



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	PVC KG-SYSTÉM
—>—>—	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ TUKOVÉ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
—>—>—	NAVŘZENÉ SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE	PVC KG-SYSTÉM
-----	NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM
-----	NAVŘZENÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM	PP HT-SYSTÉM
-----	NAVŘZENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODU KONDENZÁTU	PPr
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, SVODNÉ POTRUBÍ Z PVC KG-SYSTÉM.
- POTRUBÍ DEŠŤOVÝCH VOD BUDE PROVEDENO Z ODHLUČNĚNÉHO SVAŘOVANÉHO PE, BUDE OPATŘENO NÁVLEKOVOU IZOLACÍ PROTI ROSENÍ.
- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH PŘIPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO.
- SVODNÉ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE BUDE VEDENO V ZEMI POD PODLAHOU 1.NP.
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘIZOVACÍCH 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 STUDENÉ VODY	PPr PN 20
-----	NAVŘZENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	POZINKOVANÁ OCEL
-----	NAVŘZENÉ POTRUBÍ TEPLÉ VODY	PPr PN 20
-----	NAVŘZENÉ POTRUBÍ CÍRKULACE TEPLÉ VODY	PPr PN 20
-----	NAVŘZENÉ POTRUBÍ UŽITKOVÉ VODY	PPr PN 20
~~~~~	TEPERACE POTRUBÍ PROTI ZAMRZU	...
V01 ↗	NAVŘZENÉ STOUPACÍ POTRUBÍ VODOVODU	PPr PN 20, POZINK. OCEL

Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva

**POZNÁMKA:**

- POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE PROVEDENO Z MATERIÁLU PPr PN 20, SPOJOVANÉHO KAPILÁRNÍM PÁJENÍM.
- PÁTERNÍ ROZVODY BUDOU VEDENO AN ZÁVĚSECH POD STROPEM V INSTLAČNÍCH ŽLABECH.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH PŘIPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO. ČÁSTEČNĚ V PODLAZE POD STROPEM, V PODLAZE.
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY BUDE OPATŘENO IZOLACÍ Z PĚNĚNÉHO POLYETHYLENU TL. DLE DN POTRUBÍ - VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VÝBĚR TYPŮ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A BATERIÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA PŘI REALIZACI.
- MONTÁŽ POTRUBÍ BUDE PROVÁDĚNA DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV PROSTORU	PLOCHA (m²)
0.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	12.01
0.02	STROJOVNA ÚT	27.96
0.03	CHODBA	7.64
0.04	MAR	9.13
0.05	SLP	3.68
0.06	ELEKTOROROZVODNA	5.17
0.07	ELEKTOROROZVODNA	6.16
0.08	SKLAD	18.12
	CELKOVÁ PLOCHA	89.87

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

**. PROJEKT**  
Ing. Karel Dovrtěl  
projekty TZB  
T: 731 111 627, E: kd.projekt@email.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	Třaťový úsek/Obec: Pardubice	
Investor Česká Republika - Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha		
Akce: ÚP ČR - PARDUBICE - VÝSTAVBA BUDOVY A ŠKOLÍCÍHO STŘEDISKA SO 02 ŠKOLÍCÍ STŘEDISKO PŮDORYS 1.PP	Formát Datum Účel Č. zakázky Změna Měřítko Obsah výkresu:	6x A4 05/2014 DSP 3110-14-049 Č. kopie 1:100 Č. výkresu D.1.02.4a ZT.02