

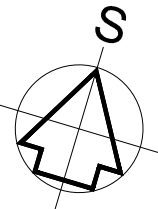
SKLAD V 1.PP PROPOJIT S VÝČEPNÍM STOLEM PYTHONEM
- TRUŠKA KG DN110
- VEDENÍ ZAVĚŠENO POD STROP
- UKONČIT 1800mm NAD ÚROVNÍ PODLAHY VÍČKEM
- POUŽÍT KOLENA 45°
- KONTROLA DIMENZE VEDENÍ S DODAVATELEM
PIVNÍHO CHLAZENÍ

VODA, ODPAD:

P.č.:	Zařízení:	Studená voda:	Teplá voda:	Odpad:
251	Pracovní stůl s dřezem	SV1 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV1 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp1 - DN50, v = 550 mm
254	Podlahová vpust			Odp2 - DN100
255	Umyvadlo s kol. ovládáním	SV2 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	TV2 - roh.v. 3/8", v = 650 mm	Odp3 - DN50, v = 600 mm
801	Podlahová vpust			Odp4 - DN100
810	Podlahová vpust			Odp5 - DN100
811	Technologie chladícího boxu			Odp6 - DN50, v = 1750 mm
---	Rezerva - pивní technologie	SV3 - 3x roh.v. 3/8", v=650 mm		


LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

- HRUBÁ PŘÍPRAVA ZELENINY
251 - Pracovní stůl s dřezem a policí
252 - Police nástěnná jednopatrová
253 - Chladicí skříň
254 - Podlahová vpust - dodávka stavby
255 - Umyvadlo s kolenovým ovládáním
SKLADOVÁNÍ ODPADU
801 - Podlahová vpust - dodávka stavby
802 - Chladicí skříň na bio odpad
SKLADOVÁNÍ OSTATNÍ
810 - Podlahová vpust - dodávka stavby
811 - Technologie chladícího boxu
811.1 - Venkovní agregát chladícího boxu



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

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
STAVEBNÍ ÚPRAVY A MODERNIZACE IVUC ASTORKA, NOVOBRANSKÁ 691/3, BRNO		OBJEKT:	PS 01 - TECHNOLOGIE KUCHYNĚ A BARU
		PROFESE:	GASTROTECHNOLOGIE
INVESTOR A OBJEDNATEL: Janáčkova akademie múzických umění v Brně Beethovenova 650/2, 662 15 Brno		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20514011-3	AUTORIZACE:
MÍSTO STAVBY: pozemek parc. č. 257 k.ú. 610003 Město Brno		DATUM: 04/2022	
		FORMÁT: 3 × A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		KOPIE:	
 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		1:50	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI: HRASPO spol. s r.o. Tuřanka 107, 627 00, Brno tel.: +420 548 219 792 www.hraspo.cz, hraspo@hraspo.cz		VÝKRES: PŮDORYS 1.PP POŽADAVKY PROFESE ZTI	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Lukáš Večeřa		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:
VYPRACOVAL: Jakub Hrabálek		20514011-3/PS01/07	08
			REVIZE:
			.