

## PŪDORYS 1.NP - KANALIZACE



**NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY VNITŘNÍ KANALIZACE  
V MÍSTĚ PŮVODNÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ**



LEGENDA:

ZNAČKA	POPIS	TYP
— → —	POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
— → —	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
— — — —	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
— — — —	NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
— — — —	NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ KONDENZÁTU	PPr
S01 ↗	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
T01 ↗	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKA:

- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z MATERIÁLU PP OSMÁ HT-SYSTEM, SVODNÉ POTRUBÍ Z PVC OSMÁ KG-SYSTEM.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘÍPĚVNĚ PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO.
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU 1.PP.
- POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU ISOLACÍ PROTI ROSENÍ.
- VÝBER TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERÍ JE VÝBERU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		VPYRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 <b>. PROJEKT</b> Ing. Karel Dovrtěl projekty TZB T. 731 111 627, E. kd.projekt@email.cz
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:			
Ing. arch. MARTA BALÁŽKOVÁ	Ing. Karel Dovrtěl 	Ing. Karel Dovrtěl	Ing. Karel Dovrtěl	
INVESTOR: MĚSTO ÚSTÍ nad ORLICÍ, odbor rozvoje města, PARDUBICKÝ KRAJ				
NÁZEV:			ČÍS. ZAKÁZKY: 120/2017 DATUM: 05/2017	
STAVEBNÍ ÚPRAVY STRAVOVACÍHO ZAŘÍZENÍ			STUPEŇ PD: PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY	
MÍSTO: v OBJEKTU OSSZ v ÚSTÍ nad ORLICÍ - parc. č. 1646			FORMÁT A4: 4 MĚŘÍTKO: 1:50	
ČÁST: D.1.4.ZT - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE			PŘÍLOHA: Č. PARE:	
OBSAH: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE			<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">ZT.03</div>	