

LEGENDA ŮT

- ===== S ===== POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO SEVERNÍ FASÁDU, 70/55°C
- ===== J ===== POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO JIŽNÍ FASÁDU, 70/55°C
- ===== VZT ===== POTRUBNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY PRO VZT JEDNOTKY, 80/50°C
- STOUPACÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- OZNAČENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO HYGIENE VENTIL KOMPAKT
- KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO – ŽEBŘÍK, STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
- NADPODLAHOVÝ LAVICOVÝ KONVEKTOR S PODÉLNOU MŘÍŽKOU

LEGENDA ARMATUR

- DRŠ – DVOJITÉ ROHOVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRATELNÉ, PRO OTOP. TĚLESA TYPU VENTIL KOMPACT, DN15
- PS – PŘÍMÉ ŠROUBENÍ, REGULAČNÍ, S UZAVÍRÁNÍM A VYPOUŠTĚNÍM, DN15
- TRHV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM INTEGROVANÝ DO DVOJITÉHO ŠROUBENÍ, PRO STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ OTOP. TĚLES, ROZTEČ 50MM, DN15
- TRV – TERMOSTATICKÝ ROHOVÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM, DN15
- VK – VYPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- KK – KULOVÝ KOHOUT
- VV – VYVÁŽOVACÍ VENTIL
- AOV – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- iz – IZOLACE POTRUBNÍCH ROZVODŮ
- dp – POŽADOVANÝ DISPOZIČNÍ TLAK V POTRUBÍ
- M – POŽADOVANÝ PRŮTOK V POTRUBÍ

DRUHY NOVÝCH OTOPNÝCH TĚLES:

- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO  
TYP – VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1400mm – PROVEDENÍ VENTIL KOMPACT  
20S–060140–PO  
TYP – VÝŠKA 600mm, DÉLKA 1400mm – PROVEDENÍ HYGIENE VENTIL KOMPACT  
1500.600 M
- KOUPELNOVÝ OTOPNÝ ŽEBŘÍK PROHNUTÝ  
VÝŠKA 1500mm, DÉLKA 600mm – STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
- NADPODLAHOVÝ KONVEKTOR  
TYP – DÉLKA 1400mm/VÝŠKA 150mm/ŠÍŘKA 240mm – BÍLÁ BARVA  
LKX 140/15/24–10

POZNÁMKA

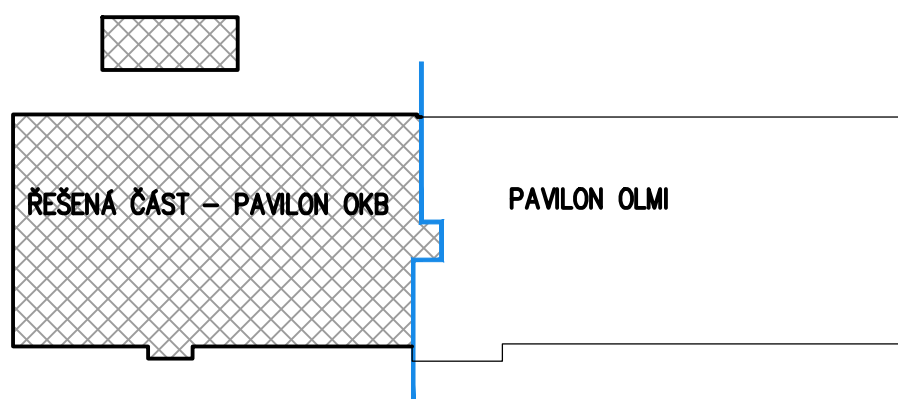
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTI NA PROJEKTY OSTATNÍCH INSTALACÍ
- POTRUBNÍ ROZVODY ŮT MUSÍ BÝT V NEJNÍŽŠÍCH MÍSTECH ODVODNĚNÝ A V NEJVYŠŠÍCH MÍSTECH ODVZDUŠNĚNÝ
- POTRUBNÍ ROZVODY PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ, NÁVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPÁD 70/55°C
- POTRUBNÍ ROZVODY PRO VZT JEDNOTKY BUDOU Z OCELOVÉHO POTRUBÍ, NÁVRHOVÝ TEPLOTNÍ SPÁD PRO VÝMĚNKY VZT JEDNOTEK JE 70/50°C
- ULOŽENÍ POTRUBÍ BUDE NA KONZOLÁCH ZE ZDI A NA ZÁVĚSECH ZE STROPU (UCHYČENÍ TRÁMENY A OBJÍMKAMI)
- VŠECHNA OTOPNÁ TĚLESA BUDOU NÁPOJENA ZE STĚNY POMOCÍ ROHOVÝCH ARMATUR
- V JEDNOTLIVÝCH VYTÁPĚNÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU RADIÁTOROVÉ VENTILY (VENTILOVÉ VLOŽKY) OPATŘENY ELEKTROHLAVICEMI (NAPÁJENÍ 24V) A PROSTOROVÝMI TERMOSTATY S ČIDLY VNITŘNÍ TEPLOTY PRO LOKÁLNÍ REGULACI VNITŘNÍ TEPLOTY. NA ZÁKLADĚ SNÍMANÉ A NASTAVENÉ VNITŘNÍ TEPLOTY MÍSTNOSTI JE UZAVÍRÁN PŘÍP. OTEVÍRÁN PŘÍVODU TOPNÉ VODY DO TĚLESA. NASTAVENÍ JE MOŽNÉ POUZE DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM Z CENTRÁLNÍHO DISPEČINKU. OBOJE JE DODÁVKOU PROFESÍ "MoR"
- VYVÁŽOVACÍ VENTILY BUDOU OSAZENY NA PATĚ STOUPACÍHO POTRUBÍ NA ZPĚTČEČE
- VŠECHNY TEPELNÉ IZOLACE JSOU NAVRŽENY DLE SBÍRKY ZÁKONŮ č. 193/2007, POTRUBÍ VEDENÉ VE STĚNÁCH A V PODLAŽE BUDE IZOLOVANO PĚNOVÝM POLYETYLENEM, POTRUBÍ VOLNĚ VEDENÉ POD STROPY A V ŠACHTÁCH BUDE IZOLOVANO MINERÁLNÍ VLNOU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO K NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A SLEPÝ ROZPOČET

