

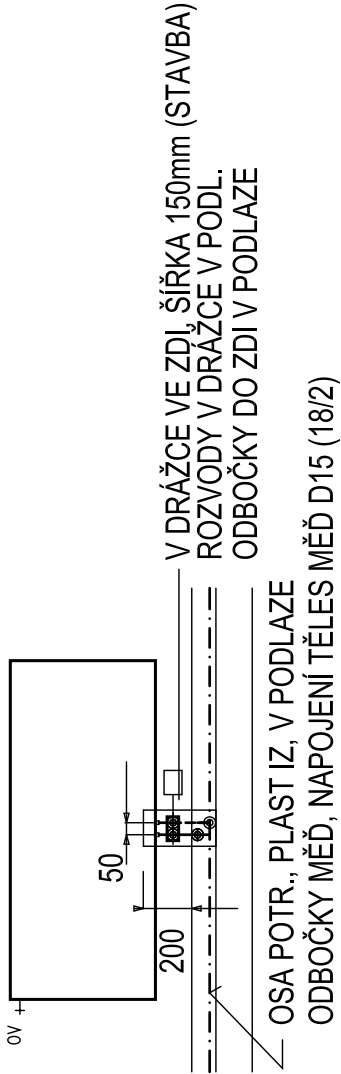
LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m ²
N1000	ZÁVĚRĚ	10,3
N1001	HALA	70,3
N1002	ŠATNA	121
N1003	SKRČOŠŤE	21,6
N1004	CHODBA	20,8
N1004a	ŠATNA	5,4
N1005a	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ – MUŽ	3,4
N1005b	WC ZAMĚSTNANCŮ – MUŽ	2,0
N1005c	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY	3,6
N1005d	WC ZAMĚSTNANCŮ – ŽENY	1,7
N1006	OKLADOVÁ MÍSTNOST	8,2
N1007	TECHNICKÁ MÍSTNOST A ŠATNA	12,4
N1008a	CHODBA	13,0
N1008b	LABORATOŘ	10,9
N1008c	LABORATOŘ	15,1
N1008d	LABORATOŘ	11,9
N1008e	LABORATOŘ	28,9
N1009	ZÁVĚRĚ	2,9
N1009a	CHODBA – NEČISTÁ	8,6
N1009b	ŠATNA ŽENY – NEČISTÁ	11,2
N1009c	UMÝVÁRNA ŽENY	13,6
N1009d	ŠATNA ŽENY – ČISTÁ	4,4
N1009e	ŠATNA ŽENY – KONTAMINOVANÁ	4,4
N1009f	ŠATNA MUŽ – NEČISTÁ	10,4
N1009g	UMÝVÁRNA MUŽ	14,0
N1009h	ŠATNA MUŽ – KONTAMINOVANÁ	4,4
N1009i	ŠATNA MUŽ – ČISTÁ	4,4
N1009j	CHODBA – ČISTÁ	11,7
N1010	LABORATOŘ	22,6
N1011	LABORATOŘ	18,7
N1011a	LABORATOŘ	15,3
N1012	ŠATNA	22,2
N1013	LABORATOŘ	118,7
N1014	SKLAD CHEMIKÁLIÍ	16,02
N1015	CHODBA	17,2
N1016	LABORATOŘ	80,2
N1017	LABORATOŘ	82,9
N1018	PŘÍPRAVNA	15,8
N1019	WC STUDENTŮ – ŽENY + MOBILNÍ	3,9
N1020	PŘEDSÍŇ WC STUDENTŮ – MUŽ	3,2
N1020a	WC STUDENTŮ – MUŽ	1,4
N1020b	WC STUDENTŮ – MUŽ	1,4
N1021	OKLADOVÁ MÍSTNOST	2,0
N1022	VÝMĚ	5,1

DET. VEDENÍ POTRUBÍ A OSAZENÍ TĚLES

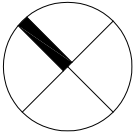
TĚLESA HLADKÁ AL ČLÁNKOVÁ STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
PLATÍ I PRO ZEBŘÍČKY

