

Tabulka místností		
Číslo	Jméno	Plocha
101	SCHODIŠTĚ	9,31
102	ZADVEŘÍ	5,47
103	CHODBA	10,46
104	CHODBA	59,15
105	WC PŘEDSÍŇ MUŽI	3,46
106	WC MUŽI	6,39
107	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,89
108	WC PŘEDSÍŇ ŽENY	3,46
109	WC ŽENY	5,49
110	ŠATNA	11,4
111	ŠATNA	11,16
112	SKLAD	23,23
113	ŠATNA	11,36
114	KUCHYŇ	8,96
115	ŠATNA	12,14
116	ŠATNA	15,48
117	WC + SPRCHA	3,82
118	WC ŽENY	11,25
119	WC PŘEDSÍŇ ŽENY	3,6
120	WC PŘEDSÍŇ MUŽI	3,98
121	WC MUŽI	20,66
122	WC	1,19
123	SPRCHY	6,19
124	ŠATNA	13,79
125	CHODBA	5,55
126	ŠATNA TJ	29,21
127	SPRCHY	15,96
128	ŠATNA	15,96
129	ŠATNA	16,53
130	SPRCHY	15,96
131	ŠATNA	15,96
132	ŠATNA	16,53
133	SPRCHY	15,96
134	ŠATNA	18,47
135	SCHODIŠTĚ	13,79
136	KLUBOVNA	32,26
137	POKOJ	13,3
138	POKOJ	13,2
139	VSTUP	3,76
140	SCHODIŠTĚ	6,97
141	WC	1,57
142	KOUPELNA	3,36
143	SPÍŽ	2,85
144	KUCHYŇ	10,63
145	OBYVACÍ POKOJ	14,66
146	KANCELAŘ	15,64
147	KANCELAŘ	9,09
148	CHODBA	4,97

Legenda potrubí:

- Přivodní potrubí otopného systému, měděné Cu, spojováno lisováním
- Zpětné potrubí otopného systému, měděné Cu, spojováno lisováním
- - - Tepelní spád otopné soustavy je 60/45C.

Legenda otopných těles:

- ROZVODY OTOPNÉ SOUSTAVY JSOU Z MĚDĚNÉHO POTRUBÍ (Cu).
- OTOPNÁ SOUSTAVA JE ŘEŠENA HORIZONTÁLNÍM ROZVODEM, KTERÝ JE VEDEN NAD PODLAHOU.
- NÁPOJENÍ ZDROJE TEPLA NA OTOPNOU SOUSTAVU JE POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO ZE ZDI VEDLE ZDROJE TEPLA.
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ.
- OTOPNÁ TĚLESA NA OTOPNÝ SYSTÉM JSOU NÁPOJENA POTRUBÍM VYVEDENÝM PŘÍMO POD OT.
- POTRUBÍ BUDE IZOLOVÁNO NAVLEKOVOU IZOLACÍ.
- OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ, DESKOVÁ NEBO TRUBKOVÁ
- OZNACENÍ NA VÝKRESE : TYP – VÝŠKA x DELKA
- VENTIL KOMPAKT – VK
- TYP VK : SE ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOROVACÍM ROZVODEM, UMOŽŇUJE PRAVOSTRANNÉ SPODNÍ NÁPOJENÍ.
- OSAZENÍ TĚRMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘÍPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- TYP KRC : KOUPELNOVÉ TĚLESO
- OSAZEN VENTILEM S TĚRMOSTATICKOU HLAVICÍ, PŘÍPOJOVACÍM ŠROUBENÍM A ODVZDUŠŇOVACÍM VENTILEM.
- TĚLESA UPEVNĚNY POMOCÍ JEDNODUCHÉ STĚNOVÉ KONZOLY.

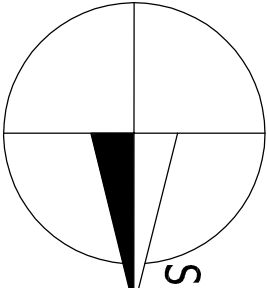
Legenda armatur:

- TRV – TERMOSTATICKÝ REGULAČNÍ VENTIL (VESTAVĚNÝ)
- RŠ – REGULAČNÍ ŠROUBENÍ

Poznámka:

Veškeré potrubní rozvody budou opatřeny izolací dle Vnitřky č. 193/2007, dle potřeby bude tloušťka izolace optimalizována ekonomickým výpočtem.

Veškeré potrubní rozvody vedené po konstrukcích budou upevněny příslušným kotvicím materiálem.



Ořezská 873, Řeporyje, 155 00 Praha 5	
TEL.: +420 605 661 195	
E-MAIL: info@swhg.cz	

AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY A ZATEPLENÍ OBJEKTU UBYTOVNY		MÍSTO:	
GENÉRALNÍ PROJEKTANT:		S.W.H.G. s.r.o., č.p. 736, ul. Žendrova, Vlašské Meziříčí		parc. č.: 2094/4, 2094/1	
AUTORIZOVANĚ:		Ing. Michal Pedešva, Reporyje, 155 00 Praha 5		k.ú. Vlašské Meziříčí - město	
INVESTOR:		Město Vlašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Vlašské Meziříčí		PROJEKT:	
ZOD. PROJEKTANT:		Ing. Michal Pedešva		DOKLAD:	
VYPRACOVANĚ:		Ing. Ondřej Surý		MĚŘÍTKO:	
OBJEKT:		SO 02 Vnitřní úpravy		Číslo:	
VÝKRES:		Technika prostředí staveb - Vytápění		Čís. výkres:	
PŮDORYS 1.NP				02	