



ZAŘÍZENÍ ÚT:

ÚT-1.01

Plynový kondenzační kotel  
Jmenovitý tepelný výkon: 34,0kW  
Rozměry: 450x377x766mm

ROZVODY POTRUBÍ

———— PRÍVODNÍ MĚDĚNÉ POTRUBÍ — 60°C  
----- VRATNÉ MĚDĚNÉ POTRUBÍ — 40°C

LEGENDA OTOPNÝCH TĚLES

DESKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO S PRAVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, VČ. VESTAVĚNÉ TERMOSTATICKÉ VLOŽKY A ODVZDUŠNĚNÍ. PŘÍPOJENÍ POMOCÍ ROHOVÉHO REGULAČNÍHO A UZAVÍRACÍHO ŠROUBENÍ.

OTOPNÁ LAVICE SE SPODNÍM KRAJOVÝM PŘÍPOJENÍM, VČ. ODVZDUŠNĚNÍ. PŘÍPOJENÍ POMOCÍ TERMOSTATICKÉHO ÚHLOVÉHO VENTILU A ROHOVÉHO REGULAČNÍHO A UZAVÍRACÍHO ŠROUBENÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m2	SKLADBA A POVRCH PODLAHY	PODHLAD	SV. VÝŠKA mm
1.01	ZÁDVEŘÍ	3,59	PK5	čistící zóna	2800
1.02	TERAPEUTICKÁ KAVÁRNA	27,20	PD1	keramická dlažba	Po3 (část)
1.03	ZÁZEMÍ BARU	1,30	PD1	keramická dlažba	Po3
1.04	CHODBA A SCHODIŠTĚ	29,58	Ps	stávající dlažba / teraco	2800-5420
1.05	KLIENTSÁ ZÓNA	66,78	PD1	keramická dlažba	Po1
1.06	KLIENTSÁ BUNKA 1	7,16	PK1	zátěžový koberec	Po2
1.07	KLIENTSÁ BUNKA 2	7,52	PK1	zátěžový koberec	Po2
1.08	KLIENTSÁ BUNKA 3	6,88	PK1	zátěžový koberec	Po2
1.09	DĚTSKÝ KOUTEK	3,00	PK2	koberec	Po1
1.10	VERTIKÁLNÍ ZDVÍŽNÁ PLOŠINA	1,31	PVC		
1.11	CHODBA	4,93	PK1	zátěžový koberec	Po3
1.12	ADMINISTRATIVNÍ PROSTOR	60,15	PK1	zátěžový koberec	Po3
1.13	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	4,85	PK1	zátěžový koberec	Po3
1.14	TECHNICKÁ MÍSTNOST UT	3,61	PL1	litá stěrka	Po3
1.15	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ	2,74	PK1	zátěžový koberec	Po3
1.16	PŘEDSÍŇ WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,79	PD1	keramická dlažba	Po4
1.17	KABINA WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.18	KABINA WC ŽENY (VEŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.19	PŘEDSÍŇ WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,79	PD1	keramická dlažba	Po4
1.20	PISOÁR WC MUŽI (VEŘEJNOST)	2,53	PD1	keramická dlažba	Po4
1.21	KABINA WC MUŽI (VEŘEJNOST)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.22	BEZBARIÉROVÉ WC	2,60	PD1	keramická dlažba	Po4
1.23	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,63	PD1	keramická dlažba	Po4
1.24	PŘEDSÍŇ WC (ZAMĚSTNANCI)	2,94	PD1	keramická dlažba	Po4
1.25	PISOÁR WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,63	PD1	keramická dlažba	Po4
1.26	KABINA WC MUŽI (ZAMĚSTNANCI)	1,71	PD1	keramická dlažba	Po4
1.27	KABINA WC ŽENY (ZAMĚSTNANCI)	1,47	PD1	keramická dlažba	Po4
1.28	SKLAD	1,73	PK1	zátěžový koberec	Po3

0,000 = úroveň stávající čisté podlahy v 1.NP objektu

VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. arch. K. Spáčil	ZODP. PROJEKTANT Ing. Josef Bahr, Ph.D.	PROJEKTANT Ing. Petr Najman	Ing. arch. Karel Spáčil ČKA 03 334 Proletářská 49/2 624 00 Brno tel: 605 588 298	
INVESTOR Statutární město Brno, Odbor investiční	MÍSTO STAVBY Brno, Křenová 289/6	ČÁST PD: D.1.4.2 VYTÁPĚNÍ	FORMÁT 5x A4	
STAVBA REKONSTRUKCE OBJEKTU KŘENOVÁ 6 PRO ZŘÍZENÍ SOCIO INFO PUNKTU A KONTAKTNÍHO MÍSTA PRO BYDLNÍ		ÚČEL MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 12/2021	
OBSAH VÝKRESU PŮDORYS 1.NP		Č. VÝKRESU D.SO 02-1.4.2.1		