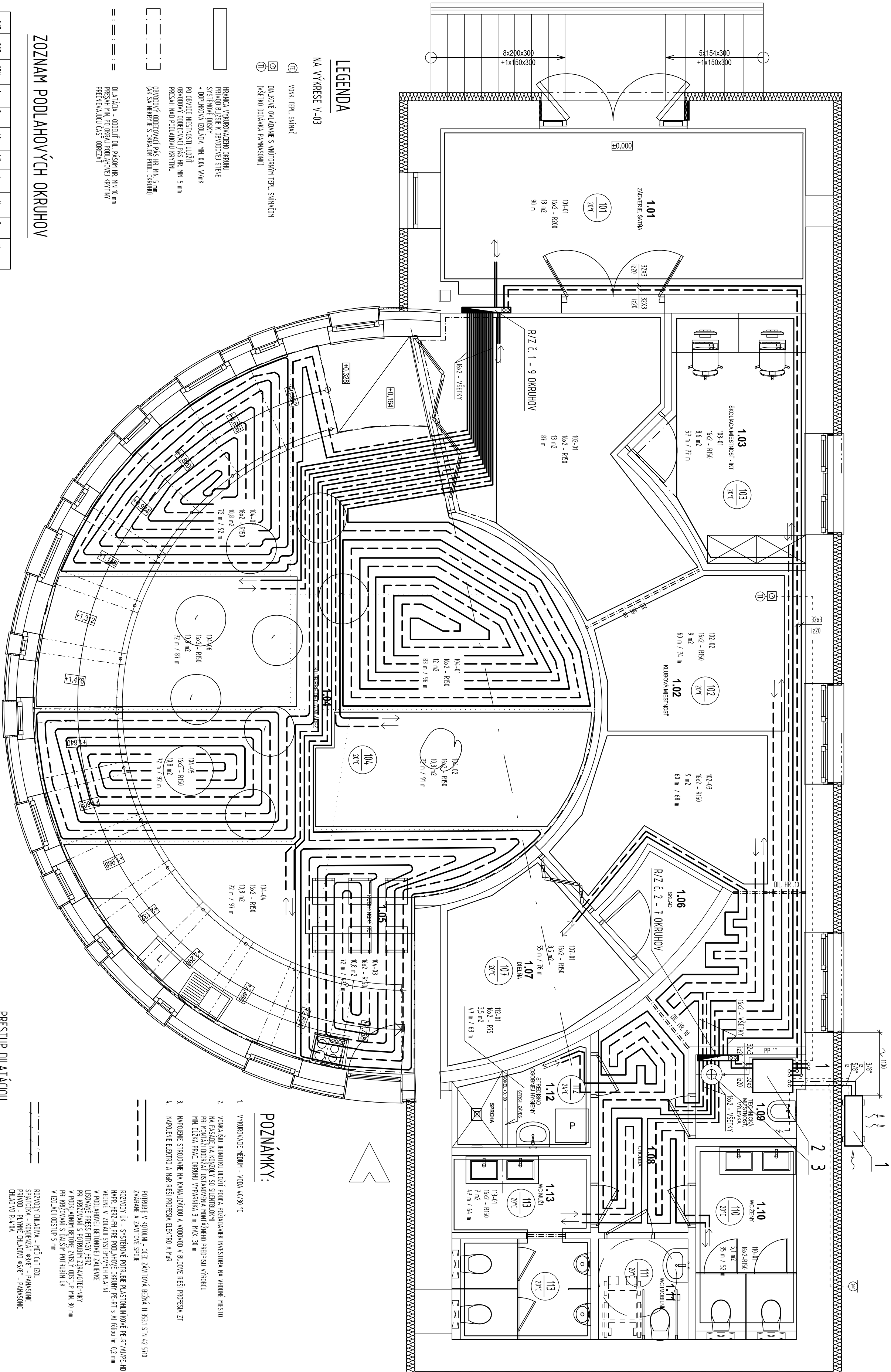


SUSEDNÝ RODINNÝ DOM



LEGENDA

NA VÝKRESE V-03

VONK. TEPL. SÍŤNÁČ

DIKOVÉ OVLÁDANIE S VNIETROPNÝM TEPL. SÍŤNÁČOM (VŠETRO DODÁVKA PAMIASONIC)

