


- UPOZORNENIE**
- PRI MONTÁŽI POTRUBNÉHO ROZVODU SV, OPV A CIR JE POTREBNÉ DOORŽAŤ VŠETKY PREDPISANÉ MONTÁŽNE PREDPISY UDAVANÉ VÝROBCOM
  - VŠETKY ROZVODY SV, OPV, CIR A PV MUSIA BYŤ TEPELNE IZOLOVANÉ POMOCOU TRUBÍC Z LAHČENÉHO PE HR.20mm-TUBEX
  - VÝŠKU ZAPOJENIA ZARIADOVACÍCH PREDMETOV JE POTREBNÉ NA STAVBE PRISPOBÍŤ MONTOVANÉMU TYPU ZARIADOVACIEHO PREDMETU A INVESTOROM POŽADOVANEJ VÝŠKE OSADENIA AK JE ODLIŠNÁ OD PD !
  - PRED UZATVÁRACIE ARMATÚRY NA STÚPACOM POTRUBÍ V. A PRED CISTIACE KUSY NA KANALIZÁCIÍ OSADIŤ UZATVÁRACIE DVERKA
  - POTRUBIA ZAVESENÉ POD STROPOM TREBA ZAKRYŤ SADROKARTÓNOM
  - V PÔDORYSOCH NIE SÚ ZNAZOROVANÉ VŠETKY ARMATÚRY NA VODOVODE

**LEGENDA** **POPIS**

OZNAČENIE POTR.	
	Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre vnútornú kanalizáciu – splaškové vody
	Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu-vedené pod stropom
	Požiarový rozvod z rúr oceľových
	Kanalizačné potrubie z nemäkčeného PVC pre ležatú kanalizáciu-dažďové vody
	Rozvod studenej vody (SV)-viacvrstvé potrubie PE/Al/PE + izolácia z PE-TUBEX / v podlahe /
	Rozvod ohriatej pitnej vody (OPV)-viacvrstvé potrubie PE/Al/PE + izolácia z PE-TUBEX / v podlahe /
	Cirkulačný rozvod ohriatej pitnej vody (CIR)- potrubie PE/Al/PE + izolácia z PE-TUBEX / v podlahe /
	Rozvod studenej vody (SV)-viacvrstvé potrubie PE/Al/PE + izolácia z PE-TUBEX / pod stropom /
	Rozvod ohriatej pitnej vody (OPV)- potrubie PE/Al/PE + izolácia z PE-TUBEX /pod stropom/
	Cirkulačný rozvod ohriatej pitnej vody (CIR)- potrubie PE/Al/PE + izolácia z PE-TUBEX / pod stropom /
	Označenie odpadového potrubia – dažďové vody – navrhované
	Označenie odpadového potrubia – dažďové vody – jestvujúce
	Označenie kanalizačného odpadového potrubia – splaškové vody – jestvujúce ukončené vetracou hlaviciou
	Označenie kanalizačného odpadového potrubia – splaškové vody – navrhované, ukončené zátkou
	Označenie stúpacieho vodovodného potrubia
	Záchodová misa (závesná)
	Umývadlo keramické
	Sprcha
	Drez nerezový
	Zásobník pre ohrev vody – jestvujúci
	Podlahový vpusť HL 310NPr dn 50 so zápachovým uzáverom "PRIMUS"
	Výlevka s mrežou
	Vetracia hlavica DN 110, DN 75
	Potrubie je zavesené a vedené pod stropom
	Potrubie vedené v podlahe v tepelnej izolácii
	Zmiešavací ventil
	C15 Cirkulačné obehové čerpadlo WLO Z-15-Z+časový spínač+spät.ventil+2xGU / vid. UK/
	UV.. Uzatvárací ventil príslušnej dimenzie
	GUH.. Gulový uzáver príslušnej dimenzie s možnosťou napojenia hadice
	SV.. Spätňý ventil pre vodu príslušnej dimenzie
	PV15 Poistný ventil
	HUVO Hlavný uzáver vody GK 25

±0,000 = 558,40 = mNM = podlaha 1.NP = SO 001-B,C

ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	<div>Ing. Krettová Agnesa Mierová 70 064 01 Stará Ľubovňa</div> <div></div> <div>mobil : 0903 639 093 email : agnes.krett@gmail.com</div>
ING. AGNESA KRETTOVÁ	ING. AGNESA KRETTOVÁ	ING. AGNESA KRETTOVÁ	
INVESTOR	Obec Nová Ľubovňa 102, 065 11 Nová Ľubovňa		
MIESTO STAVBY	Nová Ľubovňa s.č. 756		
OBJEKT	ZDRAVOTECHNIKA		
AKCIA	Zmena dokončenej stavby s.č.756 a s.č.795 na rozšírenie kapacít MŠ, ZŠ a MŠ Nová Ľubovňa		<div>Dátum2019</div> <div>Formát6 A4</div> <div>StupeňSP+DRS</div>
OBSAH	ZÁKLADY		<div>Mierka1:75</div> <div>Č. výkresuZ-301</div>