



NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA →

→ NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA

LEGENDA:

- 22K-6120 UNIVERZÁLNE DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO VISSMANN ALEBO EKVALENTNÉ DOPLNENÉ RÝCHLOMONTÁŽNOU SADOU "K" PRE BOČNÉ PRÍPOJENIE
TYP (22) – VÝŠKA (600mm), DĹŽKA (1200mm)
VYKUROVACIE TELESO BUDE OSADENÉ TERMOSTAT, VENTILOM A TERMOSTAT, HLAVICOU
 - 22WK-6100 UNIVERZÁLNE DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO VISSMANN ALEBO EKVALENTNÉ DOPLNENÉ SADOU VENTIL KOMPAKT S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU G1/2" TYP (22WK) – VÝŠKA (600mm), DĹŽKA (1000mm)
VENTILOVÁ VLOŽKA TELESÁ BUDE OSADENÁ TERMOSTATIKOU HLAVICOU
RADIATOR JE MOŽNÉ INŠTALOVAŤ NA STENU S VENTILOM NA PRAVEJ ALEBO ĽAVEJ STRANE.
 - TRV15 TERMOSTATICKÝ VENTIL G1/2"=DN15
• U DOSKOVÝCH TELES "K" JE TERMOSTATICKÝ VENTIL G1/2" SOUČASŤOU SADY "K" VISSMANN
• U DOSKOVÝCH TELES "K" BUDE OSADENÝ NA PRÍVODNOM POTRUBÍ OSADENÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL VRÁTANE TERMOSTATIKOVEJ HLAVICE VISSMANN – SOUČASŤOU SADY "K" VISSMANN
 - UR515 RADIATOROVÉ SRÖBENIE G1/2"
• U TELES TYPU "K" BUDE OSADENÁ RÝCHLOMONTÁŽNA SADA VISSMANN VK PRE SPÔDNE PRÍPOJENIE A NÁPOJENIE OD POOLAHY
• U TELES TYPU "K" BUDE OSADENÉ NA VRÁTANOM POTRUBÍ REGULAČNÉ SRÖBENIE, KTORÉ JE SOUČASŤOU SADY "K" VISSMANN
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
- - - VRÁTANÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY
- - - VETVA PRE VYKUROVACIE TELESÁ
- - - VETVA PRE PRÍPRAVU TEPLEJ VODY
- - - PRIMÁRNY OKRUH ZDROJA TEPLA
- TEPLINÝ SPÁD VYKUROVACEJ VODY PRE VYKUROVACIE TELESÁ 75/55°C
 - PRÍVODNÉ A VRÁTANÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY VEĎENÉ V NEVKUROVANÝCH PŘESTOROCH PO STENE BUDE IZOLOVANÉ NÁVLEKOVOU TEPELNOU IZOLÁCIOU HRÖBKÝ MIN. 13mm.
 - POTRUBNÝ ROZVOD Z TECHNICKÉJ MIESTNOSTI BUDE Z OCEĽOVOHO POTRUBIA HLADKEHO ALEBO LISOVANÉHO ALEBO Z MEDENÉHO POTRUBIA

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

M.Č.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA	M.Č.	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
2.01	SCHODISKO	11,08	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.08	SKLAD	1,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.02	ČAKÁREŇ	14,97	DREVENÉ VĽYSY	2.09	WC	1,16	KERAMICKÁ DLAŽBA
2.03	KANCELÁRIA	29,27	DREVENÉ VĽYSY	2.10	SÁLA	141,40	DREVENÉ VĽYSY
2.04	STAROSTA	20,82	DREVENÉ VĽYSY	2.11	PÓDIUM	43,15	DREVENÁ PALUBOVKA
2.05	ARCHÍV	6,60	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.12	ŠAŤŇA	32,15	DREVENÁ PALUBOVKA
2.06	KANCELÁRIA	16,85	DREVENÉ VĽYSY	2.13	KULISAREŇ	11,22	BETÓNOVÁ MAZANINA
2.07	ŠAŤŇA, KUCHYNKA	9,10	KERAMICKÁ DLAŽBA	2.14	SÁLA	40,30	DREVENÉ VĽYSY
				2.15	CHODBA	9,72	KERAMICKÁ DLAŽBA
				2.16	SKLAD	11,75	LINOLEUM
				2.17	KNIŽNICA	33,85	LINOLEUM
				2.18	CHODBA	5,80	KERAMICKÁ DLAŽBA
				2.19	UMÝVAREŇ MUŽI	2,76	KERAMICKÁ DLAŽBA
				2.20	WC MUŽI	4,18	KERAMICKÁ DLAŽBA
				2.21	UMÝVAREŇ ŽENY	2,66	KERAMICKÁ DLAŽBA
				2.22	WC ŽENY	4,74	KERAMICKÁ DLAŽBA
				2.23	POSILŇOVŇA	15,44	BETÓNOVÁ MAZANINA

LEGENDA ZARIADENIA:

P.Č.	TYP ZARIADENIA
1	PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VISSMANN VITOENS 200-W MEN. TEPELNÝ VÝKON 2,5-24,7kW ALEBO EKVALENTNÝ
2	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA VISSMANN N35 OBJEM 35 LITROV, MAX. TLAK 3 BAR ALEBO EKVALENTNÁ
3	ZÁSOBNÍKOVÝ OHRIEVAČ TEPLEJ VODY VISSMANN VITOCELL 100-W TYP CUGA, OBJEM 150 LITROV, Ø641mm, VÝŠKA 942mm
4	TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA PRE PÍTNÚ VODU VISSMANN DD25 OBJEM 25 LITROV, MAX. TLAK 10 BAR
5	HYDRAULICKÁ VÝHYBKÁ VISSMANN 120/80 VR. TEPELNEJ IZOLÁCIE MAX. 9m ² /m ALEBO EKVALENTNÁ
6	ČERPADLOVÁ SADA SO ZMIEŠAVAČOM ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25-60 3-C. ZMIEŠAVACÍ VENTIL, VISSMANN M32, DN25 ALEBO EKVALENTNÁ
7	ČERPADLOVÁ SADA BEZ ZMIEŠAVAČA ČERPADLO GRUNDFOS ALPHA2 25-60 VISSMANN M31, DN25 ALEBO EKVALENTNÁ

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVOL MIŠA	VYPRACOVAL	ING. PAVOL MIŠA	KRESLIL	ING. PAVOL MIŠA	ING. PAVOL MIŠA	AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER V ODBORE TZB EMAIL: pavol.misa@gmail.com MOBIL: 0904 304 183	
INVESTOR	OBEC LIPTOVSKÁ TEPLÁ, 034 83 LIPTOVSKÁ TEPLÁ						PROJEKTA TZB ENERGETICKE CERTIFIKÁTY PORDENSTVO	
NÁZOV STAVBY	REKONŠTRUKCIA VYKUROVANIA						ČÍSLO ZAKAZKY	083/2019
MIESTO STAVBY	K. Ú. LIPTOVSKÁ TEPLÁ, OKRES RUŽOMBEROK						DÁTUM	08/2019
	OBJEKT					ARCHIVNE ČÍSLO	083/2019	
	PREVÁDZKOVÝ SÖBOR					STUPEŇ	PSP	
	PROFESIA	VYKUROVANIE				FORMÁT	4x4	
	NÁZOV VÝKRESU	PÖDORYS 1.NP				MIERKA	1:75	
	ČÍSLO VÝKRESU	UK2	ČÍSLO SADY					