

LEGENDA ZNAČENIA:

- 33VK 60/120 OCELOVÉ PANELOVÉ TELESO KORAD
- STAVEBNÁ DĹŽKA V CM
- STAVEBNÁ VÝŠKA V CM
- PRÍPOJENIE VENTIL K KOMPAKT ZO SPODU
- POČET KONVEKTOROV
- POČET PANELOV
- PRÍVODNÉ-VRÁTNE VYKUROVACIE POTRUBIE, POTRUBIE-UHLÍKOVÁ OCEĽ - 2.N.P. (T.S. 45/35°C)
- 105-20°C NAVRHOVANÉ DOSKOVÉ RADIÁTORY
- OZNAČENIE MIESTNOSTI
- VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- VV15 TERMOSTATICKÝ VENTILOVÁ VLOŽKA Herz S PREDNASTAVENÍM
- DIMENZIA DN15
- TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- HERZ3000 PRÍPÁJACÍ DIEL
- ROHOVÝ, DIMENZIA DN15

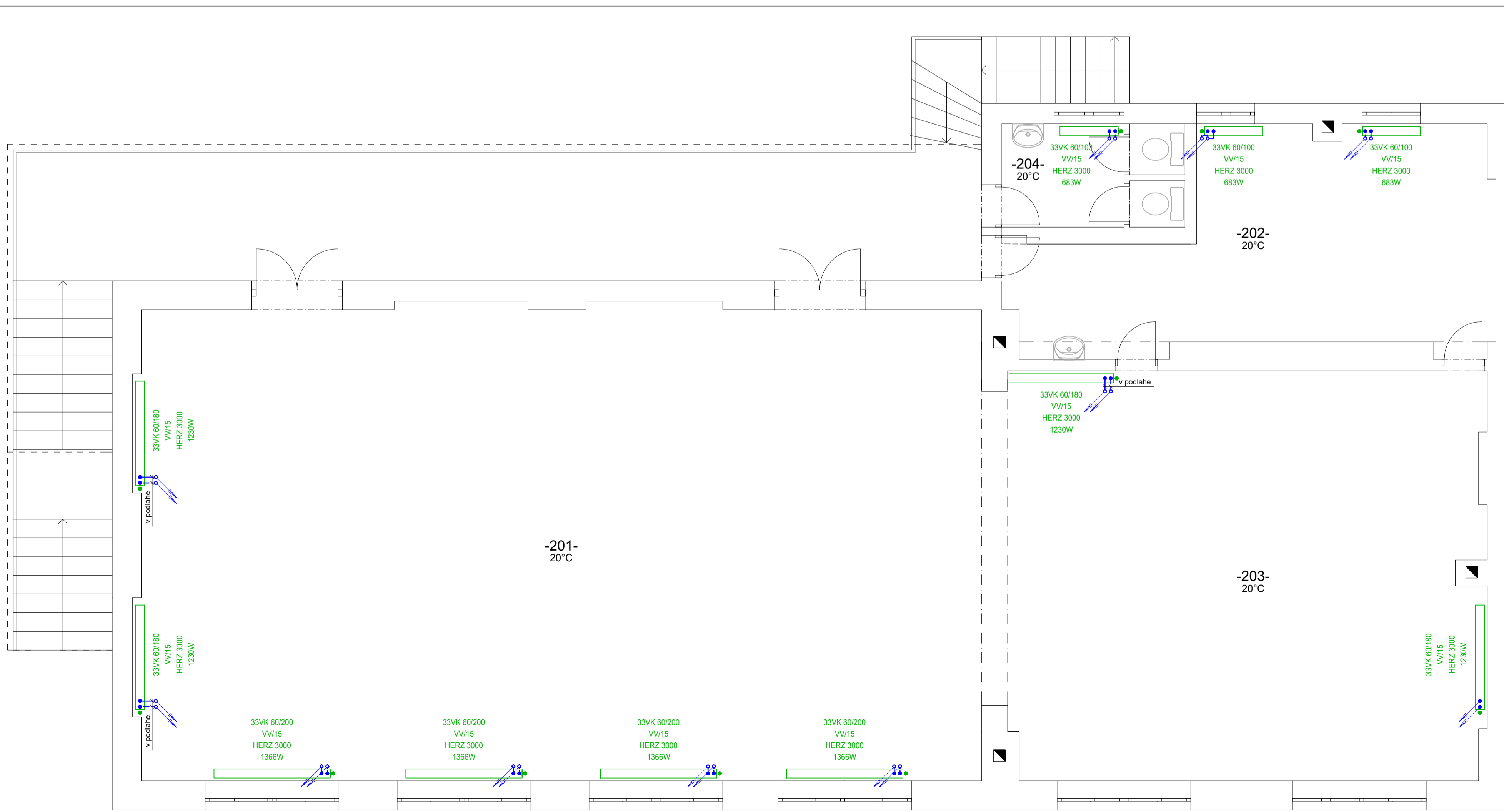
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	TEPLOTA (°C)	POZNÁMKY
-201-	SÁLA	118,36	20,0	
-202-	ŠATĽNA	25,56	20,0	
-203-	JAVISKO	57,43	20,0	
-204-	ZÁCHODY	5,46	20,0	