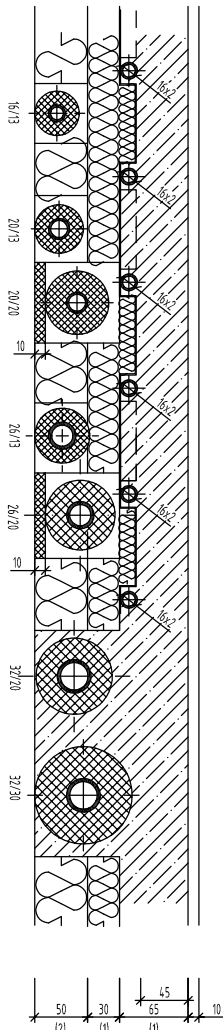
HRANICA VYKUROVACIEHO OKRUHU
PRÍVOD BUZICE K ROZVODNEJ SÍŤNE
SYSTÉMOVÉ DOSKY
+ DODÁVKA IZOLÁCIA MN. 0,04 W/mK
PR. OBVOU: MESTNOSTI ÚČIŤ
ODBOVODY ODOBŤOVÁČ PÁS HR. MN. 5 mm
PŘESAH NAU PODLAHOVÝ KRYTINU
PR. OBVOU: ODOBŤOVÁČ PÁS HR. MN. 5 mm
LAK SA NEKREJE S ODRÁDOK POD. OKRUHU

DILATÁCIA - ODEBĚT DIL. PÁSOV HR. MN. 10 mm
PŘESAH MN. PO OKRAJ PODLAHOVÉ KRYTINY
PŘEDNĚVÁDČU ČASTI ODRÉZAT

ZOZNAM PODLAHOVÝCH OKRUHOV

R/Z	POZ.	OTN.	R.	Ath	Lth	Lc	dt	P	M
č.	-	OKR.	[mm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
1	A	102-01	16x2	150	13	87	40/30	975	17
1	B	101-01	16x2	200	18	90	40/30	990	16
1	C	101-01	16x2	150	12	83	40/30	980	15
1	D	101-01	16x2	150	10,8	72	40/30	870	15
1	E	101-01	16x2	150	10,8	72	40/30	870	15
1	F	101-01	16x2	150	10,8	72	40/30	870	15
1	G	101-01	16x2	150	10,8	72	40/30	870	15
1	H	101-01	16x2	150	10,8	72	40/30	870	15
1	I	101-01	16x2	150	10,8	72	40/30	870	15
2	J	103-01	16x2	150	8,5	57	40/30	645	12
2	K	102-02	16x2	150	9	60	40/30	675	12
2	L	102-03	16x2	150	9	60	40/30	675	12
2	M	101-01	16x2	150	8,5	55	40/30	638	11
2	N	102-01	16x2	150	3,5	47	40/30	263	0,9
2	O	101-01	16x2	150	7	47	40/30	525	0,5
2	P	101-01	16x2	150	5,1	35	40/30	383	0,7

SPÔSOB VEDENIA ROZVODOV
VYKUROVANIA A INŠTALÁCII NA PODLAHE
M 15



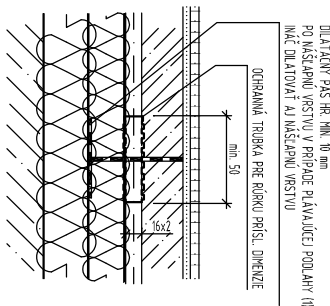
POZNÁMKY:

