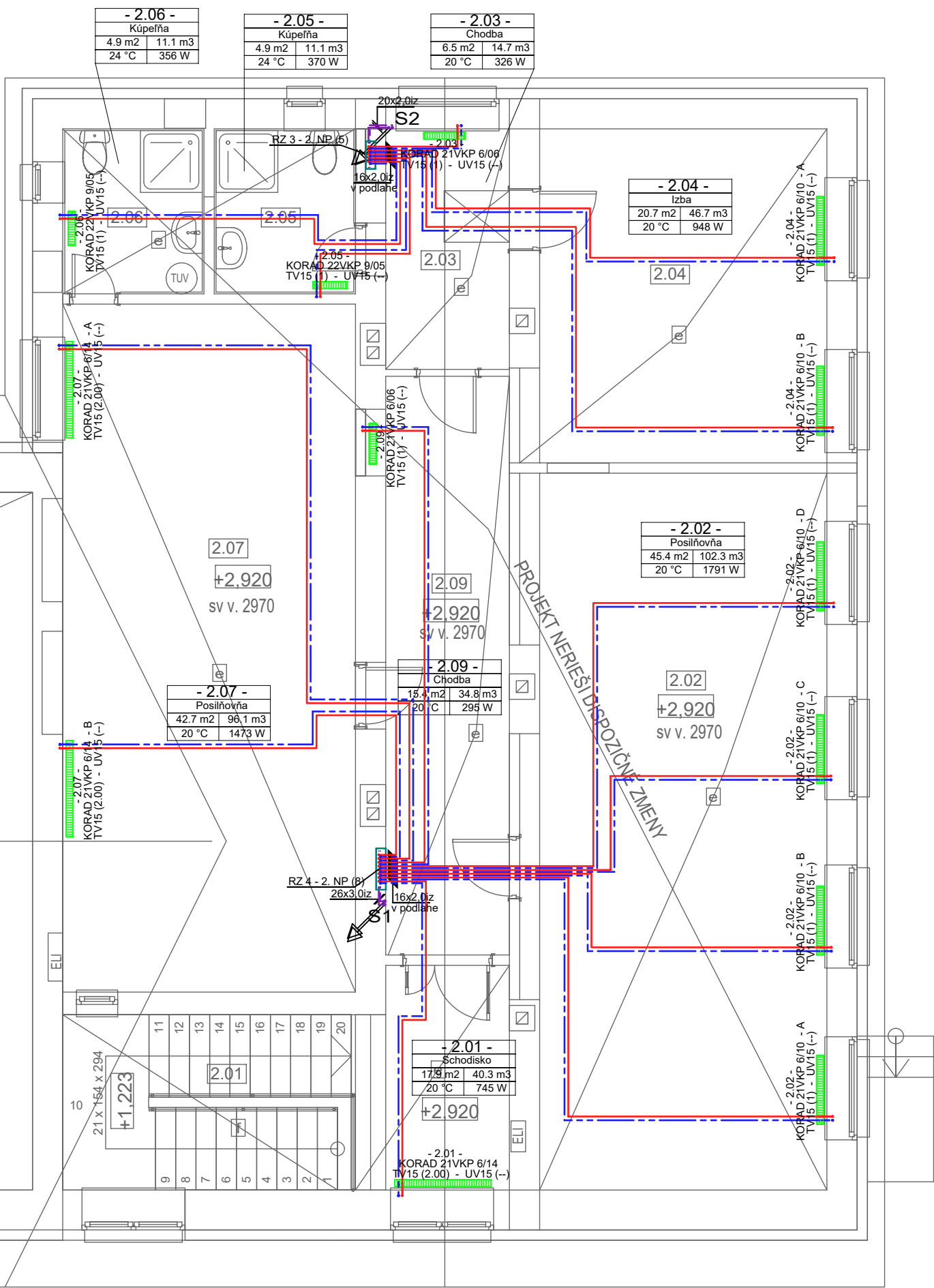
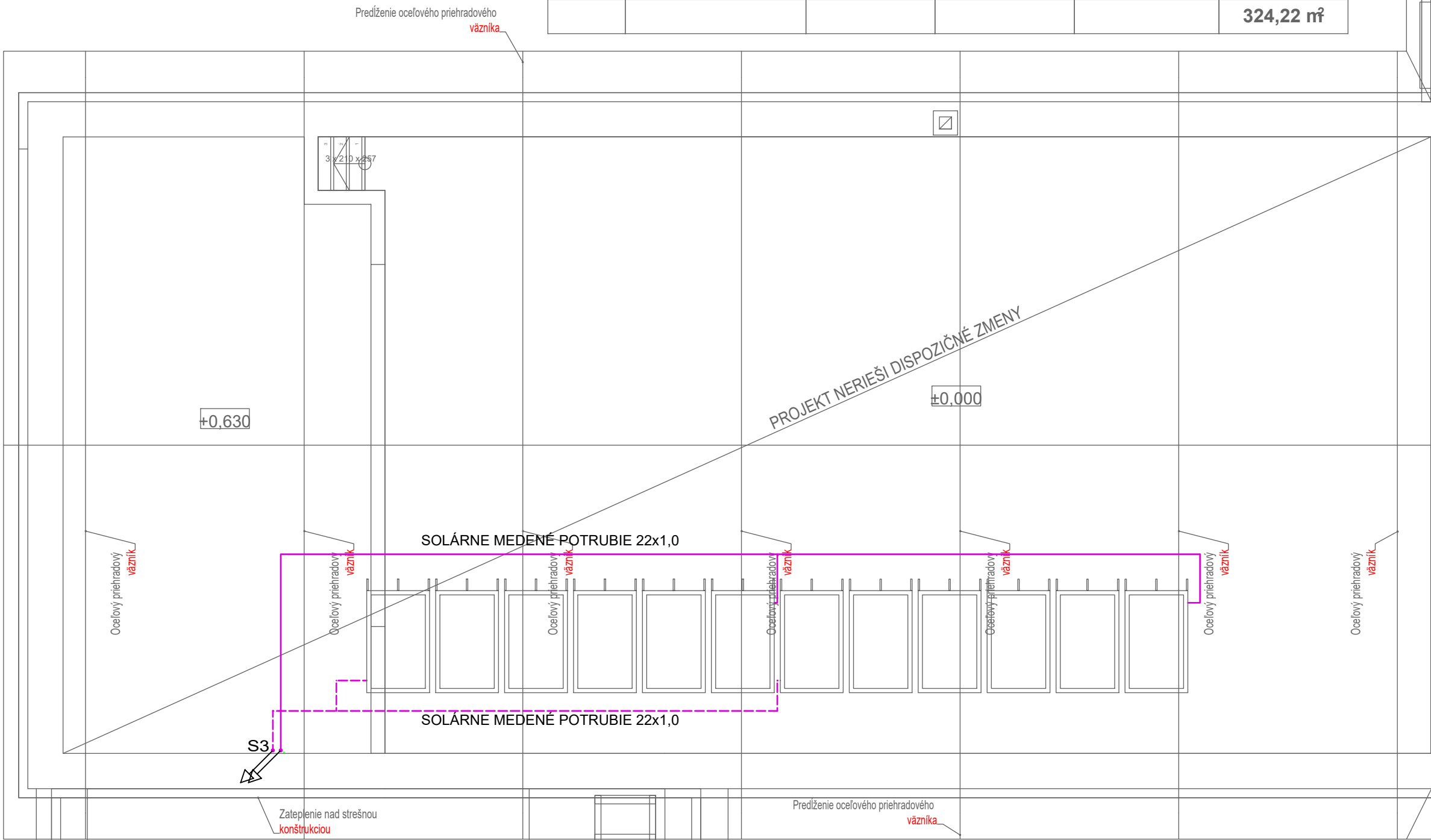
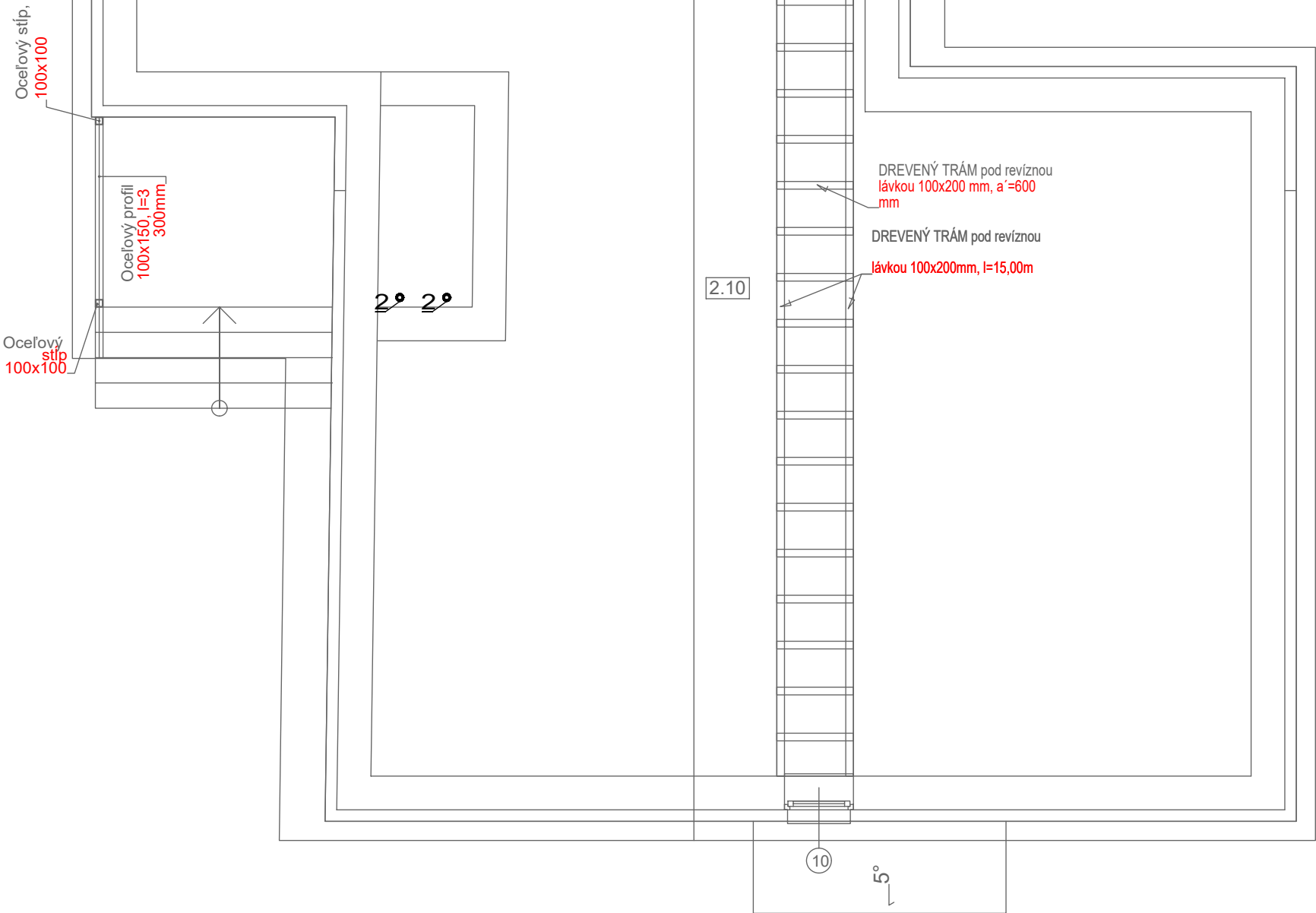


TABUĽKA MIESTNOSTÍ 2NP					
OZN.	ÚČEL MIESTNOSTI	PODLAHOVÁ KRYTINA	POVRCH STIEN	POVRCH STROPU	PODLAHOVÁ PLOCHA
2.01	SCHODISKO	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	17,87
2.02	POSILŇOVŇA	LAMINATÓVA /DREVENÁ/	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	45,44
2.03	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	6,53
2.04	IZBA	LAMINATÓVA /DREVENÁ/	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	20,71
2.05	KÚPEĽŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	4,93
2.06	KÚPEĽŇA	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD (v.o. 1 500)	SDK PODHLAD HYG. MALBA	4,93
2.07	POSILŇOVŇA	LAMINATÓVA /DREVENÁ/	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	42,64
2.09	CHODBA	KERAMICKÁ DLAŽBA	V.C. OMIETKA HYG. MALBA	SDK PODHLAD HYG. MALBA	15,44
2.10	POVALA	BETÓNOVÁ PODLAHA			165,73
					324,22 m²



LEGENDA

