

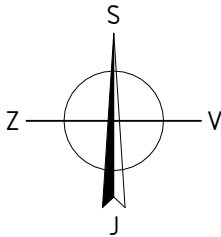
LEGENDA ZANČENÍ

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- 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)
- KOLENO (KG-SYSTÉM)
- ODBOČKA (KG-SYSTÉM)
- REDUKCE (KG-SYSTÉM)
- HRDLOVÉ POTRUBÍ (HT-SYSTÉM)
- KOLENO (HT-SYSTÉM)
- ODBOČKA (HT-SYSTÉM)
- REDUKCE (HT-SYSTÉM)
- NAPOJENÍ PRO ODVOD KONDENZÁTU ZE VZDUCHOTECHNIKY
- 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.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN.	NÁZEV	PLOCHA m ²	ÚPRAVA POVRCHŮ	
			PODLAHA	STĚNY
101	ZÁDVĚŘÍ SE SCHODIŠTĚM	6,40	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
102	KANCELÁŘ	6,25	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
103	SOCIÁLNÍ ZÁZEMÍ	4,00	VODĚODOLNÁ STĚRKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
104	STEJNOSMĚRNÁ ROZVODNA	79,35	KOMPOZITNÍ PANELE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
105	TRAFOKOBKA	6,75	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
106	TRAFOKOBKA	6,80	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
107	TRAFOKOBKA	6,50	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
108	TRAFOKOBKA	5,70	EPOXIDOVÝ NÁTĚR	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
109	PROSTOR VN – DPMB	23,70	KOMPOZITNÍ PANELE	ŠTUKOVÁ OMÍTKA
110	PROSTOR VN – EON	5,00	SLZIČKOVÝ PLECH	ŠTUKOVÁ OMÍTKA

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

OZN.	POPIS	POČET
U1	KERAMICKÉ UMÝVADLO, BÍLÉ 600x400x175mm, HORNÍ HRANA UMYVADLA = 850mm ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA 5/4"-32 mm, chrom, ODPAD DN40 STOJÁNKOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE, DLOUHÁ PŘIPOJENÍ 2x ROHÁČEK G 3/4" S FILTREM	1
WC1	ZÁVĚSNÝ KERAMICKÝ KLOZET BÍLÝ, HORNÍ HRANA 460mm NAD ZEMÍ SEDÁTKO BÍLÉ S BRZDOU INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNOVÝ MODUL PRO ZÁVĚSNÉ WC S NÁDRŽKOU, VENTIL DN15 ODPAD DN110, DVOJITÉ PLASTOVÉ OVLÁDACÍ TLAČÍTKO	1
SK1	SPRCHOVÝ KOUT S ROHOVÝM ODTOKEM SKELNÁ PŘEDSTĚNA, DVEŘE ŠÍŘKY 700 mm (BEZPEČNOSTNÍ SKLO) PODOMÍTKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE, CHROM, VČETNĚ RUČNÍ SPRCHY	1
TV	ELEKTRICKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY TLAKOVÝ, OBJEM 30 L, ZAVĚŠENÝ POD STROPEM	1

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	
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, kopeчны@jetpro.cz, tel.:777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1041	
HL. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopeчны@jetpro.cz, tel.:777 965 929	DATUM: 03-2023
KONTROLOVAL	ING. ZDENĚK RECH, rech@jetpro.cz	ČÍSLO VÝK/DOK: D.1.4.1.b-04
REVIZE		
KOORDINACE PD	JETPRO s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	
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: 3xA4
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1
NÁZEV DOKUMENTU	D.1.4.1 ZTI A DRENÁŽ KANALIZACE – PŮDORYS 1NP	ARCHIVNÍ ČÍSLO: -----