

LEGENDA :

- 1

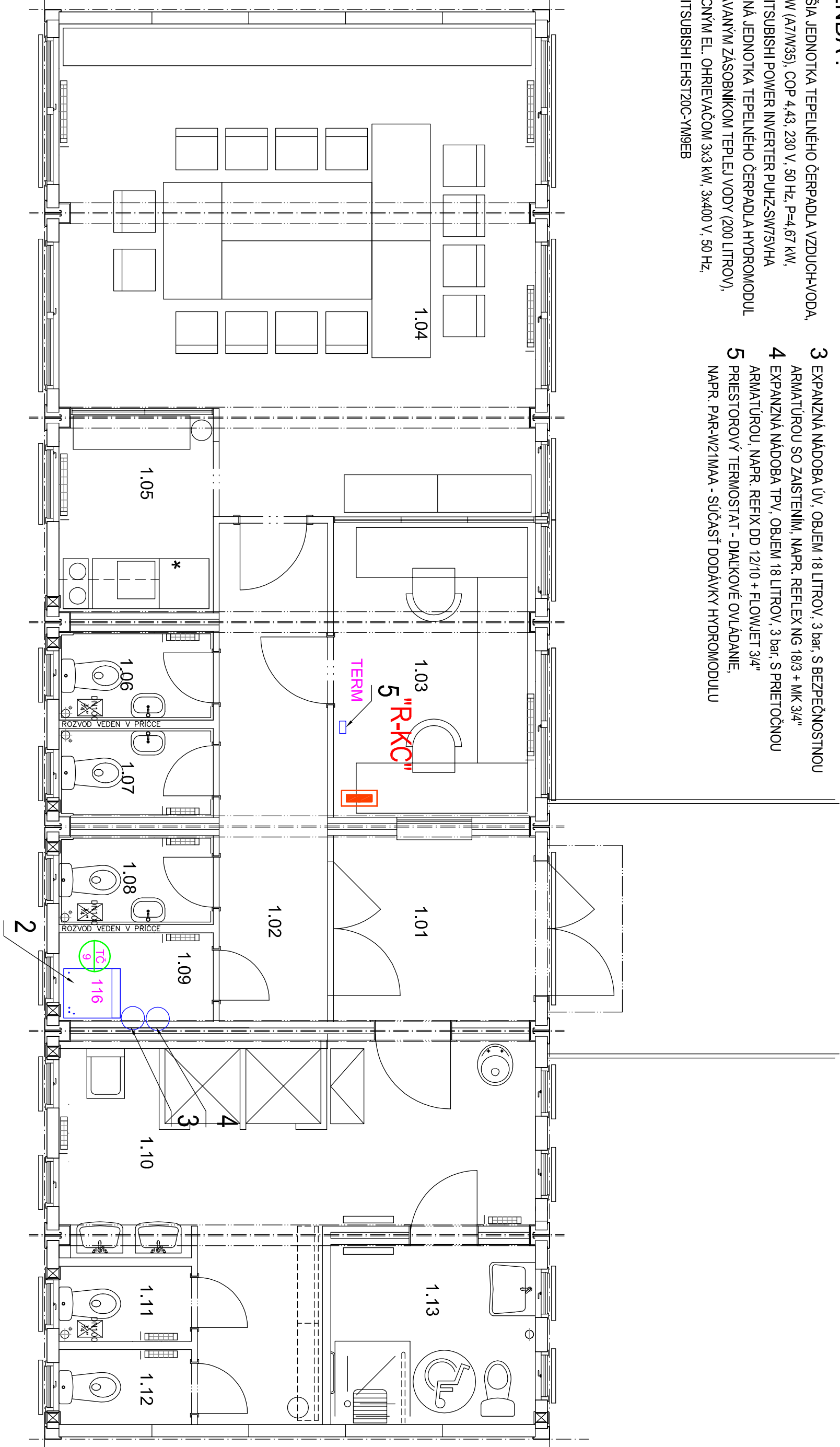
VONKAŠIA JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH-VODA,
Q=7,88 kW (A7/W35), COP 4,43, 230 V, 50 Hz, P=4,67 kW,
NAPR. MITSUBISHI POWER INVERTER PUHZ-SW75/HA
- 2

VNÚTORNÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA HYDROMODUL
SO VSTAVANÝM ZÁSOBNÍKOM TEPELJ VODY (200 LITROV),
S POMOCNÝM EL. OHRIEVAČOM 3x3 kW, 3x400 V, 50 Hz,
NAPR. MITSUBISHI EHST20C-TM9EB
- 3

EXPANZNÁ NÁDOBA ÚV. OBJEM 18 LITROV, 3 bar. S BEZPEČNOSTNOU
ARMATÚROU SO ZASTENIŇM, NAPR. REFLEX NG 18/3 + MK 3/4"
- 4

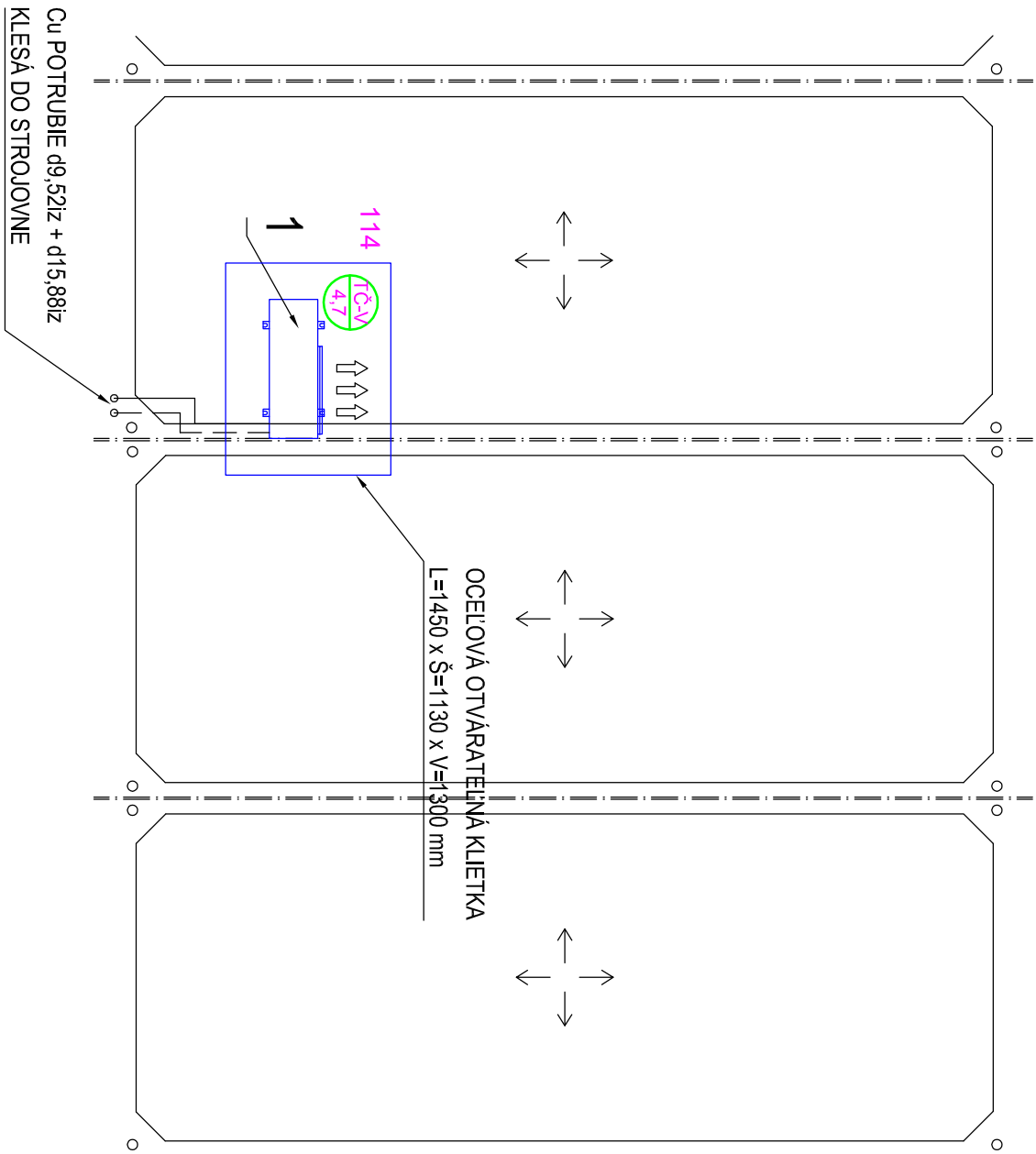
EXPANZNÁ NÁDOBA TPV. OBJEM 18 LITROV, 3 bar. S PRIETOKNOU
ARMATÚROU. NAPR. REFIX DD 12/10 + FLOWMET 3/4"
- 5

