



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1 NP:

Číslo místn.	Účel místnosti	Plocha (m²)
101	ZÁDVEŘÍ	9,61
102	CHODBA	15,87
103	SCHODIŠTĚ	11,48
104	CHODBA	24,15
105	CHODBA	8,1
106	KANCELÁŘ	15,75
107	KANCELÁŘ	13,50
108	KANCELÁŘ	13,50
109	KANCELÁŘ	28,69
110	KANCELÁŘ	37,52
111	SKLAD	5,40
112	SERVROVNA	12,49
113	SKLAD	2,66
114	ÚKLIDOVÁ KOMORA	3,89
115	WC PŘEDŠÍN PERSONÁL	5,54
116	WC M	1,35
117	WC Ž	1,35
118	BEZBARIÉROVÉ WC	8,70
119	UČEBNA	25,71
120	TECHNICKÁ MÍSTNOST/KOTEL	25,13
121	HUP	2,56
	CELKEM	272,95

LEGENDA:

- 11-04.0040-60 TRV15 RSŠ15

2
- ROZVODY TOPNÉ VODY PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ K OTOPNÝCH TĚLESŮM - MĚĎ

-potrubí horizontální bude vedeno povrchově u podlahy nebo pod stropem

-v hygienických zařízeních bude potrubí vedeno povrchově v SDK podhledu
- S8

STOUPACÍ POTRUBÍ - VEDENO V DRÁŽCE VE ZDIVU
- DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO VENTIL KOMPAKT-NAPOJENÍ ZPRAVA

NA PŘÍVODU JE Z VÝROBY OSAZEN VESTAVĚNÝ VENTIL PRO OTOPNÁ TĚLESA

NA VENTILECH OT. TĚLESA OSAZENY TERMOSTATICKÉ HLAVICE RA-K 5134

NA ZPÁTEČKU BUDE OSAZENO PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ RLV-K DN 15 VČ. SVÝRNÝCH SPOJEK PRO MĚĎ

PROVEDENÍ SVORNÉHO ŠROUBENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ A VYPOUŠTĚNÍ

NA VENTILU BUDE NASTAVENO PŘEDNASTAVENÍ, HODNOTY JSOU UVEDENY V PŮDORYSECH U DIMENZE VENTILU

TEPELNÁ ZTÁTA OBJEKTU -15°C  
VÝPOČTOVÁ OBLAST 30 000 W

Ved. projektant:	Ing. Miroslav Svoboda		<div><div>INREA</div><div>INREA Pro s.r.o. Smetanova 2263/66 785 01 Šternberk IČ 267 83 355 DIČ CZ26783355 tel: 585 001 160 fax: 585 001 161 inrea@inrea.cz</div></div>
Odpovědný projektant:	Ing. Judita Bravencová		
Vypracoval:	Ing. Judita Bravencová		
Investor:	Úřad práce ČR, Karlovo náměstí 1359/1 Praha 2 128 01		
Místo:	Úřad práce ČR, pracoviště Šternberk, Uničovská 182/36, Šternberk	Datum:	11/2013
Název akce:	UP ČR - Šternberk Stavební úpravy objektu		Stupeň: DPS
Výkres:	PŮDORYS 1.NP		Měřítko: Č.v.: Č. kopie: 1 : 100 D.1.4.a/02