



LEGENDA - KANALIZACE:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—>>—	POTRUBÍ VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PVC
—>—	POTRUBÍ VENKOVNÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PVC
—>>—	POTRUBÍ VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC
—>>—	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PE SVAŘOVANÉ
—>>—	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PE SVAŘOVANÉ
—>>—	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PE SVAŘOVANÉ
- - - - -	NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
- - - - -	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM	PP HT-SYSTÉM
- - - - -	NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU	PP
S01	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
D01	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PE SVAŘOVANÉ
T01	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKA:
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO POTRUBÍ PP HT-SYSTÉM.
- POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO SVAŘOVANÉHO PE, BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PROTI ROSENÍ.
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE PROVEDENO ZE SVAŘOVANÉHO PE A BUDE VEDENO NA ZÁVĚSECH POD STROPEM 1.PP. BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO.
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

LEGENDA - VODOVOD:

ZNAČKA	POPIS	TYP
—>>—	VODOVODNÍ PŘIPOJKA PITNÉ VODY	PE
—>—	VODOVODNÍ PŘIPOJKA UŽITKOVÉ VODY	PE
—>>—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ STUĐENÉ VODY	PPH PN 20
—>>—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	POZINKOVANÁ OCEL
—>>—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PPH PN 20
—>>—	NAVŘZENÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY	PPH PN 20
- - - - -	NAVŘZENÉ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY	PPH PN 20
~~~~~	TEPERACE POTRUBÍ PROTI ZÁMRZU	...
V01	NAVŘZENÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU	PPH PN 20, POZINK.OCEL

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

POZNÁMKA:  
- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PPH PN 20, SPOJOVANÉHO KAPILÁRNÍM PÁJENÍM.  
- PATERNÍ ROZVODY BUDOU VEDENO AN ZÁVĚSECH POD STROPEM V INSTLAČNÍCH ŽLABECH.  
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH PŘÍPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO. ČÁSTEČNĚ V PODLAŽE POD STROPEM, V PODLAŽE.  
- POTRUBÍ STUĐENÉ VODY 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.

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

**. PROJEKT**  
Ing. Karel Dovrtěl  
projekty TZB  
T: 731 111 627, E: kd.projekt@gmail.cz

Ing. Karel DOVRTĚL  
Boharyně 73  
503 23 Boharyně  
T: 731 111 627  
E: kd.projekt@email.cz

Vypracoval: Ing. Karel Dovrtěl	Zodp. projektant: Ing. Karel Dovrtěl	Kontroloval: Ing. Karel Dovrtěl
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 ŠKOLÍČÍHO STŘEDISKA SO 01 ÚŘAD PRÁCE PŮDORYS STŘECHY		
Formát Datum Účel Č. zakázky Změna Měřítko Obsah výkresu	8x A4 05/2014 DSP 3110-14-049 Č. kopie 1:100 Část dokumentace	D.1.01.4a ZT.06