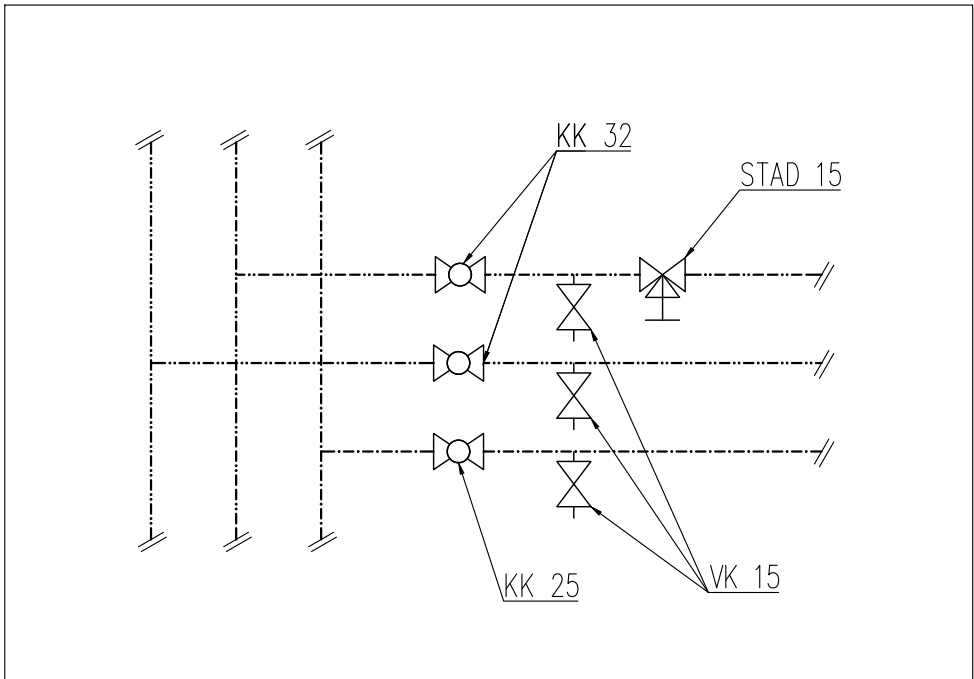


DETAIL A



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA
201	ZÁDVEŘÍ	9,74 m²
202	HALA	15,82 m²
203	SCHODIŠTĚ	19,17 m²
204	VÝFHAJ	6,96 m²
205	WC IMOBILNÍ	3,10 m²
206	CHODBA	17,67 m²
207	ČEKARNA	16,47 m²
208	PŘÍPRAVNA – SESTERNA	17,86 m²
209	VŠEOBECNÁ VÝŠETŘOVNA	23,01 m²
210	PŘEDSÍŇ WC	1,89 m²
211	WC	1,17 m²
212	PŘEDSÍŇ WC	1,89 m²
213	WC	1,17 m²
214	GARAŽ	48,26 m²
215	GARAŽ	68,79 m²
216	SCHODIŠTĚ	16,75 m²
217	CHODBA	21,77 m²
218	KANCELÁŘ	15,48 m²
219	ŠATNA MUŽI	42,04 m²
220	PŘEDSÍŇ WC	3,09 m²
221	WC	1,98 m²
222	SPRCHA	2,85 m²
223	OKLADOVÁ KOMORA	2,14 m²
224	CHODBA	13,42 m²
225	KANCELÁŘ – ENERGETIK	19,27 m²
226	DÍLNA ELEKTRO	43,93 m²
227	SKLAD	13,46 m²
228	GARAŽ	19,76 m²

LEGENDA POTRUBÍ:

- SV – STUDENÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 16
- TV – TEPLÁ VODA, POTRUBÍ PPR PN 20
- OK – OKULACE, POTRUBÍ PPR PN20
- PV – POŽÁRNÍ VODA, POZNKOVANÉ POTRUBÍ

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ:

ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU UPŘESNĚNY DLE VÝBĚRU INVESTORA

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

POZNÁMKA:

VEDENÍ POTRUBÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ. VÝŠKY NAPOJENÍ 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 ÚSEKŮ JE NUTNÉ POTRUBÍ OPATŘIT PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKOU.  
VŠEKERÉ POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ S TLOUŠTKOU STĚNY min. 10mm (VIZ TECH. ZPRÁVA).  
POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽE BUDE ULOŽENO V TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVĚ A OBSYPÁNO PERLITEM.  
ROHOVÝ VENTIL PRO PŘÍPOJE NADŘÍZKY ZÁVĚSNÉHO WC A PISOARU JE JIŽ SOUČÁSTÍ DODÁVKY MONTÁŽNÍHO PRVKU PRO WC A PISOAR.  
STOJÁNKOVÉ A DŘEZOVÉ BATERIE BUDOU PŘÍPOJENY POMOCÍ ROHOVÝCH VENTILŮ.

Investor: Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 500 03, Hradec Králové		Zpracovatel: <b>Digitronic</b> DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz	
Místo stavby: Oblastní nemocnice Trutnov, Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov k.ú. Trutnov [769029] parc. č. st. 1716		Datum: 09/2022	
Vedoucí projektu: Ing. Jan Dinga		Stupeň PD: DPS	
Zodp. projektant: Ing. Jan Dinga		Část: D.1.4.E Zařízení technických instalací	
Vypracoval: Kateřina Hlavová		Paré:	
Nástavba provozně technického objektu - ON Trutnov		Formát: A1	
		Mřítko: 1:50	
		Číslo výkresu: D.1.4.E7	
Obsah: Vodovod - Půdorys 2.NP			