



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA m²	ÚPRAVA POVRCHŮ	
			PODLAHA	STĚNY
001	INSTALAČNÍ PROSTOR	134,30	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
002	PROSTOR PODÉLNÉ ŠACHTY	24,85	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
003	INSTALAČNÍ PROSTOR SE SCHODIŠTĚM	16,95	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON
004	INSTALAČNÍ PROSTOR EON	4,95	POHLEDOVÝ BETON	POHLEDOVÝ BETON

LEGENDA ZANČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- POTRUBÍ PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- POTRUBÍ PRO ODVOD VZDUCHU
- VĚTRACÍ OTVORY / VĚTRACÍ MŘÍŽKY / VĚTRACÍ ŽALUZIE
- PŘÍVOD VZDUCHU
- PROUDĚNÍ VZDUCHU

- POZNÁMKA:
- SCHÉMA VĚTRÁNÍ JE PŘEDVEDENO V PODROBNOSTI PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ.
  - PRO SPRÁVNOU FUNKCI SYSTÉMU JE POTŘEBA DOPRACOVAT PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI
  - V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI REALIZACI STAVBY ROZHODNE O ŘEŠENÍ TDI NEBO PROJEKTANT V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
  - TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- 0,000= 236,500 m n.m.
- S

Z

J

V

NÁZEV AKCE	DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO	Č. STAVBY: 22-018 Č. OBJ.: 21/283/5071
STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO	 Dopravní podnik města Brna a.s.
STATUS/STUPEŇ	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ (DSP)	
ČÁST	D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
GEN. DODAVATEL	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO	 SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o.
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1041	DATUM: 03-2023
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.4.2.b-01
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz	
REVIZE		
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	 PROJEKČNÍ PRÁCE V ENERGETICE
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	PROJEKTY B.H. s.r.o. ROSTISLAVOVO NÁM. 2347/5A, 612 00 BRNO	
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ SVOBODA	
MÍSTO STAVBY	BRNO, KAT. ÚZEMÍ SLATINA [612286], PARCELNÍ Č. 169/2	KÓD LOKALITY: BELO
SO/PS	D.2.1 - SO 01 - BUDOVA MĚNÍRNY	MĚŘÍTKO: M 1:50
MAJETKOVÁ TŘÍDA	-----	FORMÁT: 6xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	D.1.4.2 VZDUCHOTECHNIKA PŮDORYS 1PP	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----