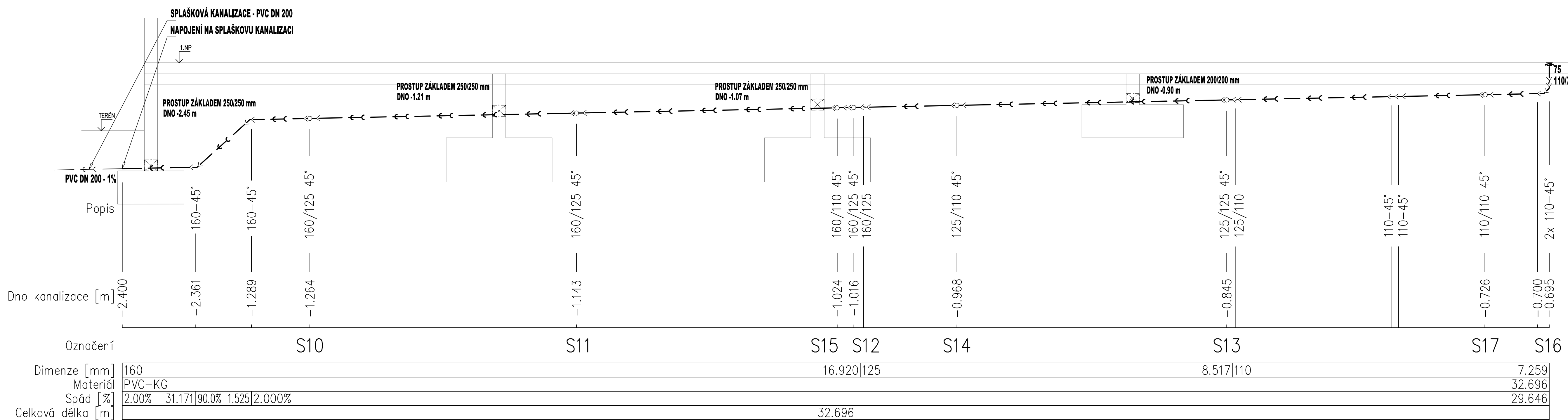
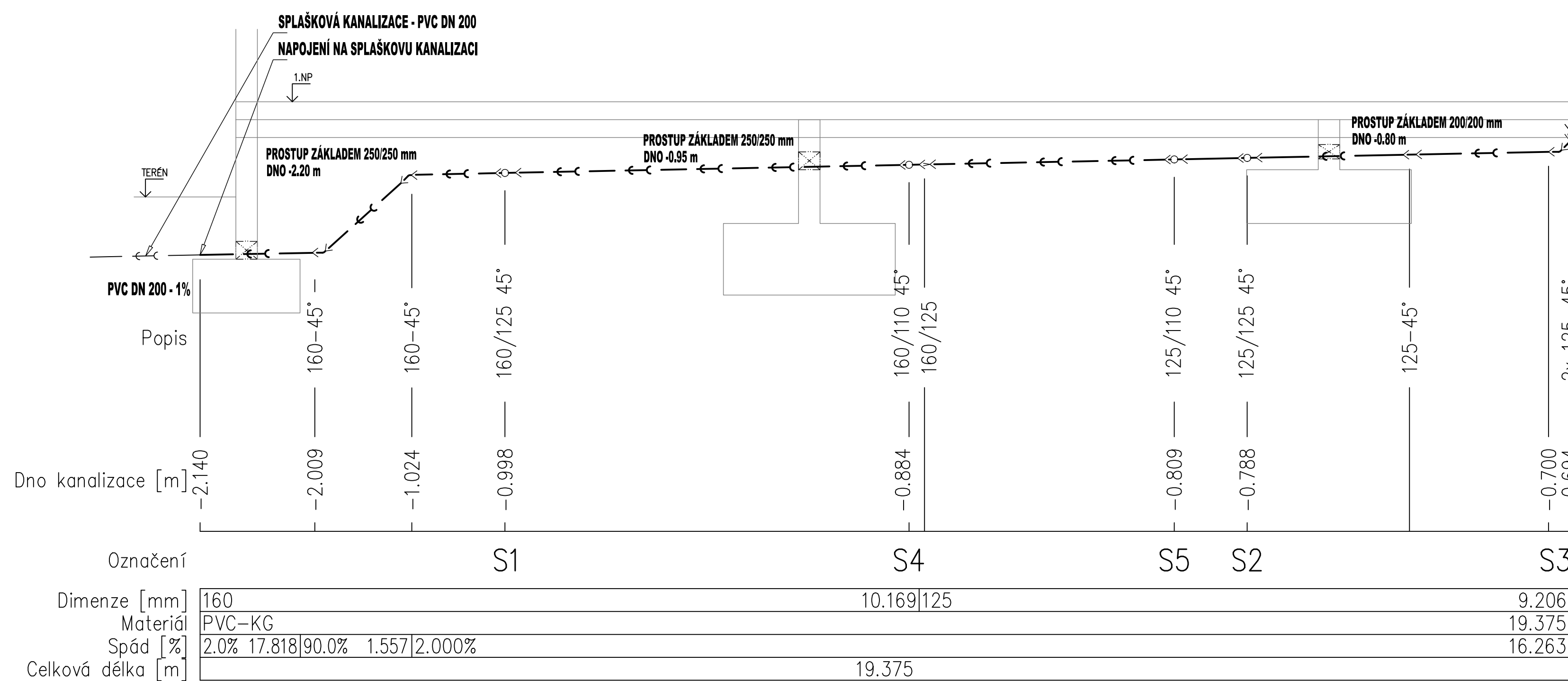


