

Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
1.01	Dopravní kancelář	28,79
1.02	Zázemí DK	23,69
1.03	WC + sprcha	4,82
1.04	Dopravní kancelář	20,70
1.08	Wc Inval. +přebalovací pult	4,07
1.09	Odbavovací hala	51,24
1.10	WC ženy	8,34
1.11	Úklid	3,20
1.12	WC muži	10,23
1.13	Prodej jízdenek	14,25
1.14	Soc. zázemí pro výdej jízdenek	8,03


závěsný kondenzační plynový kotel s nerez. modul. hořákem a výměníkem, elektron. řídicí jednotka s adaptabilní ekvitermní regulací, oběh. čerpadlo v kotli, exp.nádob 8 litrů, jmen. výkon 2,3-17,3 kW, koaxiál. odkouř. 80/125 vyvedeno nad střechu, koaxiál. koleno 80/125 s kontrolním otvorem, připojení plynu 1", spotřeba 1,86 m3/hod ZP, integrovaný zásobník teplé vody o obsahu 50 litrů v kotli, vertikální provedení kotle se zásobníkem

otop.žebřík, výška 1500mm, délka 600mm, termost.ventil DN15 roh. regul.roh.šroub. DN15 s vypouštěním, termost. hlavice



otopná plocha je navržena z ocelových deskových těles se zabudovaným termostatickým ventilem a spodním napojením, v prostorách sprch jsou otopné žebříky, rozvod potrubí je navržen z měděného materiálu, k tělesům je veden převážně v podlaze, v doprav. kancelářích pod stropem a nad podlahou vypouštění topného systému přes vypouštěcí kulové kohouty a přes radiátorovou armaturu s integrov. vypouštěcím kohoutem

Svazek/část	E.2.7 Vytápění	Irena Svobodová	projektce ústředního vytápění	
Zodpov.projektant	Irena Svobodová	613 00 Brno, Merhautova 148	tel.: 604 587 298	IČO: 155 56 581
Vypracoval	Irena Svobodová	Zak. číslo		

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	 PROJEKT AED s.r.o. Architektonická a projektční kancelář, Lanžhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.projekt.cz	
ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor	Správa železniční dopravní cesty Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha			
Stavba	Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou			Formát 2A4
Objekt	SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy			Datum 11/2017
Obsah výkresu	PŮDORYS 1.NP-prostory pro dopravní kanceláře se zázemím			Stupeň DPS
			Zak. číslo	Číslo výkresu
			Měřítko 1:100	E.2.7.4