



NOVOBRANSKÁ 1

2

3

4

5

6

7

8

LEGENDA ZP:

K	WC, ZÁVĚSNÝ • PŘEDSTĚNOVÝ SYSTÉM•TLAČÍTKO DUAL KOMPLET, S ÚSPORNÝM TLAČÍTKEM
K1	P, KOMBI SE ZADNÍM ODPADEM KOMPLET, S ÚSPORNÝM TLAČÍTKEM
P	PISOÁR•AUTOMATICKÝ SPLACHOVAČ•TRAFO
P1	PISOÁR-VÝMĚNA KERAMIKY SPLACHOVÁNÍ STÁVAJÍCÍ VÝLEVA KERAMICKÁ ZÁVĚSNÁ DN100-MONTÁŽNÍ RAM
VF	BATERIE STĚNNÁ PÁKOVÁ G1/2
U	UMÝVADLO KERAMICKÉ S OTVOREM PRO BATERII • BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
D	DŘEVĚ KUCHYŇSKÉ SESTAVY • BATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ G1/2
DD	DVOJDŘEV • 2xBATERIE STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ G1/2 SE SPRŠKOU
S	SPRCHA: VANÍČKA-ZÁŠTENÁ SKL., SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
S1	SPRCHA: PODLAH-VPUST-ZÁŠTENÁ SKL., SPRCHOVÁ PÁKOVÁ B.
KJ	KLIMAJEDNOTKA -ODVOD KONDENZÁTY
H	HYDRANT - NOVÝ PODLE PŘB - D19/30
V	VÝTOKOVÝ VENTIL SE SROUBENÍM NA HADICI
VP	PODLAHOVÝ VPUST SÚROUBENÍM DN50 NEREZ 150x150mm
SE	STŘEŠNÍ VTOK VYHRÝVANÝ








- V01 STOUPAČKA VODOVODU
- s02 STOUPAČKA POŽÁRNÍHO VODOVODU
- d02 SVISLÝ ODPAD-SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- RŠ DEŠŤOVÝ SVOD
- REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE

Vm VENTIL VÝTOKOVÝ MRAZUVZDORNÝ  
OH EL.PRŮTOKOVÝ OHŘÍVAČ / EL.ZÁSOBNIKOVÝ OHŘÍVAČ

**PB** PROPAN-BUTAN.LAHEV 2kg + LAB.HOŘÁK - ROZVOD V LABORATOŘI

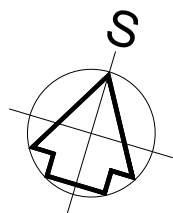
LEGENDA POTRUBÍ:

STUDENÁ VODA  
CIRKULACE  
TEPLÁ VODA  
POŽÁRNÍ VODA  
UŽITKOVÁ VODA  
UPRAVENÁ VODA

 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - HT PP (VE ZDI / POD STROPOM)  
 DEŠŤOVÁ KANALIZACE - HT PP (VE ZDI / POD STROPOM)  
 TUKOVÁ KANALIZACE - HT PP (VE ZDI / POD STROPOM)  
 ODVOD KONDENZÁTU VZT (MIN.SPÁD 0,5%) - HT PP  
 LEŽATÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ  
 LEŽATÁ KANALIZACE DEŠŤOVÁ  
 LEŽATÁ KANALIZACE TUKOVÁ

#### 4.NP LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Míst.č.	Místnost	Plocha m²
	RESPIRIUM	
	CHODBA	
	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	
	PŘEDSÍŇ WC	
	WC ŽENY	
	SKLAD	
	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	
	HYGIENICKÁ BUŇKA	
	PŘEDSÍŇ	
	POKOJ	
	POKOJ	
	PŘEDSÍŇ	
	POKOJ	
	SOC. ZAŘÍZENÍ	
	SOC. ZAŘÍZENÍ	
	POKOJ	
	PŘEDSÍŇ	
	POKOJ	
	POKOJ	
	POKOJ	
	PŘEDSÍŇ	
	SOC. ZAŘÍZENÍ	
	SOC. ZAŘÍZENÍ	
	POKOJ	
	POKOJ	
	PŘEDSÍŇ	
	SCHODIŠTĚ	
	CHODBA	
	SCHODIŠTĚ	
	CHODBA	
	POKOJ	
	PŘEDSÍŇ	
	POKOJ	
	SOC. ZAŘÍZENÍ	
	SOC. ZAŘÍZENÍ	
	POKOJ	
	POKOJ	



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = 208,500 m n. m. úroveň podlahy 1.NP

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
			OBJEKT:	SO 01 - ASTORKA	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	Janáčkova akademie múzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		PROFESÍ:	D.1.4.E - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
MÍSTO STAVBY:	pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	20514011.4	AUTORIZACE:
			DATUM:	04/2022	
			FORMÁT:	8 × A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			KOPIE:		
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;">             INTAR a.s.              Bezručova 81/17a, 602 00 Brno              tel.: +420 543 422 211              www.intar.cz, info@intar.cz           </div>					
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		MÉRÍTKO:	1:100	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU:	ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz				
ZHOTOVITEL ČÁSTI:	INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		VÝKRES:		
			PŮDORYS 4.NP		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:
VYPRACOVAL:	Ing.Helena Nováčková,hnovackova@intar.cz		20514011.4/SO01/D.1.4.e.	015	