- PLYNOVÝ KONDENZAČNÝ KOTOL VAILLANT ecoTEC plus VU INT 356/5-5
- ODVOD SPALÍN SÚSTAVOU SÚOSOU 60/100 mm VYVEDENOU NAD STRECHU OBJEKTU
- HYDRAULICKÝ STABILIZÁTOR TLAKU HERZ 70kW 3m3/h
- NEPRIAMO OHRIEVANÝ ZÁSOBNÍK TÚV VAILLANT VIH R 300 LITROV
- MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO AIRFIX A 25 litrov
- MEMBRANOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA FLAMCO FLEXCON C 140 litrov
- ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPFIX DIREKT DN 25
- S OBEHOVÝM ČERPADLOM WILO YONOS PARA 25/1-6
- ČERPADLOVÁ SKUPINA HERZ PUMPFIX MIX DN 25
- S OBEHOVÝM ČERPADLOM WILO YONOS PARA 25/1-6
- MULTIFUNKČNÝ ZÁSOBNÍK VAILLANT aLISTOR exclusive VPS 1500 LITROV
- SOLÁRNY MODUL OHREVVU TEPEJ VODY VAILLANT auroFLOW exclusive VPM 30 D
- S1-S3 STÚPACIE POTRUBIE VYKUROVANIA
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 55°C
- VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V1 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 55°C
- VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V2 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 36°C
- VRATNÉ POTRUBIE VYKUROVANIA VETVA V3 27°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 55°C
- VRATNÉ POTRUBIE RADIÁTOROVÉHO VYKUROVANIA 40°C
- PRÍVODNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIA
- VRATNÉ POTRUBIE PODLAHOVÉ VYKUROVANIA
- OKRUH PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- DOSKOVÉ VYKUROVACIE TELESO TYP KORAD
- STAVEBNÁ DĹŽKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 1200mm
- STAVEBNÁ VÝŠKA VYKUROVACIEHO TELESÁ 600mm
- SPÔSOB NAPOJENIA VYKUROVACIEHO TELESÁ
- TYP VYKUROVACIEHO TELESÁ
- Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie s prietokomerom, DN 25,7 okruhov
- Kompaktný rozdeľovač Herz pre podlahové vykurovanie bez prietokomerom, DN 25,8 okruhov
- DLŽKA VYKUROVACIEHO OKRUHU
- DLŽKA PRIVODU K VYKUROVACIEMU OKRUHU
- ROZOSTUP RÚROK VO VYKUROVACOM OKRUHU
- TYP SYSTEMOVÉJ DOSKY
- TEPLOTA POBYTOVEJ PLOCHY
- PLOCHA PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA
