

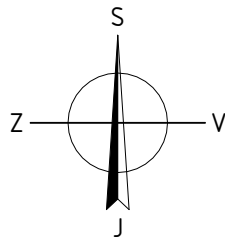
LEGENDA ZANČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- PLASTOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
- PLASTOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (POD STROPEM NIŽŠÍHO PODLAŽÍ)
- PLASTOVÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE (POD STROPEM ŘEŠENÉHO PODLAŽÍ)
- POTRUBÍ / HADICE PRO ODVOD KONDENZÁTU VZT
- SIFON PRO ODVOD KONDENZÁTU VZT
- HRDLOVÉ POTRUBÍ (KG-SYSTÉM)
- KGB KOLENO (KG-SYSTÉM)
- KGEA ODBOČKA (KG-SYSTÉM)
- KGR REDUKCE (KG-SYSTÉM)
- HTEM HRDLOVÉ POTRUBÍ (HT-SYSTÉM)
- HTB KOLENO (HT-SYSTÉM)
- HTEA ODBOČKA (HT-SYSTÉM)
- HTR REDUKCE (HT-SYSTÉM)
- VZT NAPOJENÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU ZE VZDUCHOTECHNIKY
- RŠ REVIZNÍ ŠACHTA





S1 – S3 OZNAČENÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

POZNÁMKA:

- POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE Z MATERIÁLU POLYPROPYLEN HT-PP A PVC-KG PROVÉST DLE TP VÝROBCE, PLATNÝCH NOREM A PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ
- TVAROVKY A SKUPINY TVAROVEK MUSÍ BÝT VŽDY UCHYCENY PEVNÝMI OBJÍMKAMI
- PEVNÉ OBJÍMKY POUŽÍT VŽDY POD HRDLEM TRUBKY
- PEVNÉ OBJÍMKY BUDOU DOPLNĚNY VOLNÝMI OBJÍMKAMI DLE TP VÝROBCE (MAXIMÁLNÍ VZDÁLENOST PODPOR JE PRO VODOROVNÉ POTRUBÍ DN110 1,1m A PRO SVISLÉ POTRUBÍ DN110 2m)
- DILATACE OD OSTATNÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY NEHOŘLAVÝM MATERIÁLEM
- DILATACE POTRUBÍ JSOU ZAJIŠTĚNY HRDLY PŘI POUŽITÍ PP-HT POTRUBÍ MAX. DÉLKY JEDNOTLIVÝCH TRUB 2m
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ NOVÝCH SKUTEČNOSTÍ PŘI REALIZACI STAVBY ROZHODNE O ŘEŠENÍ TDI NEBO PROJEKTANT V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ.
- PRO REALIZACI BUDE ZPRACOVANÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY



0,000= 236,500 m n.m.

NÁZEV AKCE	DPMB, a.s., MĚNÍRNA BĚLOHORSKÁ, BRNO	Č. STAVBY: 22-018
STAVEBNÍK	DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA BRNA, a.s., HLINKY 64/151,603 00 BRNO	Č. OBJ.: 21/283/5071
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	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1041	
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopecny@jetpro.cz, tel.:777 965 929	DATUM: 03-2023
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz	ČÍSLO VÝK/DOK:
REVIZE		D.1.4.1.b-03
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o.	
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ	
SUBDODAVATEL	PROJEKTY B.H. s.r.o.	
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: 3xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	D.1.4.1 ZTI A DRENÁŽ KANALIZACE - PŮDORYS 1PP	ARCHIVNÍ ČÍSLO:

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA m <sup>2</sup>	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