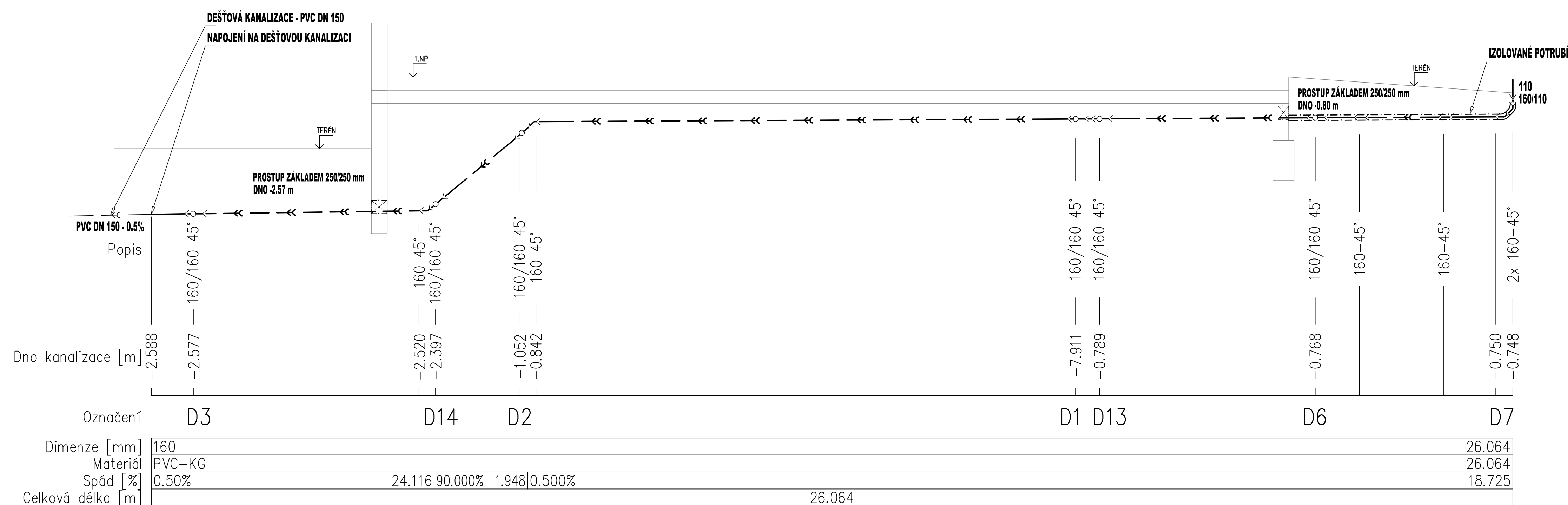
## SVISLÉ ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE



## PODÉLNÉ ŘEZY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE



## PODÉLNÉ ŘEZY DEŠŤOVÉ KANALIZACE



LEGENDA - VODOVOD:

ZNAČKA	POPIS	TYP
— — — →	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY	PE
— — — — —	NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PP-RCT
— — — — —	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP-RCT
— — — — —	NAVŘZENÉ POTRUBÍ CIRCULACE TEPLÉ VODY	PP-RCT
V01 ✓	NAVŘZENÉ STUPOVATÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU	PP-RCT POZNK. OCEĽ
Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva		
<b>POZNÁMKA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PŘEVEDENO Z MATERIÁLU PP-RCT SPOJOVÁNÝM SVÁŘOVÁNÍM.</li> <li>- ATERNÍ ROZVODY BUDU VEDENO NA ZÁVĚSECH POD STŘEPEM V INSTALACIČNÍCH ŽLABECH, V PRODLŽE V OCHRANĚ TRUBICE.</li> <li>- STUPOVATÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V INSTALACIČNÍCH ŠACHTÁCH NA KONZOLÁCH.</li> <li>- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH PŘÍPĚVNĚ PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO.</li> <li>- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE OPATŘENO ISOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL. DĚ 100 mm, VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.</li> <li>- VÝBER TYPŮ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERÍ DĚ VÝBERU INVESTORA PŘI REALIZACI.</li> <li>- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PŘEVÁDĚNA DĚ MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBY.</li> </ul>		