



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 VEDENO 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 PŘÍPĚVNĚ 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 STUDENÉ VODY	PPH PN 20
-----	NAVŘZENÉ POTRUBÍ POŽÁRNÍ VODY	POZINKOVANÁ OCEĽ
-----	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. OCEĽ
Legenda zařizovacích předmětů viz. technická zpráva		

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

Č.M.	NÁZEV PROSTORU	PLOCHA (m²)
2.01	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	153.63
2.02	CHODBA	96.65
2.03	TERASA	41.23
2.04	KANCELÁŘ	15.05
2.05	IPS	36.44
2.06	ZASEDACÍ MÍSTNOST	20.12
2.07	KANCELÁŘ	15.89
2.08	KANCELÁŘ	11.80
2.09	KANCELÁŘ	10.95
2.10	KANCELÁŘ	11.53
2.11	SPISOVNA	6.56
2.12	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9.50
2.13	KANCELÁŘ	17.53
2.14	KANCELÁŘ	22.57
2.15	KANCELÁŘ	11.43
2.16	KANCELÁŘ	10.18
2.17	KANCELÁŘ	12.80
2.18	KANCELÁŘ	23.30
2.19	KANCELÁŘ	22.79
2.20	KANCELÁŘ	10.60
2.21	KANCELÁŘ	15.21
2.22	KANCELÁŘ	17.98
2.23	KANCELÁŘ	10.61
2.24	KANCELÁŘ	21.80
2.25	KANCELÁŘ	11.45
2.26	KANCELÁŘ	11.57
2.27	KANCELÁŘ	17.10
2.28	KANCELÁŘ	15.96
2.29	KANCELÁŘ	23.18
2.30	KANCELÁŘ	10.68
2.31	SPISOVNA	6.56
2.32	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9.50
2.33	KANCELÁŘ	17.48
2.34	KANCELÁŘ	10.61
2.35	KANCELÁŘ	11.42
2.36	KANCELÁŘ	11.46
2.37	KANCELÁŘ	11.37
2.38	KANCELÁŘ	11.45
2.39	KANCELÁŘ	11.37
2.40	KANCELÁŘ	11.45
2.41	KANCELÁŘ	11.42
2.42	KANCELÁŘ	13.92
2.43	KANCELÁŘ	13.94
2.44	KANCELÁŘ	13.90
2.45	KANCELÁŘ	23.98
2.46	SPISOVNA	12.73
2.47	KANCELÁŘ	13.94
2.48	KANCELÁŘ	13.90
2.49	KANCELÁŘ	13.94
2.50	KANCELÁŘ	13.90
2.51	KANCELÁŘ	13.94
2.52	KANCELÁŘ	14.53
2.53	KANCELÁŘ	14.54
2.54	KANCELÁŘ	13.94
2.55	KANCELÁŘ	13.90
2.56	KANCELÁŘ	13.94
2.57	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28.45
2.58	SPISOVNA	12.73
2.59	KANCELÁŘ	23.98
2.60	ZASEDACÍ MÍSTNOST	28.50
2.61	ČAJOVÁ KUCHYŇ	8.03
2.62	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - INVALIDE	4.51
2.63	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽADIVERI - ŽENY	5.02
2.64	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽENY	4.92
2.65	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽADIVERI - MUŽI	4.51
2.66	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - PISOÁRY - MUŽI	3.74
2.67	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - MUŽI	4.92
2.68	OKUD	8.03
2.69	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽADIVERI - MUŽI	4.96
2.70	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - MUŽI	7.23
2.71	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽADIVERI - ŽENY	4.96
2.72	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ - ŽENY	7.55
CELKOVÁ PLOCHA		1222.16

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

**B. 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@gmail.cz

Vypracoval: Ing. Karel Dvortěl  
Kraj: Pardubický  
Investor: Česká Republika - Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1, 128 00 Praha

Zodp. projektant: Ing. Karel Dvortěl  
Traťový úsek/Obec: Pardubice

Kontroloval: Ing. Karel Dvortěl



ÚP ČR - PARDUBICE - VÝSTAVBA

BUDOVY A ŠKOLÍCIHO STŘEDISKA

SO 01 ÚŘAD PRÁCE

Obsah výkresu: PŮDORYS 2.NP

Formát	8x A4
Datum	05/2014
Účel	DSP
Č. zakázky	3110-14-049
Změna	Č. kopie
Měřítko	1:100
Část dokumentace	Č. výkresu
D.1.01.4a	ZT.04