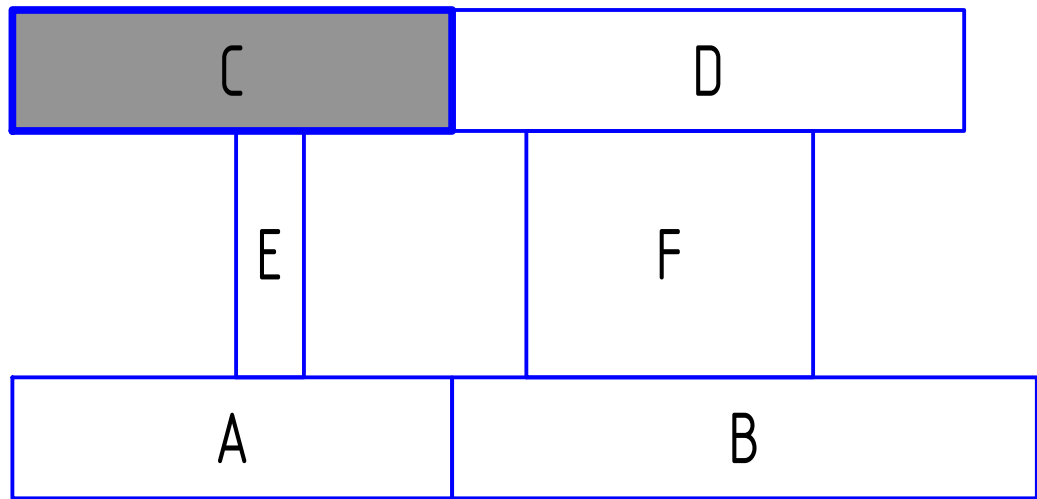


MIN. HRÚBKTA TEPELNEJ ISOLÁCIE POTRUBIA		
por.č.	DN potrubia [mm]	min. hrúbka tepelnej izolácie [mm]
1	do DN20	20
2	od DN25 do DN32	30
3	od DN40 do DN100	rovnaká hr. ako DN potrubia
4	nad DN100	100

LEGENDA UK:

- VT
TV20, VS20 (-)
59 kg/h
- Pôvodné vykurovacie teleso
- Termostatický ventil s prednastavením napr. Herz TS98V a ventil do späťochy napr. Herz RL-1 danej dimenzie (prednastavenie ventilu - ostávajú podľa výroby - maximalne nastavenie)
- Hmotnostný prietok vykurovacím telesom
- -----
- prírodné potrubie, v pôvodnej trase - ocelové zvarané potrubie, 2 x základný náter, 2 x vrchný náter, izolované
- vratné potrubie, v pôvodnej trase - ocelové zvarané 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
- Ovzdušňovací ventíl manuálny



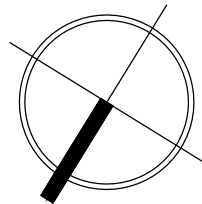
LEGENDA MIESTNOSTÍ 2.NP		
ČÍSLO	NÁZOV	PLOCHA
N2.01	UČEBŇA	75,94
N2.02	UČEBŇA	58,00
N2.03	KABINET	25,48
N2.04	PREDSEIŇ	4,60
N2.05	WC DIEVČATÁ	12,00
N2.06	WC CHLAPCI	8,20
N2.07	PREDSEIŇ	3,84
N2.08	UPRATOVAČKA	2,60
N2.09	CHODBA	31,70
N2.10	RESPIRIUM	71,81
N2.11	UČEBŇA	58,00
N2.12	UČEBŇA	58,00
N2.13	CHODBA	31,70

LEGENDA HMÔT	
	PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE
	PRIESTOR NIE JE PREDMETOM RIEŠENIA PREDMETNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE

LEGENDA INŠTALÁCIÍ	
	VYKUROVACIE TELESO - ĽÁNKOVÝ RADIÁTOR OCELOVÝ
	VYKUROVACIE TELESO - ĽÁNKOVÝ RADIÁTOR LIATINOVÝ
	VYKUROVACIE TELESO - DOSKOVÝ RADIÁTOR OCELOVÝ
	VYKUROVACIE TELESO - TEPLUVZDUŠNÉ VYK. TELESO
	STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
	PRIPOJOVACIE 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 PÁTÁCH 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 = +... m. n.m. (POLHOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpvl)		DÁTUM X/2019	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		ZÁKAZKA 2019/2019	
D. HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE			
NÁZOV STAVBY	Zateplenie škôly s výmenou oken a dverí a hydraulickým vyregulovaním UK/SOŠ pedagogická, Bulhova 2, 840 11 Bratislava		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - Škola		
KATASTRÁLNE ÚZEMIE / PARCELA	kú: Dobráňka/ č.p. 27148/1, 27148/2, 27148/3, 27148/4, 27148/5		
INVESTOR	SOŠ pedagogická, Bulhova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Simončíková	P A R É	
OBSAH VÝKRESU		REVIZIA R00	M&H project s.r.o. Karpatské námestie 10A, 831 06 Bratislava mobil: +421 902 079 552, +421 914 209 598 www.mhproject.sk
M&H PROJECT		MERKA 1:75	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	-- HLAVNÝ PROJEKTANT --
Ing. Vojtech Fekete	Bc. Martin Greguš	Bc. Martin Greguš	
		FORMÁT	420 x 840
		ČÍSLO VÝKRESU	D.06