



LEGENDA ZNAČENÍ:

- SK1, SK2, ..., SK8** - SVISLE KANALIZAČNÍ POTRUBI PRO SPLAŠKOVOU VODU (SK6 A SK7 JE V 1.NP SVEDENO DO SK 8, PROTO NENÍ NA VÝKRESU)
- SP1, SP2** - SVISLE PŘIPOJOVACÍ KANALIZAČNÍ POTRUBI PRO SPLAŠKOVOU VODU
- SD1, SD2, ..., SD4** - SVISLE KANALIZAČNÍ POTRUBI PRO DEŠŤOVOU VODU
- SV1, SV2** - SVISLE KANALIZAČNÍ POTRUBI PRO DEŠŤOVOU VODU
- SV1, SV2** - SVISLE VODOVODNÍ POTRUBI
- SP1** - SVISLE POTRUBI PRO POŽÁRNÍ VODU Z NEREZOVÉ OCELI 31.6 x 2.6 mm VEDENO V DŘÁŽICE VE STĚNĚ
- KK** - KULOVÉ KOHOUTY, STEJNĚ D JAKO D POTRUBI

LEGENDA ZNAČENÍ POTRUBÍ:

- 2x 16x2.3** - D x t = VNĚŠNÍ PRŮMĚR x TLouŠŤKA STĚNY POTRUBÍ (mm x mm)
- 1** - POČET OZNAČENÝCH POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

OZN.	ZNAČKA	POPIS	CELK. NAPOLENÍ NA VOD.	HORNÍ HRANA	SPEČ. FIKA
U1		keramická umyvadla 400 x 500 mm s krycím posuvným, stojánková baterie	3	přes rohový ventil ve v. 560 mm	umyvadla ve výšce 560 mm
U2		fi ker. umyvadla 400 x 500 mm v jedné skřínce, zbp. uz. setrovaná ve skřínce, stojánková baterie	4	přes rohový ventil ve v. 560 mm	umyvadla ve výšce 560 mm
U3		keramické umývátko 350 x 400 mm, stojánková baterie	1	přes rohový ventil ve v. 560 mm	umyvadla ve výšce 560 mm
U4		dlískové keramické umyvadlo 410 x 450 mm, stojánková baterie	4	přes rohový ventil ve v. 400 mm	umyvadla ve výšce 400 mm
U5		keramické umyvadlo 450 x 550 mm pro handikapované, zbp. uz. pod omítkou, stojánková baterie s pákou dvoutubový sprchový kout	1	přes rohový ventil ve v. 800 mm	umyvadla ve výšce 800 mm
S1		800 x 800 mm bez zátky	3	ve výšce 1 220 mm	vaničky ve výšce 1 220 mm
S2		sprchový kout 750 x 900 mm bez zátky	4	ve výšce 1 220 mm	vaničky ve výšce 200 mm
P1		závěsný keramický pískad s automat. sp. hr. splškovacím zařízením	6	přes rohový ventil ve v. 600 mm	sp. hr. v. 650 mm
Z1		závěsné keramické WC s plicovou nádržkou do 7,5 l umístěnou v předstěně, vodotěrný odtok	11	přes rohový ventil ve v. 1 000 mm	ve výšce 400 mm
Z2		dlískové stojící ker. WC s plicovou nádržkou do 7,5 l umístěnou v předstěně, vodotěrný odtok	4	přes rohový ventil ve v. 800 mm	sedátka ve výšce 350 mm
Z3		závěsné keramické WC s plicovou nádržkou do 7,5 l umístěnou v předstěně, vodotěrný odtok	1	přes rohový ventil ve v. 1 000 mm	sedátka ve výšce 460 mm
V1		závěsná keramická vývěška, vodotěrný odtok, náběžná baterie	1	vývěhový ventil ve v. 1 100 mm	ve výšce 400 mm
H1		- hydant 710 x 710 x 245 mm, tvarově stáhl hadice D25 délky 30 m DN 25	2	ve výšce 1 400 mm	ve výšce 1 555 mm

LEGENDA TEPELNÉ IZOLACE POTRUBÍ:

- VĚSKÉRE POTRUBI BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ
- TECHNICKÁ SPECIFIKACE TEPELNÉ IZOLACE MIRELON PRO A ROCKWOOL. 800 VZ. PŘÍLOHY

TEPELNÁ A CÍRKUJÍCÍ VODA		STUĐENÁ A POŽÁRNÍ VODA	
POTRUBÍ	IZOLACE	POTRUBÍ	IZOLACE
Ekoplastik PPR S 3,2	ROCKWOOL. 800	MIRELON PRO	TLouŠŤKA (mm)
D * t (mm)	TLouŠŤKA (mm)	PŘIPOJOVACÍ	MIRELON PRO
16 * 2,3	30	20 * 2,8	ROCKWOOL. 800
25 * 3,5	40	32 * 4,5	V SUTERÉNU
40 * 5,6	50		ROCKWOOL. 800

POZNÁMKY:

- VĚSKÉRE DĚLKOVÉ KOTY JSOU UVĚDĚNY V mm, VÝŠKOVĚ V m
- VĚSKÉRE POTRUBI (JMNO POZÁRNÍHO) OD VÝTKOVĚ VODOVODNÍ ARMATURY PO PRVNÍ NAPOLENÍ JE NAVRŽENO JAKO WAINI EKOPLASTIK PPR S 3,2 - 16 x 2,3 mm
- POZÁRNÍ POTRUBI JE ZNAČENO NA VÝKRESU Č. 4 - DIMENZIE POTRUBÍ
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBI TEPELÉ VODY JE VEDENO V PŘEDSTĚNĚ A V PROHLIBU
- VĚSKÉRE POTRUBI JE VEDENO V PŘEDSTĚNĚ A V PROHLIBU
- V MÍSTĚ KULOVÉHO KOHOUTU JE NUTNĚ UDELAT V PŘEDSTĚNĚ ZAVÍRAČÍ OTVOR.
- PODNEH LZE NEMĚSIRUKTIVNĚ ROZEBRAT
- PŘI VĚBĚRU KONKRETNÍCH ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ JE NUTNĚ DOPRŽET SPECIFIKACI, KTERÁ JE UVĚDĚNA V LEGENDE ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA TOMTO VÝKRESU.

±0,000 = 357,070 m.n.m. (Bpv)

Zpracoval:	Bc. Václav Batovec	Vypracoval:	doc. Ing. Michal Kahnel, Ph.D.
Název díla:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VODOVODU KULTURNÍHO CENTRA PRŮHON - PRAHA ŘEPY	Fázová výkres:	2
Název výkresu:	PŮDORYS 2.NP	Školení rok:	2017/18
		Datum:	7.1.2018
		Měřítko:	1:50