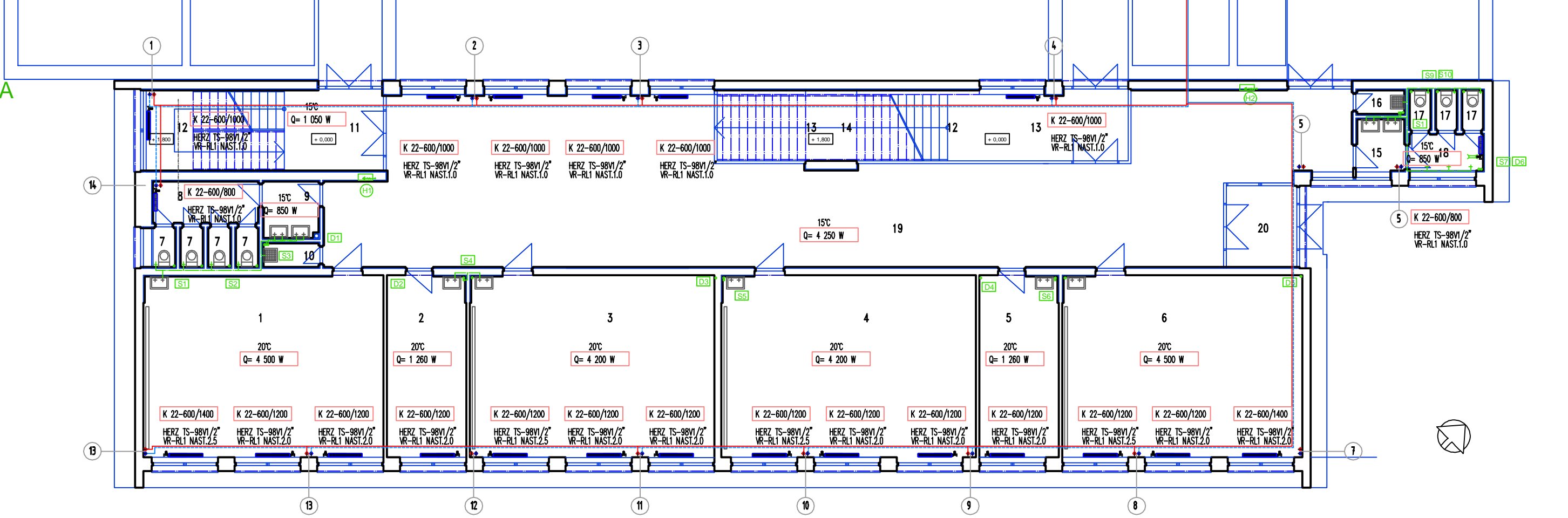
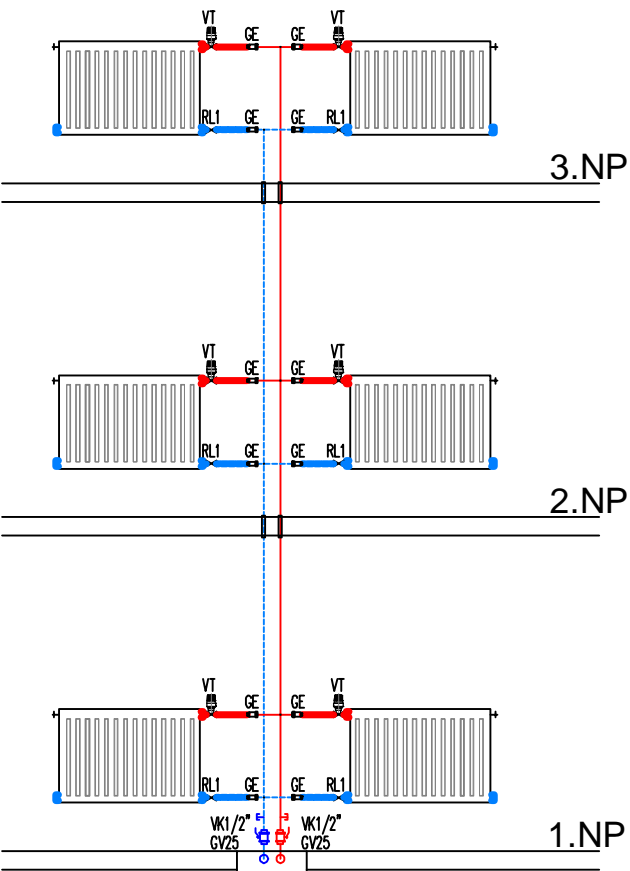


