

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m²	PODLAHA
101	VSTUPNÍ HALA	14,95	KERAMICKÁ DLAŽBA (PŮVODNÍ)
102	SCHODIŠTĚ + CHODBA	23,40	TERACOVÁ DLAŽBA (PŮVODNÍ) + KER. DLAŽBA
103	CHODBA + SKLAD	11,95	KERAMICKÁ DLAŽBA + KS
104	HERNA	52,10	VINYL + PVC LÍŠTA KERAMICKÁ DLAŽBA + KS
105	KLUBOVNA	21,27	VINYL + PVC LÍŠTA
106	SKLAD	7,40	CEMENTOVÝ POTĚR + NÁTĚR + PVC LÍŠTA
107	CHODBA	9,30	KERAMICKÁ DLAŽBA + KS
108	UMÝVARNA + INV. WC	4,35	KERAMICKÁ DLAŽBA
109	SKLAD	2,40	CEMENTOVÝ POTĚR + NÁTĚR + PVC LÍŠTA
110	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,45	CEMENTOVÝ POTĚR + NÁTĚR + PVC LÍŠTA
111	PŘEDSÍŇ WC – ŽENY	2,00	KERAMICKÁ DLAŽBA
112	WC – ŽENY	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
113	PŘEDSÍŇ WC – MUŽI	2,05	KERAMICKÁ DLAŽBA
114	WC – MUŽI	1,0	KERAMICKÁ DLAŽBA
115	SKLAD	19,60	CEMENTOVÝ POTĚR (PŮVODNÍ)
116	SKLAD	6,05	CEMENTOVÝ POTĚR (PŮVODNÍ)
117	SKLAD	3,55	CEMENTOVÝ POTĚR (PŮVODNÍ)

LEGENDA REGULACE

ITV	INTEGROVANÁ TERMOSTATICKÁ VLOŽKA
VEK.R	UZAVÍRATELNÉ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ VEKOLUX ROHOVÉ
TRV	TERMOSTATICKÝ VENTIL V-EXAKT ROHOVÝ
RŠ	REGUAČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ REGULUX ROHOVÉ

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

PLAN 22VK/5110	OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM A HLADKOU ČELNÍ STĚNOU TYP 22, VÝŠKA 500, DÉLKA 1100
22VK/5110	OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLESO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM TYP 22, VÝŠKA 500, DÉLKA 1100
KRC 1500x735	OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLESO VÝŠKA 1500, ŠÍŘKA 735

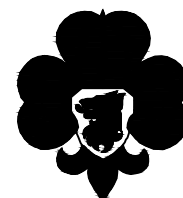
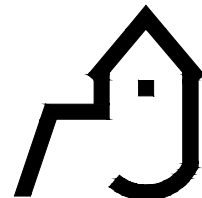
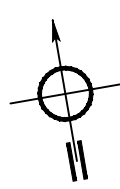
LEGENDA POTRUBÍ:

— — — — —	PŘÍVODNÍ POTRUBÍ (VÍCEVRSTVÝ PLASTO-HLINÍK/LISOVANÁ OCEL) 75°C
— — — — —	VRATNÉ POTRUBÍ (VÍCEVRSTVÝ PLASTO-HLINÍK/LISOVANÁ OCEL) 60°C

4	UZAVŘENÁ EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU O OBJEMU 12 L, KONZOLE PRO UCHYCENÍ+DRŽÁK	1
3	ROZDĚLOVAC + SBĚRAČ PRO OTOPNÁ TĚLESA, 9 OKRUHŮ OCELOVÁ SKŘÍŇ V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ S UZAMÝKATELNÝMI DVÍŘKY PRESS SPOJKY PRO NÁPOJENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ	1
2	ROZDĚLOVAC + SBĚRAČ PRO OTOPNÁ TĚLESA, 11 OKRUHŮ OCELOVÁ SKŘÍŇ V PODOMÍTKOVÉM PROVEDENÍ S UZAMÝKATELNÝMI DVÍŘKY PRESS SPOJKY PRO NÁPOJENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ	1
1	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TUV 40 L VÝKON UT(80/60)–16kW, VÝKON TUV–24kW, KOAXIÁLNÍ ODKOURENÍ DN 60/100MM EKVIITERMNI REGULACE S TYDENNÍM ČASOVÝM PROGRAMEM VČETNĚ OBEHOVÉHO ČERPADLA, POJISTNÉHO VENTILU A EXPANZNÍ NÁDOBY	1
POZICE	NÁZEV	KS

te=-15, IV, B=7,3m

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				



Koordinace stavby a profesí	Ing. M.Sadilková	
Koordinace stavby a technologie		
Statik	Ing. T. Dospěl	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval
		Kontroloval
Oprávněná osoba kooperanta:	číslo zakázky:	
Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval
Ing. arch. M. Vašina	Ing. J. Ševčík	Ing. J. Ševčík
		Kontroloval
		Ing. J. Ševčík
stavba:		
Rekonstrukce budovy Junáka, Hradištská ulice č. 7, Uherský Brod		
- PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení		
objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka		
profese: D.1.4a - Zařízení pro vytápění staveb		
obsah: Půdorys 1.NP		
název dig.souboru: SO01_D14a_10_np01_0.dwg	číslo výkresu: SO 01	D.1.4a
		10
		číslo revize: -