








- | | |
|---|---|
|  | ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (PV)-NOVÉ NAVRŽENÍ PRO 2. NP |
|  | ROZVOD TEPLÉ VODY (TV)-NOVÉ NAVRŽENÍ PRO 2.NP |
|  | ROZVOD STUDENÉ VODY (SV)-NOVÉ NAVRŽENÍ PRO 2. NP |
|  | ODSTĚVACÍ ODPADNÍ POTRUBÍ (SV) - ZÁVĚŠENÉ - izolované |
|  | SPĚLÁKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ - ZÁVĚŠENÉ |

UV	UZÁVÍRACÍ VENTIL PŘÍMÝ
UVV	UZÁVÍRACÍ VENTIL PŘÍMÝ S VYPOUŠTĚNÍM

 SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ

 SPLAŠKOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ Z LABORATORIA

D DEŠŤOVÉ ODPADNÉ POTRUBÍ

POTRUBÍ NAVRŽENÁ V DOKUMENTACI
PŘÍSTAVBA DVORNÍHO TRAKTU LABORATOŘÍ

- | | |
|-------|---|
| ----- | ROZVOD POŽÁRNÍ VODY (PV)? |
| ----- | ROZVOD TEPLÉ VODY (TV) |
| ----- | ROZVOD STUDENÉ VODY (SV) |
| ----- | ROZVOD OKRUŽNICE TEPLÉ VODY (CTV) |
| ----- | PŘÍPOJNÁCI POTRUBÍ KANALIZACE |
| ----- | POTRUBÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU – ZAVĚŠENÉ |

POZNÁMKA :

*Těsnění prostupů rozvodů ZTI požárně dělicími konstrukcemi : prostupy budou utěsněny dle čl. 7.5.8. ČSN EN 13 500-1-2/2008 a čl. 6.2.2. ČSN 73 0810/2009 – viz. technická zpráva

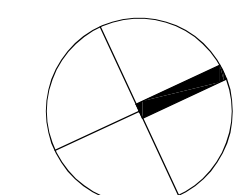
*Zavešené a vislé odpadní dešťové potrubí bude izolováno izolací tl. 9mm proti rosení

*Zavěšené a svislé odpadní dešťové potrubí bude izolováno izolací tl. 9mm proti rosení

*Plastové vodovodné potrubí vedené v podhľadu bude uložené do pozinkovaných nosných žlielok a izolováno náplekovou izoláciou – potrubí SV a pripojovací potrubí ve stěnách izolací tl. 13mm, vlné vedené potrubí TV a CTV izolací tl. die dimenze potrubí (ø50,ø40 iz. tl. 40mm, ø32 iz. tl. 30mm, ø25,ø20 iz. tl. 20mm)

● PU – požární utěsnění prostupu plastového potrubí přes požární dělicí konstrukci

- PU – požární utěsnění prostupu plastového potrubí přes požárně dělící konstrukci



AKTUALIZACE DOKUMENTACE – 2020

VEDOUcí PRACOVNÍKA: ING. AROSL. TEREZA BRÁSKOVA		HLAVNÍ INŽENÝR PRŮJEKTU: ING. JIŘÍ HAJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. 2804 00, 30.000 HÁJEKŮ KRALOV 476 023/23, 021 425 492/24 tel.: +420 4958639, e-mail: h1@h1.cz	
ZODPOVĚDNÝ PRŮJEKTANT		VÝPRACOVAVL		KONTROLA	
STAVĚNÍ ČAST:	PROFESÍ:	ING. JIŘÍ HAJEK	ING. JIŘÍ PĚŠEK	ING. JANA KRČKOVÁ	ING. JIŘÍ PĚŠEK
INVESTOR: Kralupyňský úřad, Pšovská nábřeží 1245, 500 03 Hradec Králové					
<p>Nástavba operačních sálů a sterilizace na dvorním traktu laboratoří Městské nemocnice a.s. Dvůr Králové nad Labem</p>					
PŮDROBNĚ 1.NP		DŘÍHEJ PRŮJEKT		PROJEKT SPOLEČNĚ ÚRS P	
		TYP PROFESÍ:		ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	
		SERIČKŮ:		PŘÍLOHA:	
		1:50		D.1.4.ZTI 2	