

LEGENDA POTRUBÍ:

	PRÍVODNÉ A VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY, MATERIÁL: PE-RT/AI/PE-RT S KYSLÍKOVOU BARIÉROU
	NAPRIKLAD "Typ: Uni Pipe PLUS a MLC, Fabr.: UPONOR" ALEBO EKIVALENT
	IZOLÁCIA POTRUBÍ POD STROPOM: MINERÁLNA VLNA S AL FÓLIU, HR. 20 MM
	IZOLÁCIA POTRUBÍ V PODLAHE: IZOLAČNÉ HADICE Z PE, HR. 9 MM
	POTRUBIE PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, MATERIÁL: PE-Xa S KYSLÍKOVOU BARIÉROU
	MATERIÁL: PE-Xa, Uponor Comfort Pipe Plus rúrka 17x2,0
	ULOŽENIE: SYSTÉMOVÁ DOSKA, HR. 30 MM
	NAPRIKLAD "Typ: Tecto ND30-2, Fabr.: UPONOR" ALEBO EKIVALENT
	OZNAČENIE STÚPACIEHO POTRUBIA

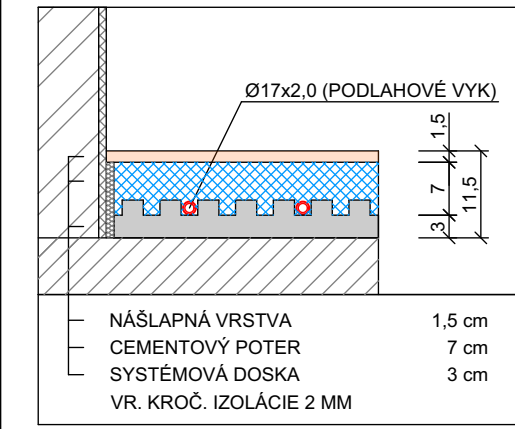
LEGENDA ROZDELOVAČOV PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA:

R2	ROZDELOVAČ PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA, POČET OKRUHOV: 10 NAPRIKLAD "Typ: Vario S FM 10, Fabr.: UPONOR" ALEBO EKIVALENT
S2	SRINKA ROZDELOVAČA PRE R2, MONTÁŽ POD OMIETKU NAPRIKLAD "Typ: Vario IW 850x760x110 mm, Fabr.: UPONOR" ALEBO EKIVALENT
DODÁVKA MaR: REGULÁCIA VR. PRIESTOROVÝCH REGULÁTOROV TEPLoty, SNÍMAČOV VLHKOSTI A SERVOPOHONOV	

LEGENDA ZARIADENÍ:

H1	TEPELNÉ ČERPADLO SYSTÉM VZDUCH-VODA, VONKAJŠÍ MONOBLOK, VR. MONTÁŽNEJ KONZOLY A OHREUV ODVODU KONDENZÁTU S PLYNULOU REGULÁCIOU VÝKONU, MENOVIÝ VÝKON/EL. PRÍKON/COP = 5,11/1,36/3,76 (PRE A2/W35) ELEKTRO: 3x230V/50 Hz; 3 kW, max. pracovný prúd: tepelné čerpadlo 16A; kompresor 15A, poisťka 16A NAPRIKLAD "Typ: F2040-8., Fabr.: NIBE" ALEBO EKIVALENT
----	--

PRINCIP. SKLADBA PODLAHY:



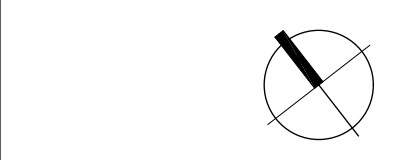
LEGENDA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA:

1	ČÍSLO OKRUHU
AZ/RZ [cm]	ROZOSTUP POTRUBÍ
A [m²]	PLOCHA OKRUHU
I-HK [m]	DĹŽKA OKRUHU

Nr.	HK	Pa	l/min	EN _{VE}	NASTAVENIE
1	1	236	0.3	< 0.25	PRIETOK V OKRUHU
2	1.03 CHODBA 1	53	0.2	< 0.25	TLAKOVÁ STRATA OKRUHU
3	1.06 WC IMOB. 1	1608	0.9	0.4	ČÍSLO A NÁZOV MIESTNOSTI
4	1.02b PRÍPRAVA JEDÁL 1	501	0.5	< 0.25	ČÍSLO OKRUHU NA ROZDELOVAČI
5	1.01 ODBYT 6	616	0.7	0.3	
6	1.01 ODBYT 5	4754	1.5	1	
7	1.01 ODBYT 1	2397	1.2	0.5	
8	1.01 ODBYT 2	2431	1.2	0.5	
9	1.01 ODBYT 4	4061	1.4	0.65	
10	1.01 ODBYT 3	306	0.4	< 0.25	

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA
1.01	ODBYT	44,80	P3 MIKROCEMENT. POTER
1.02a	BAR	9,58	P3 MIKROCEMENT. POTER
1.02b	PRÍPRAVA JEDÁL	10,35	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.03	CHODBA	5,84	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.04	SKLAD	4,09	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05	HYGIENA ZAMESTNANCI	4,37	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05a	WC ZAMESTNANCI	1,53	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.05b	VÝLEVKA	1,54	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.06	WC IMOBILNÝ	3,60	P2 KERAMICKÁ DLAŽBA
1.07	EXTERIÉROVÉ SCHODISKO	9,80	BETÓN
SPOLU		95,09	



revízia	obsah	dátum

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK		ABSOLÚTNA VÝŠKA SO 14 ±0.000 = +446,328 m.n.m.	
		kód projektu	KH-17-01-A
		časť dokumentácie	E
		dátum	07./2021
		stupeň	RPD
názov projektu	OBNOVA HRADU KRÁSNA HÓRKA A REVITALIZÁCIA BEZPROSTREDNÉHO OKOLIA HRADU		
miesto stavby	OBEC KRÁSNOHORSKÉ PODHRADIE		
číslo parcely	parcely typu C, č. 387/2, 387/21, 387/28 k. ú. Krásnohorské Podhradie		
investor	SLOVENSKÉ NÁRODNÉ MÚZEUM, VAJANSKÉHO NÁBREŽIE 2, P.O. BOX 13, 810 06 BRATISLAVA		
autor	Ing. arch. R. ERDÉLYI, PhD., Ing. arch. M. KOTRUS, Ing. arch. A. KOTRUSOVÁ, PhD., Ing. M. ŠTEFANIDESOVÁ, Ing. arch. B. VACHOVÁ, PhD., Ing. arch. M. VAŇO, Ing. D. LAVRINČIKOVÁ, PhD.		
vypracoval	ING. RASTISLAV HOĐOVSKÝ		
zodpovedný projektant	ING. RASTISLAV HOĐOVSKÝ evidenčné č. 6176 Autorizovaný stavebný inžinier, kategória I4	formát	6x A4
obsah výkresu	staveb. objekt		výkres č.
PÔDORYS Veľkého stánku - 1.NP		SO 14	02