

ZNAČKA	POPIS	TYP
—>—	POTRUBÍ VENKOVNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
—>—	POTRUBÍ VENKOVNÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PVC
—>—	POTRUBÍ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC
—>—	NÁVRŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PE SVAŘOVÁNÉ
—>—	NÁVRŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PE SVAŘOVÁNÉ
—>—	NÁVRŽENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PE SVAŘOVÁNÉ
-----	NÁVRŽENÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
-----	NÁVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM	PP HT-SYSTÉM
-----	NÁVRŽENÉ PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU	PPi
S01	NÁVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
D01	NÁVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PE SVAŘOVÁNÉ
T01	NÁVRŽENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM

POZNÁMKY:

- PŘIPOJKA A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO POTRUBÍ PP H1-SYSTEM.
- POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PŘEVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO SVAROVÁNOHO PE, BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU IZOLACÍ PROTI ROSENÍ.
- SVÝČNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PŘEVEDENO ZE SVAROVÁNOHO PE A BUDE JEŽENO NA ZÁVĚŠEK POD STŘEŠNÍ M. BUDE OPATŘENO NAVLEKOVOU IZOLACÍ.
- PŘIPOJKA A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH PŘÍPĚVNE PŘÍCHYTKY A ZAKRYTO.
- VÝBER TYPU ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERII DLE VÝBERU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.


ZNAČKA	POPIS	TYP
— → —	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PITNÉ VODY	PE
— → —	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA UŽÍTKOVÉ VODY	PE
— → —	NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUDENÉ VODY	PPr PN 20
— → —	NAVŘZENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	POZINKOVANÁ OCEĽ
— → —	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PPr PN 20
— → —	NAVŘZENÉ POTRUBÍ KULICAĽE TEPLÉ VODY	PPr PN 20
— → —	NAVŘZENÉ POTRUBÍ UŽÍTKOVÉ VODY	PPr PN 20
— → —	TEPERACE POTRUBÍ PROTI ZMRZCU	...
V01 ↗	NAVŘZENÉ STUPNACÍ POTRUBÍ VODOVODU	PPr PN 20, POZINK. OCEĽ

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKA:
<ul style="list-style-type: none"> - POTRUBI NÍKOVÝ VODOVOD BUDE POUVEDENO Z MATERIÁLU PP-PN 20, SPOJOVANÉHO KAPILÁRNIM PAJENÍM. - PÁTERŇI ROZVODY BUDU VEEDENO AN ZÁVEŠOK POD STROPEM V INŠTALAČNÝCH ZÁBEHO. - PRÍPOJOVACÍ POTRUBI NÍKOVÝ VODOVOD BUDE VEEDENO VE STENÁCH, PREDSTĚNÁCH, VÝMĚNĚNÉ PRÍKRYTKAMI A ZAVRZTÍ. ČÁSTIČNE V PODLAŽE POD STROPEM, V PODLAŽE. - POTRUBI STUŽENÉ VODY BUDE OPRAVENO IZOGLI Z PĚNĚNÉHO POLYSTYRENU TL. DLE DN POTRUBÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA. - VÝBER TYPU ZARÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝŠERÍ INVESTORA PŘI REALIZACI. - MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MÍSTNÍHO PŘEDPISU VÝROBE.

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

K . PROJEKT
Ing. Karel Dvortěl
projekty TZB
T. 731 111 627, E. kd.projekt@gmail.cz

Vypracoval: Ing. Karel Dovrtěl	Zodp. projektant: Ing. Karel Dovrtěl	Kontroloval: Ing. Karel Dovrtěl	 PRODIN
Kraj: Pardubický	Traťový úsek/Obec: Pardubice		
Investor Česká Republika - Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha			
Akce: ÚP ČR - PARDUBICE - VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLICÍHO STŘEDISKA SO 01 ÚŘAD PRÁCE			
Formát 8x A4		 PRODIN	
Datum 05/2014			
Účel DSP			
Č. zakázky 3110-14-049		 PRODIN	
Změna			
Měřítko 1:100		Č. kopie	
Obsah výkresu: PŮDORYS 3.NP		Část dokumentace D.1.01.4a	Č. výkresu ZT.05