TĚLESA 100mm NAD PODLAHOU



POTRUBÍ TOPNÉ VODY P6a0 2/P6, SPOJE ISOVANÉ - TVAROVKY, IZOLACE P6 S POVRCHOVOU ÚPRAVOU A1 FOILÍ, 2,5cm, ODBOČKY DO ZDÍK TĚLESÍM MĚD, IZOLOVANÁ MINERÁLNÍ PLSTÍ
IZOLACE POTRUBÍ VEDEBA V PODLAHÁCH A ZABETOŇOVANÁ P6 2,3cm, VIDITELNÁ POTRUBÍ MINERÁL. VLNA
POTRUBÍ NAD DN50 OCEĽ, SPOJE SVAŘOVÁNÍM, POTRUBÍ PRO NÁPOJENÍ VZT JEDNOTEK OCEĽ, SPOJE SVAŘOVÁNÍM, DO DN40
LZE POUŽÍT MĚD, IZOLACE MINERÁLNÍ PLST' S POVRCHOVOU ÚPRAVOU KASÍROVANOU FOILÍ A1 PL.

OTOPNÁ TĚLESA ČLÁNKOVÁ, HLADKÁ, SVAĐNO ČISTITELNÁ HLINÍK (SLITINA AL-Si) BEZ ZVÝŠENÝCH POŽADAVKŮ NA KVALITU VODY.
VE ZPP OTOPNÁ TĚLESA S BOČNÍM NÁPOJENÍM, ROZVOD POD STROPEM, IZOLOVANÝ.
PŘIPOJENÍ PŘES REGULAČNÍ ARMATUŘU ZE SPODU ZE STŘEDU TĚLESA, TERMOSTATICKÝ VENTIL, A MOŽNOST UZAVŘENÍ PRÍVODU S VYPOUŠTENÍM, BLOKAČNÍ KROUŽKY PRO ZAMEZENÍ NEOPRAVNĚNÉ MANIPULACE.
ULOŽENIE TĚLES NA RYCHLOMONTÁŽNÍ KONZOLY, NA ZDI - NE STOJÁNKY, MIN. 10cm NAD PODLAHOU
SOUDASTI VŠECH TĚLES ODVZD VENTILKY
NÁPOJENÍ TĚLES PŘES KOROZÍVĚ OCHRANĚNÉ OXIDY, IZOLACE HLADKÁ
TOPNÝ SYSTÉM NÍZKOTEPLOTNÍ MAX. 70/55°C, REGULACE EKVITERMIÍ DLE VENK. TERLOT OKRUHY SV. IZ
DOREGULACE TERMOSTATICKÝMI VENTILY.
SOUDASTI MONTÁŽE ÚT JE ZKOUŠKA TĚSNOTY A DILATACE A TOPNÁ ZKOUŠKA 7h S DOREGULACÍ SYSTÉMU A VŠECH TĚLES
LAKOVÉ ZAREGULOVANÍ SYSTÉMU JE SOUDASTI PRODUKTU A KROUŽKY JEDNOTLIVÉ OKRUHY, IZOLACE HLADKÁ
ROZVODY KORDINOVAŤ SE VZDUCHOTECHNICKOU (MONTÁŽ PO VZT) PŘÍPADNĚ SOUČASNE) A ROVNĚŽ S EL. INSTALACÍ - SVÍTIDLA



Mendelova univerzita v Brně		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Objednatel: Mendelova univerzita v Brně Zemědělská 1685/1, 613 00 Brno	Autorizační razítko:	Schema: 	
		Výpracoval ING. IVO ŠTASTNÝ	
Generální projektant: MEDICOPROJECT s.r.o. Křižkova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Zodpovědný projektant ING. IVO ŠTASTNÝ	Pare: 	
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA Ing. VĚRA KUNDERA	Objekt (SO): SO 01 - Stavební úpravy objektu D	Datum: LISTOPAD 2020	
Akce: MENDELU - Stavební úpravy objektu D	Číslo PD: Zařízení pro vytápění staveb	Zakázkové číslo: DPS-06-2020	
Příloha: PÚDORYS INP	Měřítko: 1:100	Formát: A4	
		Stupeň: DPS	
		Číslo přílohy: D-1-4-04	

