



tabulka místnosti nový stáv. 4. NP	
číslo	plocha místnosti
4.01	14,60
4.02	15,67
4.03	15,67
4.04	15,67
4.05	15,67
4.06	15,67
4.07	15,67
4.08	15,67
4.09	15,67
4.10	15,67
4.11	15,67
4.12	15,67
4.13	15,67
4.14	15,67
4.15	15,67
4.16	15,67
4.17	15,67
4.18	15,67
4.19	15,67
4.20	15,67
4.21	15,67
4.22	15,67
4.23	15,67
4.24	15,67
4.25	15,67
4.26	15,67
4.27	15,67
4.28	15,67
4.29	15,67
4.30	15,67
4.31	15,67
4.32	15,67
4.33	15,67
4.34	15,67
4.35	15,67
4.36	15,67
4.37	15,67
4.38	15,67
4.39	15,67
4.40	15,67
4.41	15,67
4.42	15,67
4.43	15,67
4.44	15,67
4.45	15,67
4.46	15,67
4.47	15,67
4.48	15,67
4.49	15,67
4.50	15,67

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

- FLK20-14080 - PODLAHOVÝ KONVEKTOR BEZ VENTILÁTORU ISAN ACTIV (KŘÍŽKA DLE INVESTORA)
- 22-060160-60 - NOVÉ OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO TYPU VENTIL KOMPACT S PRAVÝM SPODNÍM PŘIPOJENÍM A VESTAŘENOU VENTILOVOU VLOŽKOU S PŘEDNASTAVENÍM OPATŘENOU TERMHLAVICÍ TYP(22)-HHHLLLVÝŠKA HHN V cm, DÉLKA LLL V cm)-PROVEDENÍ (60-VENTIL KOMPACT)
- KLIT 780.450 - KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO
- 22-060160-60 - S KRAJNÍM PŘIPOJENÍM TYP VÝŠKA ŠÍŘKA V mm

LEGENDA ARMATUR

- PAP(R)15 - UZAVÍRATELNÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA H-VENTIL PŘÍMÁ(ROHOVÁ) DN15 Rp 1/2"x3/4"
- RV15 - PRO SPODNÍ PŘIPOJENÍ OT. TĚLESA
- PI(R)15 - RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ S PŘEDNASTAVENÍ KV VIZ TZ
- KK15 - A HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ
- KK15 - PŘÍMÉ(ROHOVÉ) UZ. A REG. ŠROUBENÍ REGULUX DN
- KK15 - UZAVÍRACÍ KULOVÝ KOHOUT DN15

P.T.Z. PROSTOROVÝ TERMOSTAT ZÓNŮYČIDLOI-NAPOJENO NA ZONOVÝ VENTIL S POHONEM A PROPOJENO DO CENTRALNÍ REGULACE TOPNÉ VĚTVY PRO MOŽNOST ODEPNUTÍ OB. ČERPADLA

LEGENDA POTRUBÍ

- NOVÉ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ Z MĚDI
- NOVÉ VRATNÉ POTRUBÍ Z MĚDI

VYSVĚTLIVKY

- 122 - ČÍSLO MÍSTNOSTI A TEPLOTA
- 15° - TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
- 670W - TEPELNÁ ZTRÁTA MÍSTNOSTI
- 3 - NASTAVENÍ VENTILU NEBO VENTILOVÉ VLOŽKY
- S1 - ČÍSLO STOUPÁČKY

POZN.:PŘIPOJENÍ OTOPNÝCH TĚLES JE PROVEDENO POTRUBÍM Z MĚDI Ø15x1

- NOVÉ ROZVODY PRO OTOPNÁ TĚLESA BUDOU OPATŘENA TEPELNOU IZOLACÍ PODLAHY
- NA RAD. A REGULÁČNÍCH VENTILECH BUDE PROVEDENO PŘEDNASTAVENÍ DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
- POTRUBÍ BUDOU PŘI PRŮCHODU STAVEBNÍ KONSTRUKCÍ OPATŘENO CHRÁNIČKOU
- POTRUBÍ SPÁDOVAT DLE SITUACE NA MONTÁŽI. JEDNÁ SE O SPÁD 3‰ NEBO VĚTŠÍ. V PŘÍPADĚ JAKÉKOLIV ZMĚNY, VYNUCENÉ SITUACÍ NA MONTÁŽI, JE NUTNO ZAMEZIT VZNIKU NEOVZDUŠNĚNÝCH MÍST INSTALACÍ ODVZDUŠŇOVACÍCH VENTILŮ A TO I V PŘÍPADĚ, ŽE NEJSOU NA VÝKRESE VYZNAČENY.
- PŘI REALIZACI KOORDINOVAT VEDENÍ ROZVODŮ SE STÁVAJÍCÍM VITRŘNÍMI INSTALACEMI

ZODP. PROJEKTANT	Ing. Leoš POHANKA	ING. LEOŠ POHANKA projektové a inženýrské služby	Č. VÝKRESU
VYPRACOVAL	Jiří BRODSKÝ		
KRAJ	VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	ŽDÁR NAD SÁZAVOU
MÍSTO STAVBY	Příhraničná zóna Jamská, Ždár nad Sázavou, parc.č. 535/2, 535/4/1 a 536/1		
INVESTOR	LUBOMÍR REK, s.r.o., Brněnská 1146/30, Ždár nad Sázavou		
AKCE	VÝROBNĚ ADMINISTRATIVNÍ, SKLADOVACÍ A SERVISNÍ KOMPLEX SPOLEČNOSTI LUBOMÍR REK s.r.o. ý SO 01, SO 02, SO 03 - VYTÁPĚNÍ		
OBSAH VÝKRESU		ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO
PŮDORYS 4.NP		1:100	Č. PARÉ