PRIESTOROVÝ TERMOSTAT - DIAKOVÉ OVLÁDANIE,
NAPR. PAR-W21MAA - SÚČASŤ DODÁVKY HYDROMODULU



- NAPAŤOVÁ SÚSTAVA : 3 PEN AC 400/230V 50Hz TN-S
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI NORM. PREVÁDZKE V ZMYSLE STN 33 2000-4-41 - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤI,ZABRAVNAMI A KRYTMI,
- OCHRANA PRED ÚRAZOM EL. PRÚDOM PRI PORUČHE SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NÁPAJANIA A DOPLNKOVÝM POSPOJOVANÍM

STRECHA



POZNÁMKA :

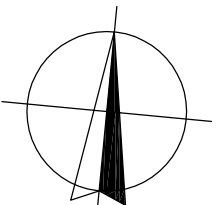
- LEGENDA VÍD VÝKR.Č. 4

LEGENDA MIESTNOSTÍ :

Č.M.	POPIS - ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA m ²	PODLAHA	ÚPRAVA STENY
1.01	ZÁDVERIE	5,39	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL,V=100 mm
1.02	CHODBA	7,78	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. SOKEL,V=100 mm
1.03	KANCELÁRIA	8,52	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.04	MIESTNOSŤ CENTRA	31,25	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.05	KUCHYNSKÝ KÚT	4,38	HOMOGENNÉ PVC	PVC LIŠŤA
1.06	WC - MUŽI	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.07	WC - ŽENY	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.08	WC - PERSONÁL	1,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.09	SKLAD	1,97	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.10	UMÝVARKA	16,84	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.11	WC	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.12	WC	1,43	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
1.13	WC IMOBILNÝCH	5,29	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (2 m)
PLOCHA SPOLU		90,18 m2		

POPIS

STAVEBNICOVÝ SYSTÉM MODULOV - RÁM ZVÁRANÝ ZO ŽIAROVO - ZINKOVANÝCH, PLECHOV, PRÍZEMIE JE VYTVORENÉ Z KONTAJNEROV, KTORÉ MAJÚ ROZMIER 6055/2435/2790 (7 ks), SVETLÁ VÝŠKA MIESTNOSTÍ JE 2 500 mm,
STENY SÚ Z EXTERIÉRU OPLAŠTENÉ PLECHOM FeZn HR. 0,6 mm,
Z INTERIÉRU LAMINOVANOU DREVOTRIESKOU HR.10 mm,
TEPELNÁ IZOLÁCIA STIEN - MINERÁLNA VLN A HR. 130 mm,
TEPELNÁ IZOLÁCIA STROPU - MINERÁLNA VLN A HR. 220 mm,
TEPELNÁ IZOLÁCIA PODLAHY - MINERÁLNA VLN A HR. 100 mm,
VNÚTORNÉ DVERE DREVENÉ
VONKAŠIE OKNÁ PLASTOVÉ
VSTUPNÉ DVERE OCELOVÉ



VYPRACOVAL : ING. ALEXA		PROJEKTANT : ING. ALEXA	PLMIBO Nam. sídlobyť 13 MICHALOVCE 071 01	
KRESLIL : ING. ALEXA		HLAV/PROJ.: ING. ARCH. VANKOVÁ	Formát : 4 A4	
STAVBA : MICHALOVCE - KOMUNITNÉ CENTRUM		Dátum : 08/2016		
INVESTOR : MESTO MICHALOVCE, NÁM. OSLOBODITEĽOV 30		Čís.zak. : 2016-04/1		
OBJEKT : SO 01 –HLAVNÝ OBJEKT		Účel : Projekt pre SP		
Časť : D-stavebná		Diel : E L I		
OBSAH : SITUÁČNA SCHÉMA MOTOR. ROZVODOV - PRÍZEMIE, STRECHA		Mierka : 1:50		Číslo výkr. 8.