POZNÁMKY

- PRI PRECHODE ROZVODU KONŠTRUKCIOU, ULOŽIŤ POTRUBIE DO CHRÁNIČKY
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO OKRUHU JE POTREBNÉ VIEST NAJŠKÖR K NAJVIAC OCHLAZOVANÝM OBVODOVÝM KONŠTRUKCIÁM
- REALIZAČNÁ FIRMA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA DODÁ PLASTIFIKÁTOR DO BETÓNovej ZMESI PRE BETONÁŽ
- PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PODLA ŠPECIFIKÁCIE
- VŠETKY PRECHODY PODLAHOVEJ RÚRKY CEZ DILATAČNÉ ŠPÁRY MUSIA BYŤ OPATRENÉ VLNITOU CHRÁNIČKOU Z POLYETYLENU
- DĹŽKY CCA 50 cm. AKO AJ PRECHOD OKRUHOVÝCH ZVÁZKOV A ROZDELOVAČA PODLAHY

Spracovateľ:	T - projekt - Ing. Ladislav Tažký Gemerský Jablonec 264, Gemerský Jablonec 98 035 tel.: 0915 342 777 mail: ladislav.tazky88@gmail.com		
Zodp. projektant:	Ing. Barnabás Maté		
Vypracoval:	Ing. Alexandra Tažká		
Kreslil:	Ing. Ladislav Tažký, PH.D. Akos Tažký		
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU rekonštrukcia		Sada:	Dátum:
Miesto stavby:	Veľceľov, okres: Rimavská Sobota	Mierka:	Číslo výkresu:
Objednávateľ:	Obec Veľceľov	1:50	2.
Stupeň:	PpSP Rozmery výkresu: 750 x 297 mm		
Diel - časť:	ÚK - PÓDORYS 2.N.P.		



LEGENDA ZNAČENIA:

- 33VK 60/120 OCELOVÉ PANELOVÉ TELESO KORAD
- STAVEBNÁ DĹŽKA V CM
- STAVEBNÁ VÝŠKA V CM
- PRÍPOJENIE VENTIL K KOMPACT ZO SPODU
- POČET KONVEKTOROV
- POČET PANELOV
- PRÍVODNÉ-VRÁTNE VYKUROVACIE POTRUBIE, POTRUBIE-UHLÍKOVÁ OCEĽ - 2.N.P. (T.S. 45/35°C)
- 105-20°C NAVRHOVANÉ DOSKOVÉ RADIÁTORY
- OZNAČENIE MIESTNOSTI
- VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
- VV15 TERMOSTATICKÝ VENTILOVÁ VLOŽKA Herz S PREDNASTAVENÍM
- DIMENZIA DN15
- TERMOSTATICKÉ HLAVICE
- HERZ3000 PRÍPÁJACÍ DIEL
- ROHOVÝ, DIMENZIA DN15

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m2)	TEPLOTA (°C)	POZNÁMKY
-201-	SÁLA	118,36	20,0	
-202-	ŠATĽNA	25,56	20,0	
-203-	JAVISKO	57,43	20,0	
-204-	ZÁCHODY	5,46	20,0	

POZNÁMKY

- PRI PRECHODE ROZVODU KONŠTRUKCIOU, ULOŽIŤ POTRUBIE DO CHRÁNIČKY
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉHO OKRUHU JE POTREBNÉ VIEST NAJŠKÖR K NAJVIAC OCHLAZOVANÝM OBVODOVÝM KONŠTRUKCIÁM
- REALIZAČNÁ FIRMA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA DODÁ PLASTIFIKÁTOR DO BETÓNovej ZMESI PRE BETONÁŽ
- PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA PODLA ŠPECIFIKÁCIE
- VŠETKY PRECHODY PODLAHOVEJ RÚRKY CEZ DILATAČNÉ ŠPÁRY MUSIA BYŤ OPATRENÉ VLNITOU CHRÁNIČKOU Z POLYETYLENU
- DĹŽKY CCA 50 cm. AKO AJ PRECHOD OKRUHOVÝCH ZVÁZKOV A ROZDELOVAČA PODLAHY

Spracovateľ:	T - projekt - Ing. Ladislav Tažký Gemerský Jablonec 264, Gemerský Jablonec 98 035 tel.: 0915 342 777 mail: ladislav.tazky88@gmail.com		
Zodp. projektant:	Ing. Barnabás Maté		
Vypracoval:	Ing. Alexandra Tažká		
Kreslil:	Ing. Ladislav Tažký, PH.D. Akos Tažký		
ZNIŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI KULTÚRNEHO DOMU rekonštrukcia		Sada:	Dátum:
Miesto stavby:	Veľceľov, okres: Rimavská Sobota	Mierka:	Číslo výkresu:
Objednávateľ:	Obec Veľceľov	1:50	2.
Stupeň:	PpSP Rozmery výkresu: 750 x 297 mm		
Diel - časť:	ÚK - PÓDORYS 2.N.P.		