



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 KONDEZNÁTU	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 STROPY V INSTLAČNÍCH ŽLABECH.
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU BUDE VEDENO VE STĚNÁCH, PŘEDSTĚNÁCH PŘIPEVNĚNÉ PŘÍCHÝTKAMI A ZAKRYTO. ČÁSTEČNĚ V PODLAŽE POD STROPY, V PODLAŽE.
- 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)
2.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	18.55
2.02	CHODBA	59.37
2.03	ČAJOVÁ KUCHYŇ	7.20
2.04	SPIISOVNA	25.70
2.05	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	82.03
2.06	ŠKOLICÍ MÍSTNOST - JAZYKY	63.28
2.07	ŠKOLICÍ MÍSTNOST	55.22
2.08	DENNÍ MÍSTNOST	41.40
2.09	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽADVERÍ	3.84
2.10	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - INVALIDÉ	3.87
2.11	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽADVERÍ - ŽENY	7.38
2.12	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽENY	5.70
2.13	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽADVERÍ - MUŽI	7.72
2.14	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - MUŽI	5.06
2.15	KANCELÁŘ - LEKTORŮ	25.40
2.16	KANCELÁŘ	60.25
2.17	PŘEDSÍNÍ	2.67
2.18	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	5.24
2.19	ŠATNA	12.19
2.20	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ	2.90
2.21	ŠKOLICÍ MÍSTNOST - PC	71.66
2.22	KABINET	19.95
2.23	SPOJOVACÍ TUNEL	43.59
CELKOVÁ PLOCHA		630.17

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

**B. 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

Kraj:  
Pardubický

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 2.NP

Kontroloval:  
Ing. Karel Dovrtěl

Třatový úsek/Obec:  
Pardubice

**PRODIN**

Formát  
Datum  
Účel  
Č. zakázky  
Změna

6x A4  
05/2014  
DSP  
3110-14-049  
Č. kopie

Měřítko  
Část dokumentace

1:100  
D.1.02.4a

Č. výkresu

ZT.04