

LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO	NÁZOV	PLOCHA
N1.01	ZUBNÁ ORDINÁCIA	14,70
N1.02	PREDSEŇ	3,53
N1.03	STERILIZAČNÁ MIESTNOSŤ	7,58
N1.04	ŠATŇA	15,57
N1.05	ČAKAREŇ	10,41
N1.06	KANCELÁRIA	14,10
N1.07	KANCELÁRIA	13,36
N1.08	HERŇA	21,09
N1.09	HERŇA	20,57
N1.10	HERŇA	20,56
N1.11	PRÍCHOD DO ÁTRIA	21,38
N1.12	RESPIRIUM	94,73
N1.13	SCHODISKO	17,16
N1.14	JEDÁLEŇ	225,89
N1.15	PREDSEŇ	12,00
N1.16	PREDSEŇ	3,83
N1.17	CHODBA	4,82
N1.18	ŠATŇA - KUCHYŇA	3,89
N1.19	ZÁCHOD A UMYVAREŇ	2,93
N1.20	VÝDAJNÁ KUCHYŇA	27,96
N1.21	JEDÁLEŇ	60,20

LEGENDA HMÔT

- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE
- PIESTOR NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA PREDMETNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

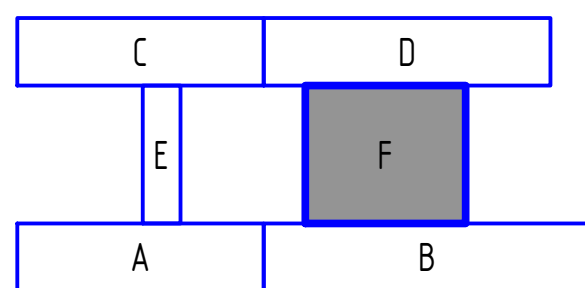
LEGENDA INŠTALÁCIÍ

- VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR OCELOVÝ
- VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR LIATINOVÝ
- VYKUROVACIE TELESO - DOSKOVÝ RADIÁTOR OCELOVÝ
- VYKUROVACIE TELESO - TEPLVODUŠNÉ VYK. TELESO
- STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
- PRIPOJOVNICE POTRUBIE VYKUROVANIA

LEGENDA UK:

- prívodné potrubie, v pôvodnej trase - oceleové zvarované potrubie, 2 x základný náter, 2 x vrchný náter, izolované
- vratné potrubie, v pôvodnej trase - oceleové zvarované potrubie, 2 x základný náter, 2 x vrchný náter, izolované

- VT TV20, VS20 (-) 37 kg/h
- VT TV20, VS20 (-) 33 kg/h
- VT TV20, VS20 (-) 32 kg/h
- VT TV20, VS20 (-) 145 kg/h
- VT TV20, VS20 (-) 50 kg/h
- VT TV15, VS15 (-) 49 kg/h
- VT TV15, VS15 (-) 50 kg/h
- VT TV20, VS20 (-) 94 kg/h
- VT TV20, VS20 (-) 94 kg/h
- VT TV20, VS20 (-) 47 kg/h
- VT TV20, VS20 (-) 47 kg/h
- VT TV15, VS15 (-) 47 kg/h
- VT TV15, VS15 (-) 47 kg/h
- VT TV15, VS15 (-) 47 kg/h
- VT TV15, VS15 (-) 84 kg/h



MIN. HRÚBKTA TEPELNEJ ISOLÁCIE POTRUBIA

por.č.	DN potrubia [mm]	min. hrúbka tepelnej izolácie [mm]
1	do DN20	20
2	od DN25 do DN32	30
3	od DN40 do DN100	rovnaká hr. ako DN potrubia
4	nad DN100	100

POZNÁMKY:

- MENIA SA LEŽATÉ ROZVODY UK VRATANE STUPAČIEK cca 10cm NAD PODLAHOU 1.NP, STUPAČKY PONECHAŤ V PŮVODNOM STAVE
- LEŽATÉ ROZVODY SÚ VEDENÉ V KANÁLOCH, KTORÉ SA BUDÚ PRI REALIZÁCIÍ OTVÁRAŤ (DODÁVKA STAVBY)
- NA PÄTÁCH STUPAČIEK V PRIECHODNÝCH KANÁLOCH SÚ UMIESTNENÉ VYVAŽOVACIE ARMATÚRY
- VŠETKY ARMATÚRY SÚ NOVÉ
- PRED ZAHÁJENÍM PRÁČ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM UK
- OBSAH A FORMA TOHOTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ

0,000 = +,000 m. n. m. (POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		DATUM	X/2019
D. HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE		ZAKAZKA	28/01/2019
NÁZOV STAVBY	Zateplenie školy s výmenou okien a dverí a hydraulickým vyregulovaním UK/SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - Škola		
KATASTRÁLNE ÚZEMIE/ PARCELA	kú: Dúbravka/ čp: 2748/1, 2748/2, 2748/3, 2748/4, 2748/5		
INVESTOR	SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Simončíková		
OBSAH VÝKRESU		REVIZIA	R00
M&H PROJECT		MERKA	1:75
PAVILÓN F		M&H project s.r.o.	
Pôdorys 1.NP		Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		Ing. Vojtech Fekete	
VYPRACOVAL		Bc. Martin Greguš	
KRESLIL		Bc. Martin Greguš	
FORMÁT		420 x 735	
ČÍSLO VÝKRESU		D.11	