



ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA
201	SCHODIŠTĚ	18,60	KER. DLAŽBA, BET. STUP (PÓVODNÍ)
202	KLUBOVNA	16,75	VYNIL + PVC LÍŠTA
203	KLUBOVNA	32,30	VYNIL + PVC LÍŠTA
204	HERNA	16,60	VYNIL + PVC LÍŠTA
205	KLUBOVNA	21,80	VYNIL + PVC LÍŠTA
206	CHODBA	6,28	VYNIL + PVC LÍŠTA
207	OKLID	2,72	KERAMICKÁ DLAŽBA + K
208	KANCELÁŘ	17,10	VYNIL + PVC LÍŠTA
209	PŘEDSÍŇ WC	1,36	KERAMICKÁ DLAŽBA + K
210	WC	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA
211	SKLAD	3,10	VYNIL + PVC LÍŠTA
212	BALKON	2,30	KERAMICKÁ DLAŽBA (PÓVODNÍ)
213	KUCHYŇKA	11,65	VYNIL + PVC LÍŠTA

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

PLAN 22VK/5110 OTOPNÉ DESKOVÉ TĚLO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
A HLADKOU ČELNÍ STĚNOU
TYP 22, VÝŠKA 500, DÉLKA 1100

22VK/5110 OTOPNÉ DEŠKOVÉ TĚLO SE SPODNÍM PŘIPOJENÍM
TYP 22, VÝŠKA 500, DÉLKA 1100

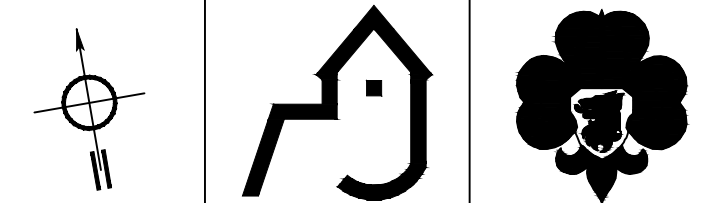
KRC 1500x735 OTOPNÉ TRUBKOVÉ TĚLESO
VÝŠKA 1500, ŠÍŘKA 735

———— 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 UCHYTENÍ+DRŽÁK	1
3	ROZDĚLOVAČ + SBERAČ PRO OTOPNÁ TĚLESA, 9 OKRUHŮ OCELOVÁ SKŘÍŇ V PODMÍTKOVÉM PŘEVODĚ S UZAMKATELNÝMI DVÍŘKY PRESS SPOJKY PRO NÁPOJENÍ PLASTOVÝCH POTRUBÍ	1
2	ROZDĚLOVAČ + SBERAČ PRO OTOPNÁ TĚLESA, 11 OKRUHŮ OCELOVÁ SKŘÍŇ V PODMÍTKOVÉM PŘEVODĚ S UZAMKATELNÝMI DVÍŘKY PRESS SPOJKY PRO NÁPOJENÍ PLASTOVÝCH POTRUBÍ	1
1	ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ PLYNOVÝ KOTEL S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TVU 40 L VÝKON UT80/60)-16kW, VÝKON TVU-24kW, KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ DN 60/100MM EKVITERMIEM REGULACE S TVOJENÍM 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 profesi	Ing. M.Sadilková	
Koordinace stavby a technologie		
Statik	Ing. T. Dospíšil	

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s. projekt plus a.s. projektová a inženýrská činnost I.ř.T. 5267 760 01 00 tel.: 576 515 030 email: s-projekt@s-projekt.cz
Ing. arch. M. Vašina	Ing. J. Ševčík	Ing. J. Ševčík	Ing. J. Ševčík	

stavba: Rekonstrukce budovy Junáka, Hradišská ulice č. 7, Uherský Brod - PD pro realizaci stavby a vydání stavebního povolení				HIP Ing. J. Kudrál	
objekt: SO 01 - Rekonstrukce budovy Junáka				číslo zakázky	23-8532-487
profese: D.1.4a - Zařízení pro vytápění staveb				stupeň dokumentace	DPS + PDPS
obsah: Půdorys 2.NP				datum	02/2024
název dig. souboru: SO01_D14a_11_np02_0.dwg				měřítko	1:50
číslo výkresu: SO 01				datum revize:	výtisk číslo:
D.1.4a				-	-
11				číslo revize:	-