



LEGENDA POTRUBÍ:

- STUŽENÁ VODA – PPR
 - OKRULACE – PPR
 - TEPLÁ VODA – PPR
 - POŽÁRNÍ POTRUBÍ NEZAVODNĚNÉ – OCEL
-
- ODPADY, KANALIZACE–HT, ST, KG
 - KANALIZACE POD STROPĚM
 - ODVOD KONDENZÁTŮ VZT – PPR
 - LEŽATÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - LEŽATÁ KANALIZACE PŮVODNÍ

LEGENDA ZP:

- K WC, ZÁVEŠENÝ + PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM+TLAČITKO DUAL KOMPLET, S OSPORNÝM TLAČÍTKEM
- Ki KLOZET – ZADNÍ ODPAD ZÁVEŠENÝ – PRO INVALIDY
- P + PŘEDSTĚN.SYSTÉM
- PISOÁR+AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ
- VF VÝLETKA KERAMICKÁ+BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ GI/2–150
- U1 UMÝVADLO MÁBYTOVÉ KERAMICKÉ SE ŠROUBOVÍ
- U BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ –VÝSOKÁ GI/2
- U UMÝVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII
- U2 + KRYTÍ NA SIFON + VÝTOKOVÝ VENTIL NÁSTĚNNÝ STUŽENÁ VODA
- Ui UMÝVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII – PRO INVALIDY
- U + KRYTÍ NA SIFON + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ –VÝSOKÁ GI/2
- D DŘEZ KUCHYŇSKÉ SESTAVY–NEREZ
- D1 + BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ GI/2
- S DŘEZ KUCHYŇSKÉ SESTAVY–KABINET
- S BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ GI/2
- S SPRCHA: VANIČKA KERAMICKÁ+ZASTĚNA SKL., SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
- KJ KLIMATIZACE –ODVOD KONDENZÁTŮ
- ⊕ HYDRANTOVÝ SYSTÉM STÁVAJÍCÍ
- V VÝTOKOVÝ VENTIL SE ŠROUBENÍM NA HADICI

- V1 STOUPAČKA VODOVODU
- k01₁₀₀ SVSLÝ ODPAD–SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- d1₁₀₀ DEŠŤOVÝ SVOD

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 233,05 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STUPEŇ PD: DVD - DOKUMENTACE PRO VÝBĚR DODAVATELE		
MU - REKONSTRUKCE A DOSTAVBA AREÁLU FF, ARNE NOVÁKA, BRNO	OBJEKT:	SO 07 - BUDOVA C	
	PROFESE:	D.1.4.1 - ZDRAVOTECHNIKA	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Masarykova univerzita Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20079291-4
MÍSTO STAVBY:	Areál Filozofické fakulty MU, Arne Nováka, Brno pozemky parc. . 1, 3/1, 3.2, 4, 420, k.ú. Veverí (Brno-město)	DATUM:	02/2016
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz	FORMÁT:	4 x A4
VEDOUcí PROJEKTU:	ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz	KOPIE:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING.ARCH.B. LANCMAN, blancman@intar.cz	MĚŘÍTKO:	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		1:50	
		VÝKRES:	SCHEMA KANALIZACE
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. H.NOVÁČKOVÁ,hnovackova@intar.cz	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	20079291-4/SO07/D.1.4.1
VYPRACOVAL:	ING. H.NOVÁČKOVÁ,hnovackova@intar.cz	ČÍSLO VÝKRESU:	10
		REVIZE:	