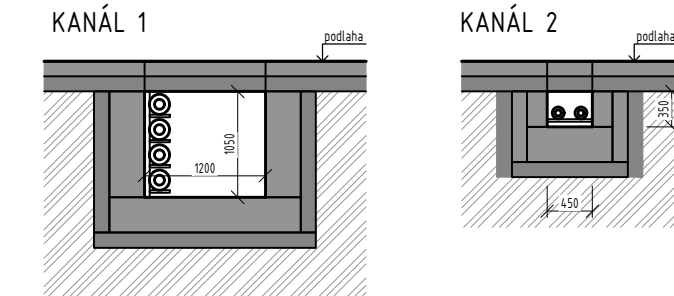


MIN. HRÚBKTA TEPELNEJ ISOLÁCIE POTRUBIA		
por.č.	DN potrubia [mm]	min. hrúbka tepelnej izolácie [mm]
1	do DN20	20
2	od DN25 do DN32	30
3	od DN40 do DN100	rovnaká hr. ako DN potrubia
4	nad DN100	100



### LEGENDA UK:

- VT  
TV20, VS20 (-)  
59 kg/h
- GK  
GKV  
STAD  
STAP  
TH  
OV
- Pôvodné vykurovacie teleso
  - Termostatický ventil s prednastavením napr. Herz TS98V a ventil do späťtočky napr. Herz RL-1 danej dimenzie (prednastavenie ventilu - ostávajú podľa výroby - maximálne nastavenie)
  - Hmotnostný prietok vykurovacím telesom
  - prírodné potrubie, v pôvodnej trase - oceľové zvarané potrubie, 2 x základný náter, 2 x vrchný náter, izolované
  - vratné potrubie, v pôvodnej trase - oceľové zvarané potrubie, 2 x základný náter, 2 x vrchný náter, izolované
  - 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 vetil manuálny

### LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

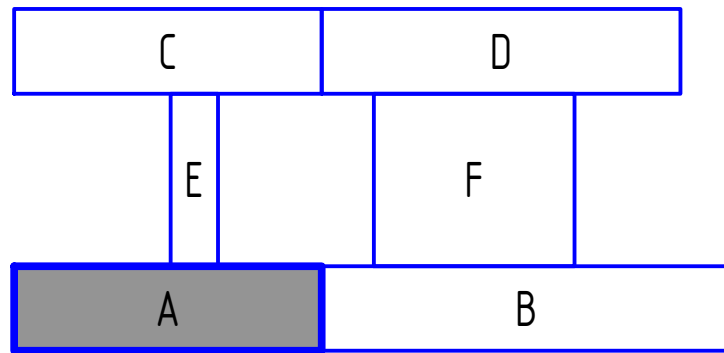
ČÍSLO	NÁZOV	PLOCHA
N1.01	UČEBŇA	75,94
N1.02	UČEBŇA	58,00
N1.03	KABINET	28,86
N1.04	PREDSEIŇ	4,66
N1.05	WC DIEVČATÁ	11,46
N1.06	WC CHLAPCI	8,59
N1.07	PREDSEIŇ	4,20
N1.08	UPRATOVAČKA	3,00
N1.09	CHODBA	33,00
N1.10	RESPIRIUM	65,19
N1.11	UČEBŇA	59,10
N1.12	UČEBŇA	58,00
N1.13	CHODBA	31,70
N1.14	ZÁVETRIE	12,81

### LEGENDA HMŔ

- PŮVODNÉ 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 - TEPLOVZDUŠNÉ VYK. TELESO
- STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
- PRIPOJOVNICE POTRUBIE VYKUROVANIA



### 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 REALIZÁCII 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 BpV)

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		DATUM	X/2019
D. HYDRAULICKÉ VÝREGULOVANIE		ZÁKAZKA	200/V/2019
NÁZOV STAVBY	Zateplenie škôly s výmenou oken a dverí a hydraulickým vyregulovaním UK/SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 - Škola		
KATASTRÁLNE ÚZEMIE / PARCELA	k.ú.: Dobráňka/ č.p.: 27148/1, 27148/2, 27148/3, 27148/4, 27148/5		
INVESTOR	SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Simončíková		
OBSAH VÝKRESU		REVIZIA	R00
M&H PROJECT		MERKA	1:75
PAVILÓN A		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	
Ing. Vojtech Fekete		Bc. Martin Greguš	
FORMÁT		420 x 840	
ČÍSLO VÝKRESU		D.01	