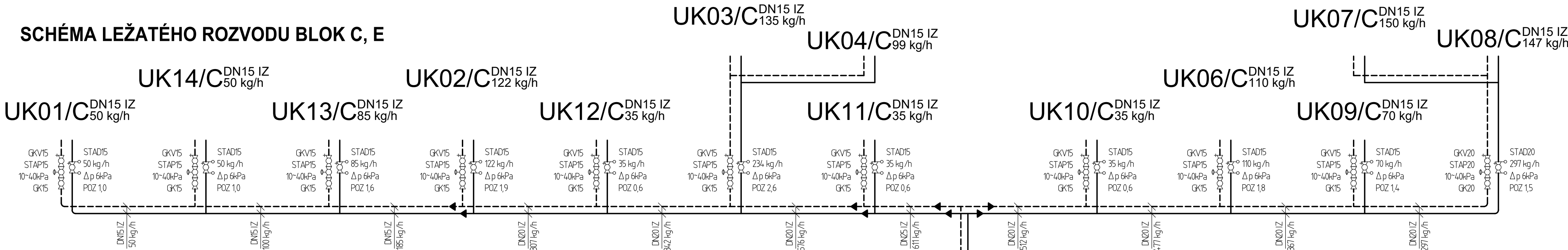


SCHÉMA LEŽATÉHO ROZVODU BLOK C, E



MIN. HRÚBKÁ 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

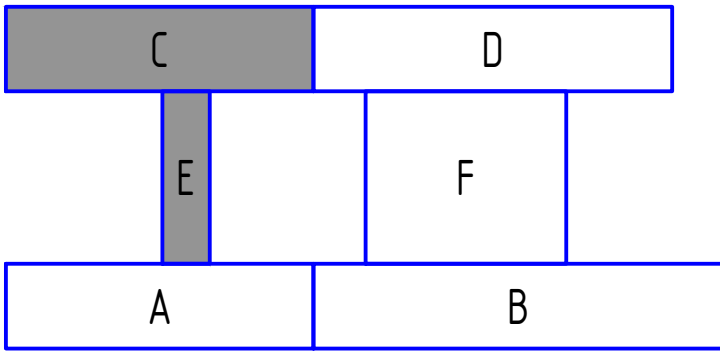
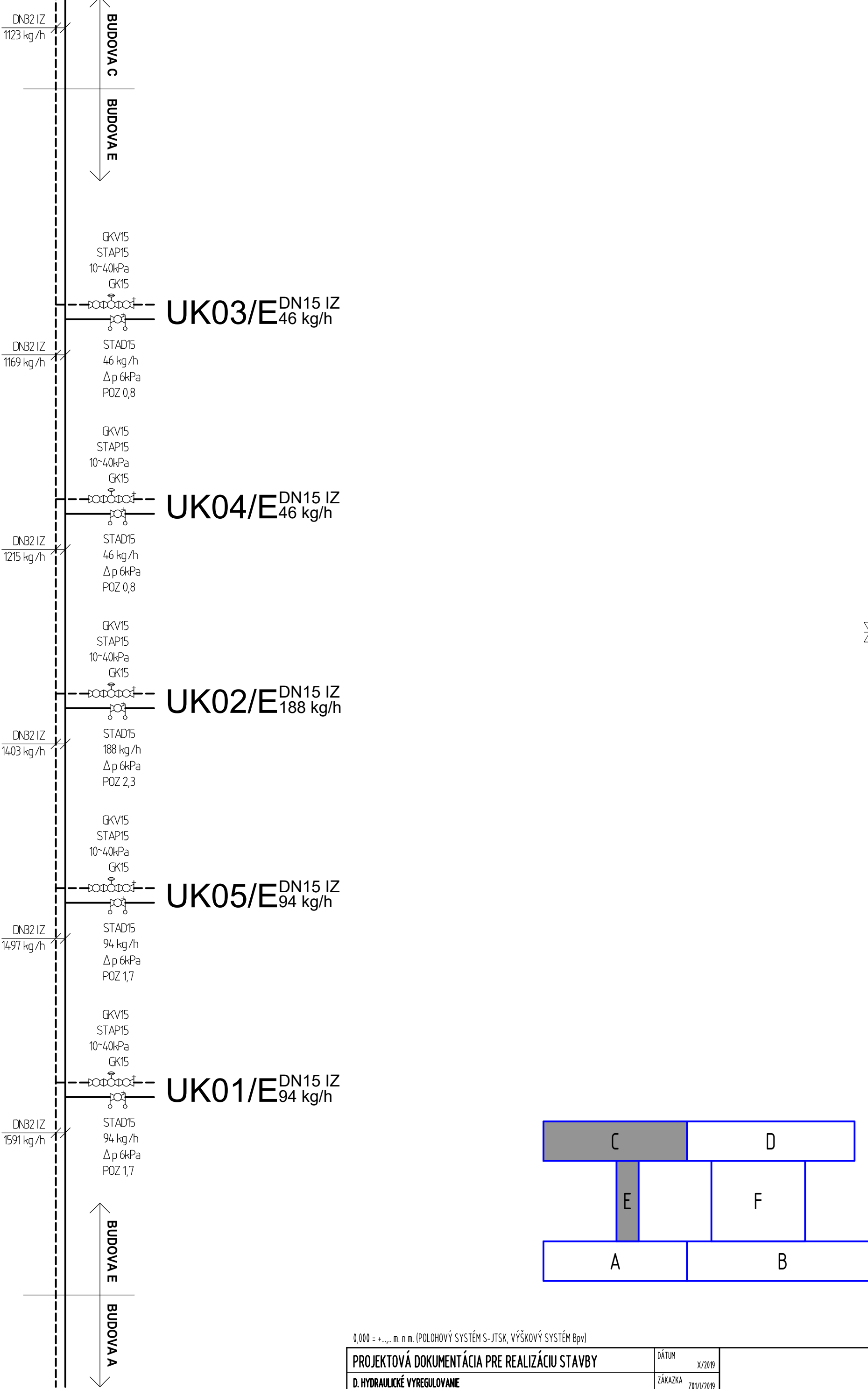
MAX. VZDIALENOSŤ ZÁVESOV - OCELOVÉ POTRUBIE		
priemer [mm]	DN	max. vzdialenosť podpier [mm]
33,7	25	2100
42,4	32	2500
48,3	40	2600
60,3	50	2800
76,1	65	3500
88,9	80	3800
114,3	100	4200
133,7	125	4500
159	150	4800
219,1	200	5500
273	250	5900