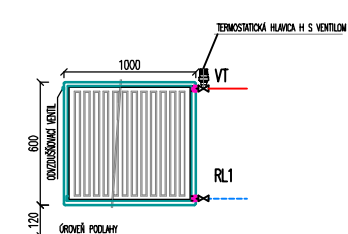
PODORYS 1NP



VZOR PATY STÚPACIEHO POTRUBIA



DETAIL NÁPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ



LEGENDA MIESTNOSTÍ 1.NP

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA	ÚPRAVA STIEN	POZNÁMKA
1	UČEBŇA	59,00	PVC	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. v=100 BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
2	KABINET	19,60	PVC	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. v=100 BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
3	UČEBŇA	60,20	PVC	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. v=100 BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
4	UČEBŇA	62,20	PVC	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. v=100 BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
5	KABINET	19,60	PVC	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. v=100 BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
6	UČEBŇA	59,00	PVC	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. v=100 BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
7	WC DIEVČATÁ	5,40	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	BELINOVÝ OBKLAD. v=1350
8	PREDSIEN WC	6,50	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
9	UMÝVÁREŇ DIEVČATÁ	4,50	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
10	UPRATOVAČKA	1,90	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
11	VSTUP NA SCHODIŠTE	11,30	KAMEN. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. ALUTRAMI v=2000
12	SCHODIŠTE + MEDZIP.	4,50	KAMEN. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. ALUTRAMI v=2000
13	VSTUP NA SCHODIŠTE	18,00	KAMEN. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. ALUTRAMI v=2000
14	SCHODIŠTE + MEDZIP.	20,20	KAMEN. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. ALUTRAMI v=2000
15	UMÝVÁREŇ CHLAPCI	3,50	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	BELINOVÝ OBKLAD. v=1350
16	UPRATOVAČKA	1,50	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
17	WC CHLAPCI	3,90	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	BELINOVÝ OBKLAD. v=1350
18	PREDSIEN WC	4,90	KERAM. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	BELINOVÝ OBKLAD. v=1500
19	CHODBA	176,37	KAMEN. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. ALUTRAMI v=2000
20	ZÁVETRIE	7,20	KAMEN. DLAŽBA	VÁP. OMIETKA HLADKÁ	KER. OBKLAD. ALUTRAMI v=2000
	SPOLU	549,57			

LEGENDA EXISTUJÚCICH VYKUROVACÍCH TELIES:

PANELOVÉ VYKUROVACIE TELESO KLASIC, VRÁTANE OBVZDUŠŇOVACÍM VENTILOM  
KAŽDÉ VYKUROVACIE TELESO BUDE OPATRENÉ NA PRÍVODE TERMOSTATICKÝM VENTILOM DN15, /VT/ HERZ TS98V 1/2"  
KAŽDÉ VYKUROVACIE TELESO BUDE OPATRENÉ NA SPÄTOČKE UZATVÁRACÍM VENTILOM DN15, /RL1/ HERZ RL1 1/2"  
-K VYKUROVACÍM TELESÁM BUDE TREBA PRISPOBIŤ EXISTUJÚCE NÁPOJENIE 1/2" POMOCOU /GE/ GEBO SPOJKY 1/2" ZÁMŤOM  
-PRÍPOJKY K VYKUROVACÍM TELESÁM SA POUŽÍJE POTRUBIE PIAI Ø15x2, ALEBO OCEĽ Ø15x1

VYKUROVACIE TELESÁ

- TYP K22- 600/ 1400..... 2 ks
- TYP K22- 600/ 1200.....12 ks
- TYP K22- 600/ 1000..... 6 ks
- TYP K22- 600/ 800..... 2 ks
- VYMENENÉ VYKUROVACIE TELESÁ 4 ks

LEGENDA POTRUBÍ:

- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY: max - 65°C
- VRÁTANÉ POTRUBIE VYKUROVACEJ VODY: - 55°C
- NOVÉ POTRUBIE PRÍVOD
- NOVÉ POTRUBIE SPÄTOČKA

VYPRACOVAL:	ZODP. PROJ.	HLAV. PROJ.	ING.KAROL PETROVIČ
Ing. KAROL PETROVIČ	Ing. KAROL PETROVIČ		TRNOVEC 7/Váh č.424 TEL. +421 0905 255 840 e-mail: karolpetrovic4@gmail.com
NÁZOV AKCIE:	REKONŠTRUKCIA VYKUROVANIA, HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE NA ZŠ HAVARJUNÝ STAV BÁTOROVÝCH KOSIHÁCH	FORMÁT:	-
MIESTO STAVBY:	ZÁKLADNÁ ŠKOLA BÁTOROVÉ KOSIHY Modranská cesta č.892	DÁTUM:	08/2020
INVESTOR:	par. č. 183/3, 184/1 kúľ BÁTOROVÉ KOSIHY	STUPEŇ:	P.S.
OBSAH:	ZŠ BÁTOROVÉ KOSIHY, Modranská cesta č.899, 946 36 BÁTOROVÉ KOSIHY	MERITKO:	ARCH.C. : 25-08/20
	1.NP, HYDRAULICKÉ VYREGULOVANIE	ČASŤ:	Č.VÝKR.: 1
			ÚK-01