

LEGENDA UK:

- VT
TV20, VS20 (-)
59 kg/h
- Pôvodné vykurovacie teleso
 - Termostatický ventil s prednastavením napr. Herz TS98V a ventil do spiatocky napr. Herz RL-1 danej dimenzie (prednastavenie ventilu - ostávajú podľa výroby - maximálne nastavenie)
 - Hmotnostný prietok vykurovacím telesom
- - prírodné potrubie, v pôvodnej trase - oceľové zvárané potrubie, 2 x základný náter, 2 x vrchný náter, izolované
- - -
- vratné potrubie, v pôvodnej trase - oceľové zvárané potrubie, 2 x základný náter, 2 x vrchný náter, izolované
- GK
GKV
STAD
STAP
TH
OV
- Guľový kohút závitový
 - Guľový kohút závitový s vypúšťaním
 - Vyvažovací ventil TA STAD, merací uzatvárací s vypúšťaním
 - Regulátor tlakovej diferencie TA STAP, 10~40kPa
 - Termostatická hlavica
 - Ozvušňovací ventl manuálny

LEGENDA HMÔT

- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
- ▨ PRIESTOR NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA PREDMETNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

LEGENDA INŠTALÁCIÍ

- ▨ VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR OCEĽOVÝ
- ▨ VYKUROVACIE TELESO - ČLÁNKOVÝ RADIÁTOR LIATINOVÝ
- ▨ VYKUROVACIE TELESO - DOSKOVÝ RADIÁTOR OCEĽOVÝ
- ▨ VYKUROVACIE TELESO - TEPLVODUŠNÉ VYK. TELESO
- ▨ STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
- ▨ PRIPOJOVNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA

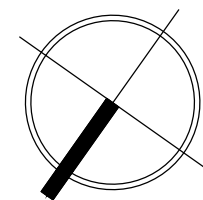
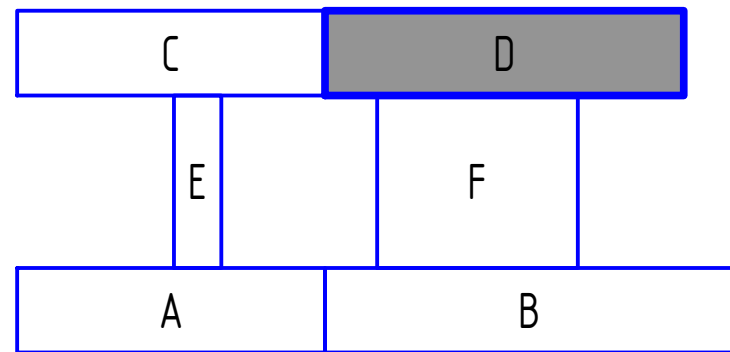
POZNÁMKY:

- MENIA SA LEŽATÉ ROZVODY UK VRATANE STUPAČIEK cca 10cm NAD PODLAHOU 1.NP, STUPAČKY PONECHAŤ V PÔVODNOM 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

LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO	NÁZOV	PLOCHA
N2.01	UČEBŇA	58,00
N2.02	KABINET	25,48
N2.03	PREDSIEN	4,60
N2.04	WC DIEVČATÁ	12,00
N2.05	WC CHLAPCI	8,20
N2.06	PREDSIEN	3,84
N2.07	UPRATOVÁČKA	2,60
N2.08	CHODBA	31,70
N2.09	RESPÍRIUM	24,04
N2.10	KANCELÁRIA	15,50
N2.11	KANCELÁRIA	19,88
N2.12	KANCELÁRIA	11,21
N2.13	KABINET	29,30
N2.14	KABINET	29,30
N2.15	HERŇA	56,90
N2.16	HERŇA	58,00
N2.17	SPOLOČENSKÁ MIESTNOSŤ	77,40
N2.18	CHODBA	47,25

MIN. HRÚBKTA TEPELNEJ IZOLÁCIE 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



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

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		DATUM	X/2019
D. HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE		ZAKÁZKA	29.11.2019
NÁZOV STAVBY	Začlenenie školy s výmennou okien a dverí a hydraulickým vyregulovaním UK/SOS pedagogická, Bulhova 2, 840 11 Bratislava	P A R É	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - Škola		
KATASTRÁLNE ÚZEMIE / PARCELA	k.ú: Dobráňava/ č.p: 2748/1, 2748/2, 2748/3, 2748/4, 2748/5		
INVESTOR	SOS pedagogická, Bulhova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Šimončíková		
OBSAH VÝKRESU		REVIZIA	R00
PAVLÓN D		MEZKA	1:75
Pôdorys 2.NP		M&H project s.r.o. Karpatulská námestie 10A, 831 06 Bratislava mobil +421 902 079 552, +421 914 209 290 www.mhproject.sk	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	-- HLAVNÝ PROJEKTANT --
Ing. Vojtech Fekete	Bc. Martin Greguš	Bc. Martin Greguš	FORMÁT
			620 x 892
			ČÍSLO VÝKRESU
			D08