- VYKUROVACIE MEDZERA - VODA 40/30 °C
- VONKAŠNÚ JEDNOTKU ÚLOŽIŤ PODLA PODLAŽNÍK INVESTORA NA VHODNÉ Miesto NA FASÁDE NA KOTVILY SO SLENTNÍDLOM. PRI KONKRETNÝM DODÁVATEĽOM USTANOVENIA KONKRETNÝCH PŘEPISU VÝROBCU MN. DĽŽKA PRÁČ. OKRUHU VYPRAVŔNÁ 3 m. MAX. 30 m
- NAPOJENIE STUPOVNE NA KANALIZÁČIU A KANOVOD V BUDOVE NEŠŤ PŘEPISU ZIT
- NAPOJENIE ELEKTRO A HRA RIESI PŘEPISU ELEKTRO A HRA

POTRUBIE V KOTLINE - OCEĽ ZÁVITOVÁ BEŽNÁ 11 3531 STN 42 5710
ZÁKRAHE A KATOVÉ SVOD
ROZVODY UK - SYSTÉMOVÉ POTRUBIE PLASTOMALINKOVÉ PR-RT/AL-PR-HD
MÄR. HEŘZ-FH PRĚ PODLAHOVÉ OKRUHY PR-RT s Al fóliou hr. 0,2 mm
VERBIE V IZOLACI SYSTÉMOVÝCH PLATIN
V PODLAHOVÉ BETONOVÉ ZÁLEŽKE
USŤOVANÉ PRESS FITINGOVÝ HEŘZ
PRI KROVÁZOVANÍ S POTRUBÍM ZOBRAVOTECHNICKÝ
V PODLAHOVÝM BETONE ZVŠLY ODSŤUP MN. 30 mm
PRI KROVÁZOVANÍ S DALŠÍM POTRUBÍM UK
V IZOLACI ODSŤUP 5 mm

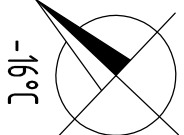
ROZVODY CHLADIVA - MEĽ GU IZOL.
SPRÁVOKA - KOMBIZÁČI 63/8 - PAMIASONIC
PRÍVOD - PEČNÉ CHLADIVO 63/8 - PAMIASONIC
CHLADIVO R-410A

PŘESTUP DILATÁČIOU
M 15



1. DĽŽKA TERENU NA PEČNOM KOTVILY REZODVATNÁK
LEPIL DO PŘEDNÝCH TERENU KOTVILY REZODVATNÁK
2. DODÁVATEĽNÁ DĽŽKA NA KOTVILY PŘEDNÝCH TERENU KOTVILY REZODVATNÁK
2. DĽŽKA TERENU NA PEČNOM KOTVILY REZODVATNÁK
LEPIL DO PŘEDNÝCH TERENU KOTVILY REZODVATNÁK
3. SÁBOVÝ PŮTER NA SÁBOVÝCH TERENU KOTVILY REZODVATNÁK
PRI PŮLITÝ SÁBOVÝ PŮTER SA NESÚ PŮLITÝ ZÁLEŽ
4. KOTVILY KOTVILY REZODVATNÁK
5. MN. HĽBKA SÁBOVÝCH PŮTERU 35 + d + 35 + 35 = CCA 50 mm

PROJEKTANT	Ing. Rešetár	Ing. Miroslav Rešetár
KREŠIL	Ing. Rešetár	
KONTROLOVAL	Ing. Rešetár	
INVESTOR	Obec Slovinky, Slovinky č.58	
MESTO STAVBY	Slovinky, parc.č. 126/127, k.ú. Vysné Slovinky	
STAVBA	Komunitné centrum v obci Slovinky	
	SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum	
ČASŤ	VYKUROVANIE	
VÝKRES	PŮDORYS 1. NP	
		1:50
		V-01



Ing. Miroslav Rešetár
Miroslav Rešetár
068 01 Poprad
www.miroslavresetar.sk