



LEGENDA

Potrúbné rozvody vedené v podlahe.
Potrubia v technickej miestnosti budú izolované hr. 20 mm.
Pripojenie radiátorov na vykurovací rozvod bude armatúrami HERZ
- na termostatickom ventilebude osadená hlavica DESIGN PORSHE
- na voľnom konci bude odzdušňovací ventil
Použitá budú vykurovacie telesá: Kúpeľňové Mc-METAL
HDR1-900x450

- šírka radiátora
- výška radiátora
- označenie veľkosti radiátora
- typové označenie
- Použitá budú vykurovacie telesá: Panelové KORAD P90
- 21 K 600/500 — dĺžka telesa
- výška telesa
- typ klasik
- počet konvektorových plechov
- počet dosiek radiátora

- R1-Rozdeľovač UNIVENTA Ultimate varianta III, 10 okruhy
- Osadený guľový kohút DN15
- Osadený vyvažovací ventil Stromax M DN15
- R2-Rozdeľovač UNIVENTA Ultimate varianta III, 7 okruhy
- Osadený guľový kohút DN15
- Osadený vyvažovací ventil Stromax M DN15

- primárny rozvod – prívod
- primárny rozvod – späťotčka
- sekundárny rozvod – prívod
- sekundárny rozvod – späťotčka
- rúrka pripojenia radiátorov
- vykurovacie teleso

Vykurovanie

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL	PROX		
Ing. JÁN BOBÁK	Ing. MARTIN KASANICKÝ	Ing. MARTIN KASANICKÝ			
MIESTO STAVBY HRUŠTÍN					
INVESTOR OBECNÝ ÚRAD HRUŠTÍN					
STAVBA			FORMÁT	2xA4	
DENNÝ STACIONÁR PRE SENIOROV HRUŠTÍN			DÁTUM	NOVEMBER 2018	
			ÚČEL	PROJEKT STAVBY	
			PROFESIA	VYKUROVANIE	
OBSAH VÝKRESU			MÉRITKO	1 : 50	Č VÝKRESU 2
Pôdorys prízemnia					