LEGENDA UK:

VT	- Pôvodné vykurovacie teleso
TV20, VS20 (-)	- Termostatický ventil s prednastavením napr. Herz TS98V a ventil do spiatočky napr. Herz RL-1 danej dimenzie (prednastavenie ventilu - ostávajú podľa výroby - maximálne nastavenie)
59 kg/h	- 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	- Guľový kohút závitový
GKV	- Guľový kohút závitový s vypúšťaním
STAD	- Vyvažovací ventil TA STAD, merací uzatvárací s vypúšťaním
STAP	- Regulátor tlakovej diferencie TA STAP, 10~40kPa
TH	- Termostatická hlavica
OV	- Ovzdušňovací ventíl manuálny

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 REALIZACÍI OTVÁRAŤ (DODÁVKA STAVBY)
- NA PÁTÁCH STUPAČIEK V PRIECHODNÝCH KANÁLOCH SÚ UMIESTNENÉ VYVAŽOVACIE ARMATÚRY
- VŠETKY ARMATÚRY SÚ NOVÉ
- PRED ZAHÁJENÍM PRÁC ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- VŠETKY NEJASNOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM UK
- OBSAH A FORMA TOHTO VÝKRESU JE MAJETKOM PROJEKTANTA. KOPÍROVANIE A POUŽITIE INÉ AKO ZMLUVNE DOHODNUTÉ JE ZAKÁZANÉ



0,000 ± +... m. n. m. (POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV)		DÁTUM		X/2019	
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY		ZÁKAZKA		2010/2019	
D. HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE		Zatopenie školy s výmennou okien a dverí a hydraulickým vyregulovaním UK/SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava		P A R É	
NÁZOV STAVBY		SO 01 - Škola			
STAVEBNÝ OBJEKT		k.ú.: Dobráňka/ Ľp.: 2748/1, 2748/2, 2748/3, 2748/4, 2748/5			
KATASTRÁLNE ÚZEMIE/ PARCELA					
INVESTOR		SOŠ pedagogická, Bullova 2, 840 11 Bratislava, v zastúpení Mgr. Galina Šimončíková			
OBSAH VÝKRESU		SCHÉMA LEŽATÉHO ROZVODU BLOK C, E		REVÍZIA R00	
 M&H PROJECT				MERKA 1:75	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL	
Ing. Vojtech Fekete		Bc. Martin Greguš		Bc. Martin Greguš	
				-- HLAVNÝ PROJEKTANT --	
				FORMAT	
				594 x 630	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				D.14	