





LEGENDA - VODOVOD:			LEGENDA - KANALIZACE:		
ZNAČKA	POPIS	TYP	ZNAČKA	POPIS	TYP
	AREÁLOVÝ VODOVOD	PE		POTRUBÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ AREÁLOVÉHO VODOVODU	PE		NAVRŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ STUJENÉ VODY	PP-RCT		NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP Skolan dB
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	POZINKOVANÁ OCEĽ		NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPOM	PP Skolan dB
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PP-RCT		NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU	PPr
	NAVRŽENÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY	PP-RCT		NAVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP Skolan dB
	NAVRŽENÉ STOUPAČNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU	PP-RCT			
Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva			Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva		
POZNÁMKA: - POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PP-RCT SPOJOVANÉHO SVAŘOVÁNÍM. POŽÁRNÍ VODOVOD Z OCEĽOVÉHO POZINK. POTRUBÍ. - PATERNÍ ROZVODY BUDOU VEDENÉ NA ZÁVĚSECH POD STROPOM V INSTALAČNÍCH ZABĚCH. - STOUPAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ NA KONZOLÁCH, VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI 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.			POZNÁMKA: - PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU ODHLUČNĚNÉ PP SKOLAN dB, SPOJOVANÉHO NA HRDLA. - SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ A GEŠTŮVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PVC KG-SYSTÉM SPOJOVANÉHO HRLOVÝMI SPOJI. - PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V INSTALAČNÍ ŠACHTĚ NA KONZOLÁCH, VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH, PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI 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	 . PROJEKT Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T. 731 111 627, E. kd.projekt@gmail.cz
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 1.NP - VODOVOD, KANALIZACE		

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