

PŮDORYS M 1 : 50 - PŘÍZEMÍ

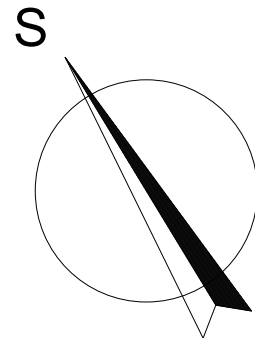
Potrubí bude provedeno z trubek systému PPR PN 16. Rozvody vody budou převážně vedeny v podlaze, v drážkách ve zdivu a volně po zdivu pod stropem a budou opatřeny ochrannou a tepelnou návlekovou izolací např. TUBEX do tl. 10 mm, pro teplou vodu pod stropem návlekovou izolací např. TUBEX do tl. 20 mm.

LEGENDA DROBNÝCH ARMATUR :

KK - Kulový kohout PN 35,T 185°C, chrom - závit 2 x vnitřní, páčka
RV - Rohový ventil s matkou, chrom G 1/2"x 3/8"
KKV - Kulový kohout s vypouštěním PN 42, T 185°C chrom, páčka
PV - Pojistný ventil se zpětnou klapkou do 0,6 MPa

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2
101	VSTUP SE SCHODIŠTĚM	23,69
102	UČEBNA AUTOŠKOLY	65,88
103	SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ INVALIDÉ + DÍVKY	3,85
104	MÍSTNOST PRO KOTEL	3,09
105	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,77
106	DÍLNA ÚDRŽBY	16,51
107	DÍLNA ÚDRŽBY	33,54
108	KANCELÁŘ ÚDRŽBY	9,62
109	ZÁDVEŘÍ	3,21
110	WC CHLAPCI	-
111	SCHODIŠTĚ - CHODBA	-
112	SKLAD	-
113	DÍLNA	-
114	CHODBA	-



LEGENDA :

- U1** - Umyvadlo keramické vel. 550 x 450 mm s otvorem pro baterii např. LYRA-JIKA (typ dle výběru investora)
- sifon umyvadlový DN 6/4" x 40 s výpustí
- směšovací baterie umyvadlová 1 páková stojánková bez otvírání odpadu (typ dle výběru investora)
- 2 x rohový ventil 1/2"x 3/8" s přípoj. flexi hadičkou 1/2"x 3/8"
- U2** - Umyvadlo zdravotní keramické 64 cm pro imobilní s otvorem pro baterii vel. 640 x 550 x 165 mm např. LYRA-JIKA (typ dle výběru investora)
- sifon umyvadlový - nábytkový DN 40 x 5/4" k umyvadlům pro imobilní
- směšovací baterie umyvadlová 1 páková stojánková bez otvírání odpadu (typ dle výběru investora)
- 2 x rohový ventil 1/2"x 3/8" s přípoj. flexi hadičkou 1/2"x 3/8"
- WC1** - Klozet kombináční se zvýšenou výškou pro imobilní - komplet s hlubokým splachováním se zadním vario odpadem (možné vodorovné, šikmé a svislé napojení), se splachovací nádrží s ventilem instalovaným z boku a úsporným splachov. mechanismem např. LYRA-JIKA (typ dle výběru investora)
- instalační sada s bílými krytkami pro WC
- duroplastové WC sedátko bílé
- 1 x rohový ventil 1/2"x 3/8" s přípojovací flexi hadičkou 1/2"x 3/8"
- VF1** - Výlevka keramická Mira č.5104.6-JIKA se sklopnou plastovou mřížkou v dodávce, odpad zadní vodorovný (typ dle výběru investora)
- instalační sada pro VF, pryžová vložka-těsnění přívodu vody
- směšovací baterie dřezová 1 páková nástěnná s otáčivým kulatým ústím 300 mm - 1/2"x 150 mm (typ dle výběru investora)
- úsporný nádržkový splachovač např. Fontana U č.212.111 Prosan (vysokopoložený, max.1300 mm po osu plovák. ventilu od podlahy)
- 1 x rohový ventil 1/2"x 3/8" s přípojovací flexi hadičkou 1/2"x 3/8"
- PK** - Závěsný teplovodní plynový kondenzační kotel, jmen. tepelný výkon 26,5 kW při tepelném spádu 50/30°C (rozsah nastav. 6,3 - 26,5 kW) - viz. část PD-ÚT
- kotel s uzavřenou spalovací komorou
- sousedé vertikální odkouření (tzv. turbo) d 60/100 mm - C 33 nad střechu
- kotel v sestavě se zásobníkem TV řady FE 120", jmenovitý objem 117 l
- Z** - Nepřímotopný externí zásobník TV řady FE 120", jmenovitý objem 117 l
- zásobník v sestavě se závěsným kondenzačním kotlem (viz. část PD-ÚT)
- HS** - Požární hydrantová skříň vel. 650 x 650 x 285 cm s tvarově stálou hadicí dlouhou 30 m (typ dle výběru investora)
- instalace do předem provedené niky ve zdivu
- skříň je opatřena uzavíracím ventilem DN 25

LEGENDA POTRUBÍ :

- — — Stávající rozvod st. vody - potrubí ocel pozink. 3/4", DN 65
— — — Stávající rozvod teplé vody - potrubí ocel pozink. 3/4"
— — — Rozvod studené vody-potrubí PPR PN 16
— — — Rozvod teplé vody-potrubí PPR PN 16

<div>ApA</div> <div>ARCHITEKTONICKO - PROJEKTOVÝ ATELIER VAMBERK s.r.o.</div> <div>PROJEKTOVÉ A VÝTVARNÉ PRÁCE - INŽENÝRSKÁ ČINNOST Smětanovo nádraží 180</div> <div>517 54 VAMBERK</div> <div>IČO: 64255727 tel. 603 569 700 DIČ: CZ-64255727 494 544 151</div>		<div>HLAVNÍ INŽENÝR PROJ.: ING. S. LEJSEK apa-vamberk@volny.cz</div> <div>ZODP.PROJEKTANT PROFESE: S. FUKSA slavomir.fuksa@vaspo.cz</div>		<div>VYPRACOVAL: S. FUKSA slavomir.fuksa@vaspo.cz</div>	
MŮ: HOLICE		KRAJ: PARDUBICKÝ		STAV. ÚŘAD: HOLICE	
MÍSTO STAVBY: k.ú. Holice v Čechách		STAV. ÚŘAD: HOLICE			
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, Komenského nám., č.p. 125, 530 02 Pardubice		ÚČEL: PD		Č. PARÉ:	
AKCE: <div>STŘEDNÍ ŠKOLA AUTOMOBILNÍ HOLICE MODERNIZACE DÍLEN ODBOŘNÉHO VÝCVIKU A PRAXE</div>		DATUM: 05/2017			
		Č. ZAK.: 201701			
		ARCHIV: 201701			
OBJEKT: OBJEKT C - STAVEBNÍ PRÁCE		FORMÁT: 3 x A4			
ČÁST: D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE		KÓTY V: mm			
OBSAH: Půdorys rozvodu vody - přízemí		ZMĚNA:		MĚŘITKO: M 1:50	
				Č. VÝKRESU: D.1.4.1-5	