



LEGENDA - VODOVOD:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	AREÁLOVÝ VODOVOD	PE
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU	PE
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PP-RCT
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	POZINKOVANÁ OCEL
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP-RCT
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY	PP-RCT
	NAVRŽENÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU	PP-RCT

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP-RCT SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM. POŽÁRNÍ VODOVOD Z OCELOVÉHO POZINK. POTRUBÍ.
- PÁTEŘNÍ ROZVODY BUDOU VEDENO NA ZÁVĚSECH POD STROPY V INSTALAČNÍCH ŽLABECH.
- STOUPACÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ NA KONZOLÁCH, VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO.
- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE OPATŘENO IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL. DLE DN POTRUBÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

LEGENDA - KANALIZACE:

ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
	NAVRŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
	NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP Skolan dB
	NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPY	PP Skolan dB
	NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU	PPr
	NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP Skolan dB

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKA:

- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU ODHLUČNĚNÉ PP SKOLAN dB, SPOJOVANÉHO NA HRDLA.
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PVC KG-SYSTÉM SPOJOVANÉHO HRDLOVÝMI SPOJI.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ NA KONZOLÁCH, VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO.
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

VYPRACOVAL :	Ing. Karel Dovrtěl
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Ing. Karel Dovrtěl
INVESTOR :	ELMONTIA a.s., Vinohradská 2165/48, Praha 2
STAVEBNÍ ÚŘAD :	Třebechovice pod Orebem



REVITALIZACE AREÁLU
fy. ELMONTIA a.s., kat. úz. Nepasice

PŮDORYS 2.NP - VODOVOD, KANALIZACE

ZAK. ČÍSLO:	0212018
DATUM :	03/2018
STUPEŇ PD :	DSP
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO PŘÍLOHY :
1:100	ZT.04