

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]
101	STÁVAJÍCÍ STROJOVNA VTZ	9,45
102	ŠATNA	22,85
103	SPRCHY	14,50
104	WC	6,53
105	ÚKLID	1,34
106	STROJOVNA VZT	8,45

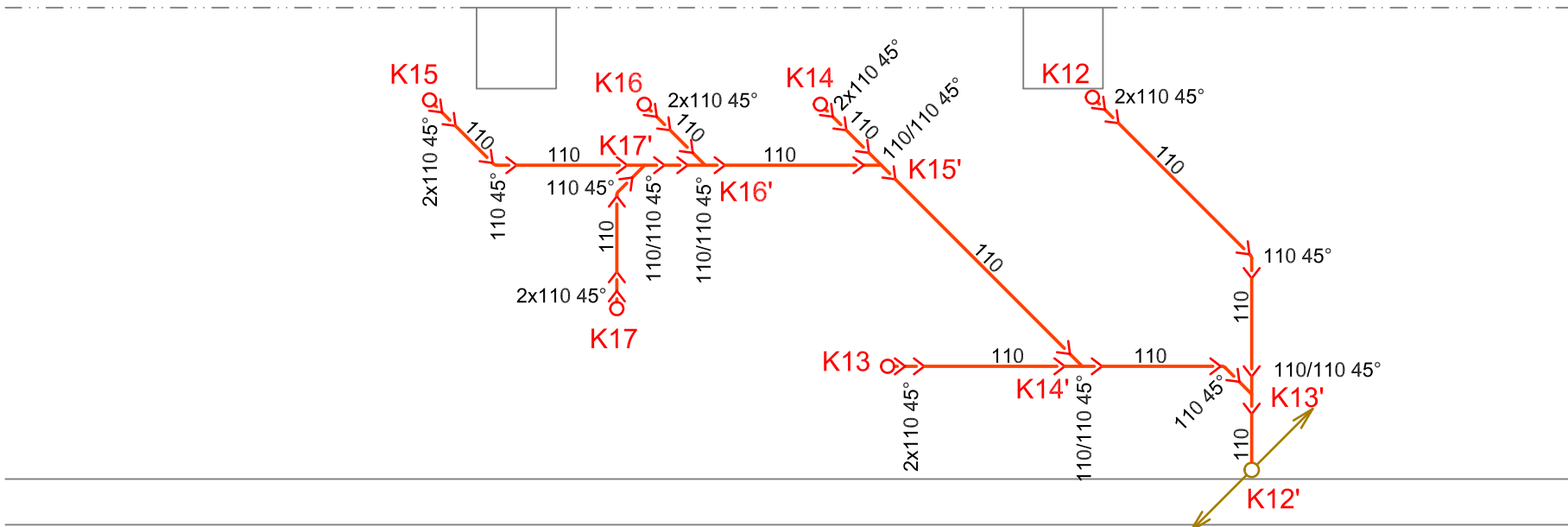
LEGENDA

- PŘIPOJOVACÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE Z PLASTOVÝCH POLYPROPYLENOVÝCH TRUB SYSTÉM HT
- U UMYVADLO - VIZ PD INTERIERU
- WC WC - VIZ PD INTERIERU
PODOMÍTKOVÁ SPLACHOVACÍ NÁDRŽ S DVOUMNOŽSTEVNÍM TLAČÍTKEM
- V_p PLASTOVÁ PODLAHOVÁ VPUSŤ DN 50 SE SVISLÝM ODTOKEM A ZÁPACHOVÝM UZÁVĚREM S KULÍČKOU, FUNGUJÍCÍM I PO VYSCHNUTÍ ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY S NEREZOVOU MŘÍŽKOU
- P PISOÁR - VIZ PD INTERIERU
- VÝL VÝLEVKVA KERAMICKÁ BÍLÁ, ZYDNÍ VODOROVNÝ VÝVOD, VOLNĚ STOJÍCÍ S PLASTOVOU MŘÍŽKOU

POZNÁMKA

- SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ BUDE ODVĚTRÁNO POMOCÍ PŘIVĚTRÁVACÍCH VENTILŮ, KTERÉ BUDOU OSAZENY V NICE VE ZDIVU A PŘÍSTUP K NIM BUDE PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA
- NAD PŘECHODEM SVISLÉHO POTRUBÍ BUDOU OSAZENY VE VÝŠCE 1,0 m ČISTÍCÍ TVAROVKY A PŘÍSTUP K NIM BUDE PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA 150/150 mm
- PŘECHOD SVISLÉHO POTRUBÍ NA SVODNÉ BUDE PROVEDENO POMOCÍ DVOU KOLEN 45°
- VÝŠKY NAPOENÍ JEDNOTLIVÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU PROVEDENY DLE POŽADAVKŮ VÝROBCŮ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ BUDE NAPOJENO NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI V 1.PP OBJEKTU
- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU DODÁVKOU PD INTERIERU, V RÁMCÍ ZTI BUDE PROVEDNO JEJICH PŘIPOJENÍ

VEDENÍ POD STROPEM 1.PP



LEGENDA

- ← SVODNÉ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE ZAVĚŠENÉ POD STROPEM Z PLASTOVÝCH POLYPROPYLENOVÝCH PROTIHLUKOVÝCH TRUB HRDLOVÝCH, POLOKAL 3S

RAŽÍTKO, PODPIS:

AKCE		
STAVEBNÍ ÚPRAVY KONGRESOVÉHO SÁLU, BLOK F, UK FTVS, JOSÉ MARTÍHO 269/31, PRAHA 6		
PROJEKTANT	MÍSTO STAVBY	PRAHA
 LADISLAV ČÍŽEK PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ VLASTIBOŘ 22, 392 01 IČO:74650173 +420774818035; l.cizek@email.cz	KRAJ	HL. MĚSTO PRAHA
	DATUM	03/2017
	ÚČEL	DPS
	FORMÁT	4A4
	MĚŘÍTKO	1:50
VYPRACOVAL	LADISLAV ČÍŽEK	
INVESTOR	UNIVERZITA KARLOVA, FAKULTA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU, JOSÉ MARTÍHO 269/31	
OBSAH	PŮDORYS 1.NP KANALIZACE - ŠATNA	Č. VÝKRESU
ČÁST	D.1.4.A ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	VÝTISK
		D.1.4.1. B-04