



- 1.01 -	- 1.02 -	- 1.03 -	- 1.04 -	- 1.05 -	- 1.06 -	- 1.07 -	- 1.08 -	- 1.09 -	- 1.10 -	- 1.11 -	- 1.13 -	- 1.16 -	- 1.17 -	- 1.19 -	- 1.20 -
Záberie	Foyer	Chodba	WC	Sklad	WC	WC	Upratovačka	Jedleň	Kuchňa	Denný sklad	Chodba	Upratovačka	Denná miestnosť	WC	Kancelária
7,4 m ²	23,4 m ²	72,0 m ²	226,1 m ³	23,2 m ²	72,7 m ³	25,2 m ²	79,0 m ³	6,0 m ²	18,9 m ³	4,1 m ²	13,0 m ³	23,2 m ²	72,7 m ³	25,2 m ²	79,0 m ³
15 °C	830 W	20 °C	304 W	20 °C	716 W	20 °C	1057 W	15 °C	28 W	20 °C	122 W	20 °C	127 W	16 °C	0 W

- OCÉLOVÉ DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP VENTIL-KOMPAKT

SPÔSOB ZNAČENIA
22 VK 600/800

STAVEBNÁ DĹŽKA V MILIMETROCH

STAVEBNÁ VÝŠKA V MILIMETROCH

VENTIL-KOMPAKT

TYP DVOJRADOVÝ
- VYKUROVACIA LAVICA NAPR. KORALINE EXCLUSIVE LXX

SPÔSOB ZNAČENIA
LXX 230/180/2000

STAVEBNÁ DĹŽKA V MILIMETROCH

STAVEBNÁ ŠÍRKA V MILIMETROCH

STAVEBNÁ VÝŠKA V MILIMETROCH

TYP

POZNÁMKA :

- V PRÍPADO NEJASNOSTÍ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII KONTAKTOVAŤ ZODPOVEDNÉHO PROJEKTANTA
- VŠETKY ROZMERY STAVEBNÝCH PRÁČ KONTROLOVAŤ NA MIESTE STAVBY
- PRED UVEDENÍM SYSTÉMU DO PREVÁDZKY JE POTREBNÉ VYKONAT DOKLADNÝ PREPLACH SYSTÉMU S VYČISTENÍM VŠETKÝCH FILTROV NA ROZVODO
- PO NARÚSTENÍ SYSTÉMU JE POTREBNÉ VYKONAT JEHO ODVZDUŠNENIE
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ REALIZOVAŤ VŠETKY PRÁCE V ZMYSLE PLATNÝCH STN EN S DODRŽANÍM TECHNOLOGICKÝCH A BEZPEČNOSTNÝCH USTANOVENÍ
- KAŽDÝ ODCHÝLKU OD PROJEKTU JE POTREBNÉ PREROKOVAŤ S GP.
- PRESTUPY INŽINIERSKÝCH SÍŤÍ A ROZVODOV V OBJEKTE JE POTREBNÉ VYNECHAŤ PRI REALIZÁCII STAVBY.
- ±0,000 SA VZŤAHUJE K ÚROVNI FINÁLNEJ ÚPRAVY PODLAHY

LEGENDA POTRUBIA:

- POTRUBIE - PLASTHLINNIKOVÁ RURKA PE-Xa/AL/PE DN12-DN32
- POTRUBIE - PLASTHLINNIKOVÁ RURKA PE-Xa/AL/PE DN40
- SPÁJANÉ LISOVANÍM, IZOLOVANÉ POTRUBIE, TEPLOTNÝ SPÁD 70/50°C
- POTRUBIE VEDENÉ POD STROPOM, V TECH. KANÁLI, PRE KONVEKČNÉ VYKUROVANIE

LEGENDA ZARIADENÍ A ARMATÚR:

- RA RADIÁTOROVÝ VENTIL NAPR. VERAFIX-VKE, UZATVÁRACIE ŠRÖBENE H-BLOK S VONKAJŠÍM ZÁVITOM EUROKONUS PRE VYKUROVACIE TELESÁ TYPU VENTIL-KOMPAKT, PRIAMÝ, DN15
- PRÍPOJENIE RADIÁTORA VONKAJŠÍ ZÁVIT 1/2", PRÍPOJENIE RÚRKY VONKAJŠÍ ZÁVIT 3/4"
- TRV TERMOSTATICKÁ HLAVICA NAPR. THERA-4 KLASIK S KVAPAL. SNÍMAČOM
- JEMNÉ PREDNASTAVITEĽNÉ TRV TELESO TYP VS, ROHOVÝ, DN15
- PRÍPOJENIE RADIÁTORA 1/2" VONKAJŠÍ ZÁVIT, PRÍPOJENIE RÚRKY 1/2" VNÚTORNÝ ZÁVIT S TERMOSTATICKOU HLAVICOU THERA-4 KLASIK S KVAPAL. SNÍMAČOM
- TRS VERAFIX-E RADIÁTOROVÝ REGULAČNÝ VENTIL DO SPIATOČKY, ROHOVÝ, DN15
- OV ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL, PN 16/120°C
- UK1 STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA

POZNÁMKY

Stavebné výrobky a materiály môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.
Výrobky, materiály a zariadenia technického vybavenia budovy môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.
Stroje a zariadenia môžu byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.
Technologické vybavenie a komponenty môže byť nahradené ekvivalentným výrobkom a materiálom s porovnateľnými parametrami.

BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPÍTÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

I. STAVBA

zriaďovateľ - stavebník:	BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika	objedávateľ:	DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica
miesto stavby:	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	autorizačné overil:	
katastrálne územie:	Banská Štiavnica	stavebný dozorca:	
stupeň dokumentácie:	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostiami dokumentácia na realizáciu stavby		

Hlavný inžinier projektu:	Ing. Vlasta Martnická	zhotoviteľ:	bp BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.
Hlavný architekt:	Ing. arch. Norbert Gubika		
autorizačné overil:	Ing. Norbert Jókay		
vypracoval:	Ing. Samuel Fila		
diel. proj. dok.:	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	zak. číslo:	1747-507 BP
stavebný objekt:	SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE	arch. číslo:	39-240271
názov výkresu:	PÓDORYS 1. NP	sada číslo:	
profesia:	vykurovanie	merka:	1:50
		formát:	14xA4
		p. č. výkr.:	3
		datum:	11/2021