

LEGENDA ROZVODŮ

- kanalizace-splašková-vnitřní rozvody- PP- systém HT
- vodovod-pitná voda- rozvody nad podlahou- vícevrstvé potrubí PP-RCT SDR9 - rozvody v zemi- HDPE PN16
- požární vodovod- rozvody nad podlahou- ocelové pozinkové potrubí - rozvody v zemi- HDPE PN16
- vodovod-teplá voda- vícevrstvé potrubí PP-RCT SDR9
- vodovod-cirkulace TV- vícevrstvé potrubí PP-RCT SDR9
- hydrantový systém s tvarově stálou hadicí prům.25mm v délce 30m s min.průtokem 1,1l/s
- BD K 10/10 BD-prosyp podlahou (cm) K-kanalizace, DK-dešťová kanalizace, V-voda, PV-požární vodovod
- DD K 15/15 DD-prosyp stropem (cm) K-kanalizace, DK-dešťová kanalizace, V-voda, PV-požární vodovod
- WD K Ø 8 SH = 80 WD-kruhový prosyp zdi (cm), K-kanalizace, V-voda, DK-dešťová kanalizace SH - spodní hrana prostupu od podlahy 1.NP(cm)
- revizní dvířka 0,15x0,2 m nebo dle rozměru

POZNÁMKA:

Veškeré rozvody vody vedené svisle nebo ve zdivu, budou opatřeny návlekovou izolací. Izolace rozvodů vody musí splňovat vyhlášku MPO č.151/2001 Sb. U rozvodů vedených ve zdivu nebo v podlaze nejsou zakresleny drážky! Zakresleny jsou pouze prostupy stropy, podlahou a základy. Svislých potrubí 43, 45, 49 a 50 budou vyvedena nad střechu a zakončena ventilační hlavicí. Na svislých potrubích 13, 46, 47 a 51 bude osazen přířezový ventil. Na svislých potrubích DS1-4, 13, 43, 45-47 a 49-51 bude osazen 1m nad podlahou čistící kus.

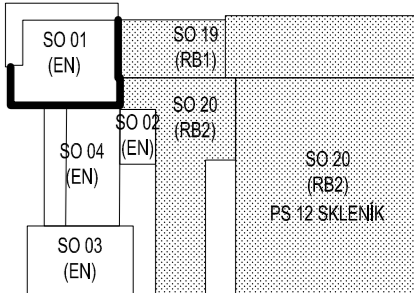
LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:


- U1 umyvadlo keramické bílé s otvorem pro baterii 600x490mm, páková stojánková umyvadlová baterie, 2ks rohový ventil, umyvadlový sifon nerezový
- U2 umyvadlo součást dodávky nábytku, páková stojánková umyvadlová baterie, 2ks rohový ventil, umyvadlový sifon nerezový
- Ui umyvadlo pro ZTP keramické bílé 550x640mm s otvorem pro baterii, páková stojánková umyvadlová baterie pro ZTP, 2ks rohový ventil, umyvadlový sifon nerezový
- WC závěsný klozet keramický bílý 360x490mm, podomítkový systém se samostatným ocelovým rámem, tlačítko pro splachování, sedátko s poklopem
- WCi závěsný klozet pro ZTP keramický bílý 360x530mm, podomítkový systém se samostatným ocelovým rámem, tlačítko pro splachování, sedátko s poklopem
- PZ pisoár keramický bílý s vnějším přívodem vody, podomítkový systém pro pisoáry se splachováním, tlačítko pro splachování, sifon k pisoáru vnitřní vodorovný
- S sprchová vanička akrylátová 800x800mm, sprchové dveře jednokřídlé 765x1950mm ze 6mm bezpečnostního skla, sprchová nástěnná páková baterie, vaničkový sifon plastový vodorovný odtok
- DV závěsná keramická výlevka bílá 435x510mm s mřížkou, podomítkový modul pro výlevky, tlačítko pro splachování, nástěnná páková baterie s otočným ramenem délky 200mm
- D dřež součástí dodávky nábytku, páková stojánková dřežová baterie, 2ks rohový ventil, dřežový sifon plastový

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- MTN 50 membránová tlaková nádrž 50l max.tlak 10 bar- součást domácí vodárny dešťové vody z jímky.
- ČDV ponorné čerpadlo dešťové vody Qmax=2,6l/s, Hmax=50m
- ČČ cirkulační čerpadlo pro cirkulaci teplé vody Qmax=3m3/h, Hmax=6m
- F15 plochá membránová expanzní nádoba pro studenou vodu obs.15l
- TRSV termostatický směšovací ventil
- UV uzavírací ventil
- ZV zpětný ventil
- UVV uzavírací ventil s vypouštěním
- PV pojistný ventil

SCHEMA OBJEKTŮ:



Stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby		 ASET studio architektonická a projektční kancelář
Zprac. DSP / autor:	INTAR a.s., Bezručova 81/17a, 602 00 Brno / Ing. Petr Svoboda		
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek		
Vypracoval:	Milan Pazdera		
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc		Zak.č.: 1723
Akce:	DOBUDOVÁNÍ A MODERNIZACE INFRASTRUKTURY PRO PRAKTICKOU VÝUKU NA PŘF UPOL		Datum: 01/2018
			Měřítko: -
Objekt:	SO 19.1 (RB1), 20 (RB2)		Část: D.1.4.1 Paré:
Část:	Zdravotně technické instalace		
Výkres:	Schéma rozvodů vody a kanalizace nad úrovní podlahy-objekt SO 20		
			Vykr.č.: 04