- NASTAVENIE OKRUHU NA ROZDELOVAČI
- POZNÁMKY:
- MERANIE A REGULÁCIA NIE JE SÚČASŤOU PROJEKTU !!!



VYPRACOVAL:
ING. MICHAL DZIAK

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT
ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ

AUTOR NÁVRHU	ING. ARCH. RADOSLAV REPKA ING. JOZEF GULÁŠ	ING. ALŽBETA VOLÁRIKOVÁ ZIMNÁ 109 064 01 STARÁ ĽUBOVŇA tel.: 0905 138 522 e-mail: volarikova@gascentrum.sk	ČÍSLO KÓPIE	
PROJEKTANT	ING. ARCH. RADOSLAV REPKA ING. JOZEF GULÁŠ		STUPEN : PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	
STAVBY			FORMÁT	6 x A4
MIESTO STAVBY	k.ú. BUKOVCE, súp. č. 71	PARCELA ČÍSLO KN-C 341	DÁTUM	9/2019
INVESTOR	Obec Bukovce, okres Stropkov		MIERKA	1:75
NÁZOV STAVBY	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce		ČÍSLO ZÁKAZKY	
OBJEKT	Zníženie energetickej náročnosti budovy obecného domu v obci Bukovce		KLASIFIKÁCIA STAVBY	
OBSAH	PŮDORYS 2NP - NAVRHOVANÝ STAV		ČÍSLO VÝKRESU	2
ČASŤ	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE			