

LEGENDA POTRUBÍ:

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


LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

- WC – WC – SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1050mm
U – UMYVADLO – STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
WCi – WC – SOUČÁSTI MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC JE ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1050mm
Ui – UMYVADLO – STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S PRODLOUŽENÝM RAMENKEM – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
S – SPRCHA – NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1100mm
Vy – VÝLEVK – STOJANKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE – VÝŠKA NÁPOJENÍ 1000mm
D – DŘEZ – DŘEZOVÁ PÁKOVÁ BATERIE S VYTAHOVATELNOU SPRŠKOU – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
My – MYČKA – ROHOVÝ VENTIL – VÝŠKA NÁPOJENÍ 600mm
H – POŽÁRNÍ HYDRANT D19–30 DLE PBR
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 STROPY NEBO V DŘÁŽE VE ZDI. NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ JE NUTNÉ POTRUBÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ UCIPÁVKOU. VEŠKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVANO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY MIN. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA). POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘIPOJENÍ NÁDRŽKY ZÁVĚSNÉHO WC A PISOÁRU JE JÍZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC A PISOÁR.
STOJANKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘIPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - 4 NP		
ČM	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)
301	HLA	84,71
302	LODŽIE	74,68
303	LODŽIE	74,68
304	LODŽIE	74,68
305	LODŽIE	74,68
306	LODŽIE	74,68
307	LODŽIE	74,68
308	LODŽIE	74,68
309	LODŽIE	74,68
310	LODŽIE	74,68
311	LODŽIE	74,68
312	LODŽIE	74,68
313	LODŽIE	74,68
314	LODŽIE	74,68
315	LODŽIE	74,68
316	LODŽIE	74,68
317	LODŽIE	74,68
318	LODŽIE	74,68
319	LODŽIE	74,68
320	LODŽIE	74,68
321	LODŽIE	74,68
322	LODŽIE	74,68
323	LODŽIE	74,68
324	LODŽIE	74,68
325	LODŽIE	74,68
326	LODŽIE	74,68

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské 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 3.NP			Číslo výkresu
			D.1.4.E8