

LEGENDA POTRUBÍ:

- SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 16
- TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 20
- CK – CÍRKULACE, POTRUBÍ PPR PN20
- PV – POŽÁRNÍ VODA, POŽNKOVANÉ POTRUBÍ


LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

- WC – WC – SOUČÁSTÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1050mm
U – UMYVADLO – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
- WCi – WC – SOUČÁSTÍ MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1050mm
Ui – UMYVADLO – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMENKEM – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
- S – SPRCHA – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1100mm
- Vy – VÝLEVKA – STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1000mm
- D – DŘEZ – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTAHOVATELNOU SPRŠKOU – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
- My – MÝČKA – ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
- H – POŽÁRNÍ HYDRANT D19–30 DLE PBŘ
- VR – ROHOVÝ VENTIL

POZNÁMKA:
VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NÁPOJENÍ BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU KONKRÉTNÍHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU
VODOVODNÍ POTRUBÍ PPR VČETNĚ TVAROVEK, VEDENÉ VĚTŠINOU V PŘEDSTĚNÁCH, V SDK PŘÍČKÁCH, POD STROPEM NEBO V DŘÁŽCE VE ZDI NA HRANICI POŽÁRNÍCH OSEKŮ JE NUTNĚ POTRUBÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKOU. VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY MÍN. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA)
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘÍPOJE NADŘÍŽKY ZÁVĚŠNÉHO WC A PISOÁRU JE JIŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC A PISOÁR.
STOJÁNKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘÍPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

LEGENDA MĚSTNOSTÍ - 4.NP		
Č.M.	NÁZEV MĚSTNOSTI	PLOCHA [m²]
401	HLA	1,88
402	DOODŽEŠT	2,50
403	STŘEŠ	2,50
404	VC STYLACI ŠERKER	3,59
405	KANICULAR	3,98
406	KANICULAR	2,28
407	HLA	3,59
408	CHODBA	6,18
409	DOODŽEŠT	2,50
410	DOODŽEŠT	2,50
411	SPRCHA	3,59
412	UČELOVA MĚSTNOST	3,59
413	KANICULAR	3,59
414	KANICULAR	3,59
415	KANICULAR	3,59
416	KANICULAR	3,59
417	KANICULAR	3,59
418	KANICULAR	3,59
419	KANICULAR	3,59
420	KANICULAR	3,59
421	KANICULAR	3,59
422	KANICULAR	3,59
423	KANICULAR	3,59
424	KANICULAR	3,59
425	KANICULAR	3,59
426	KANICULAR	3,59
427	KANICULAR	3,59
428	KANICULAR	3,59
429	KANICULAR	3,59

Investor: Královéhradecký kraj Přivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové		Zpracoval: 	
Místo stavby: Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716		DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Datum: 09/2022	
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga		Stupeň PD: DPS	
Vypracoval: Kateřina Hlavová		Část: D.1.4.E Zařízení technických instalací	
Název: Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		Paré:	Formát: A1
			Mřížko: 1:50
Obsah: Vodovod - Půdorys 4.NP		Číslo výkresu: D.1.4.E9	