!!!POZOR!!!

- !!! JAKÉKOLI VOLNĚ VEDENÉ ZAIZOLOVANÉ POTRUBÍ V PROSTORECH LZ2 – DEFINOVÁNO DLE ČSN730835, ZAKRESLENO V PROFESY POŽÁRNÍ OCHRANA, MAJÍ IZOLACE NAVRŽENY Z MINERÁLNÍ VLNÝ S POVRCHOVOU ÚPRAVOU HLINÍKOVÉ FÓLIE, S TŘÍDOU REAKCE NA OHĚŇ B–s1 A TO Z DŮVODU PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY OBJEKTU !!!
- !!! PŘI MONTÁŽI JE BEZPODMINEČNÁ KONZULTACE S DODAVATELEM VZDUCHOTECHNIKY A ZDRAVOTNÍ INSTALACE, KDY SE UPŘESNÍ KONEČNÉ TRASY ROZVODŮ !!!
- !!! MONTÁŽ POTRUBÍ ŮT PROVĚST AŽ PO KOMPLETNÍM OSAZENÍ VZDUCHOTECHNICKÝCH JEDNOTEK A VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ !!!
- !!! POTRUBÍ BUDE PŘIPOJENO K VÝMĚNKU (OHŘÍVAČI) VZT DO PROTIPROUDU NA STRANU PŘÍVODU STUDENÉHO VZDUCHU BUDE NÁPOJENA ZPĚTČEKA !!!

LEGENDA MÍSTNOSTI

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)
300	VÝTAH V6 – NAKLADNÍ	1,10
300a	CHODBA	6,80
301	PRACOVNA LEKÁŘI	24,90
302	SKLAD HEMATOLOGIE	36,30
303	LAB. IMUNOHEMATOLOGIE	22,60
304	SKLAD THO	20,80
305	ŠATNA MUŽI	13,40
306	UMÝVÁRNA	5,10
307	ŠATNA ŽENY	32,10
308	UMÝVÁRNA	9,10
308	WC	2,70
310	CHODBA	40,70
311	DMZ	12,00
312	WC MUŽI	3,40
313	WC ŽENY	3,50
314	ČISTÍCÍ MÍSTNOST	4,20
315	– NEVYUŽITO –	–
316	EL. SLABO	4,40
317	SCHODIŠTĚ	10,60
318	ODPAD	3,00
319	WC BEZBARIÉROVÉ	4,10
320	WC	2,90
321	OKLID	2,30
322	OKLID	2,90
323	ČEKÁRNA	41,30
324	CHODBA	10,70
325	VÝSOKOSKOLÁČI	26,10
326	VRCHNÍ SESTRA	17,60
327	PRÍMÁR	16,10
328	HYGIENICKÁ BUNKA	3,70
329	ZÁKRKOVÁ VÝŠATROVNA	20,90
330	VÝŠETROVNA	19,00
331	SESTERNA	19,40
332	TERAPEUTICKÝ POKOJ	31,20
333	HALA	21,20
333a	SCHODIŠTĚ	17,80
334	VÝTAH	8,10
335	CHODBA	11,10



± 0.0 = 431,280

D1.03 DOSTAVBA BUDOVY OKB  
D1.03.4a1 VYTÁPĚNÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILY JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽITĚ CELÝ ANI Z ČÁSTI BEZ DŮVODNÉHO SOUHLASU (Č. DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.)

ZPRACOVATEL DÍLŮ ČÁSTI: DP projekt s.r.o.	KONTROLOVAL	DP projekt s.r.o.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	www.dpprojekt.cz
ING. DUBAŇ LÉDL	ING. PETR TŮMA	tuma@dpprojekt.cz gsm: 737865598
GENERALNÍ PROJEKTANT: PENTA Projekt s.r.o., Mrtkova 1166/12, 586 01 Jihlava	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. VIKTOR ŠLAPAL	
ING. ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, ČSČ		
INVESTOR: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové		
NÁZEV AKCE:		
OBLASTNÍ NEMOCNICE TRUTNOV a.s.		
KONSOLIDOVANÉ LABORATORÉ A TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ		
VÝKRES		
PŮDORYS 3.NP		

FORMÁT	6x A4
DATUM	7 / 2023
STUPEŇ	DPS
ZAK. ČÍSLO	A 20–15–P
Č. VÝKRESU	1 : 50

D1.03.4a1-06