



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 5.NP

OZN. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
501	VÝSTAVNÍ PROSTORY	44,50
502	PRACOVNA	20,90
503	WC ZAMĚŠTNANCI	3,44
504	TECHNICKÁ MÍSTNOST S KOTLEM	1,65

LEGENDA POTRUBÍ

— + — + — DOMOVNÍ VNITŘNÍ PLYNOVOD Z MEDĚNÉHO POTRUBÍ SPOJOVANÉHO LISOVÁNÍM (ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)

ZÁVITOVÉ ARMATURY JSOU ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/ID

PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
ROZMĚRY (š/h/v): 440/405/720 mm  
SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU: 3,0 m3/h, SPOTŘEBIČOVÝ UZÁVĚR KK 25  
JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON 7,8–44,1 kW  
SPOTŘEBIČ V PROVEDENÍ TYPU "C"  
ODVOD SPALIN A PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU DO, RESP. Z VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ DODÁVKA "VYT"

POZNÁMKA :  
POTRUBÍ PLYNOVODU BUDE V PROSTUPECH PŘES KONSTRUKCE OPATŘENO CHRÁNIČKOU, PŘESAHUJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE NA OBĚ STRANY O 10 mm.  
CHRÁNIČKY BUDOU ZHOTOVENY ZE STEJNÉHO MATERIÁLU JAKO POTRUBÍ PLYNOVODU A BUDOU UTĚSNĚNY TRVALE PLASTICKÝM TMELEM.  
MAXIMÁLNÍ (=REDUKOVANÁ) SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU JE 3,0 m3/h.

ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

KOOPERACE VE SPECIÁLNÍ PROFESI:	ADRESA: DEKPROJEKT s.r.o., Tiskářská 10/257, 108 00 Praha 10	<div>ATELIER DEK</div>
Technika prošťedí staveb	TELEFON: +420 733 168 006	
ZODPOVĚDNÝ INŽENÝR PROJEKTU	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL	
Ing. Radek Dědina, číslo v deníku autorizovaného inženýra: 317	Ing. Silvie Dostálová, Ing. Jakub Dedek	

±0,000 = 209,400 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Tento výkres požívá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)  
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je majetkem autora a firmy Architekti Hrůša & spol., Atelier Brno, s.r.o.  
Tento výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán a žádným způsobem nerespektujícím ustanovení Autorského zákona nebo dohodu Klienta a hlavního architekta (autora) poskytnout třetí osobě.

ARCHITEKTI (AUTOŘI) :	Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA, ing. arch. VÍT ZENKL	<div>Architekti Hrůša &amp; spol., Ateliér Brno, s.r.o.</div> <div>Žitkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz</div> <div>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>	
VEDOUCÍ PROJEKTU / HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU (HIP)	INŽENÝR NÁVRHU / ZPRACOVAL ing. arch. VÍT ZENKL		
Prof. ing. arch. PETR HRŮŠA / ing. arch. VÍT ZENKL	HLAVNÍ INŽENÝR / KONTROLA Ing. IGOR BIELIK		
KLIENT ZAKÁZKY :	INVESTOR ZAKÁZKY :		
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno		
FÁZE ( STUPEŇ DOKUMENTACE ) <b>DOKUMENTACE PROJEKTU STAVBY</b>	OBJEKT <b>SO 01 budova</b>		
NÁZEV ZAKÁZKY ( DÍLO )		DATUM	07/2024
<b>Rekonstrukce Měňínské brány</b> Měňínská 7, 602 00 BRNO		ZAKÁZKA ČÍSLO	224 52
		FORMÁT	4xA4
		MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÁST DOKUMENTACE ( PROFESÉ ) D.1.4.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - PLYNOVOD		KÓD DOKUMENTACE D 1.4.4	FÁZE DPS
DOKUMENT ( VÝKRES )		Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
PŮDORYS 5. NP - VNITŘNÍ PLYNOVOD		D 1.4.4b_5	