



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
V01↗	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 STROPEM V INSTALAČNÍCH ŽLABECH.
- STOUPACÍ PŘÍPOJOVACÍ 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 BATERÍ 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 PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP Skolan dB
—→→→→	NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM	PP Skolan dB
—→→→→	NAVRŽENÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU	PPr
S01↗	NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP Skolan dB

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKA:

- PŘÍPOJOVACÍ 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.
- PŘÍPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ NA KONZOLÁCH, VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHYTKAMI A ZAKRYTO.
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

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



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

PŮDORYS ZÁKLADŮ - VODOVOD, KANALIZACE

ZAK. ČÍSLO:	0212018
DATUM :	03/2018
STUPEŇ PD :	DSP
MĚŘÍTKO :	ČÍSLO PŘÍLOHY :
1:100	ZT.02