

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZN.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA [m ²]	NÁŠLAPNÁ VRSTVA	POZNÁMKY
1.01	ZÁDVERIE	7,45	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.02	ÚLOŽNÉ PRIESTORY	5,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.03	CHODBA	5,65	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.04	KÚPEĽŇA	3,96	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m
1.05	WC	1,90	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m
1.06	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	9,63	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC. OBKĽAD, VÝŠKA 2 m
1.07	KOMORA	3,76	KERAMICKÁ DLAŽBA	
1.08	SCHODISKOVÝ PRIESTOR	10,00	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.09	OBÝVACIA IZBA	17,81	LAMINÁTOVÁ PODLAHA	
1.10	KUCHYŇA+JEDÁLEŇ	15,44	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMIC.OBKĽAD, VÝŠKA 1,5 m

LEGENDA ZNAČIEK:

— · — · —	CHLADIVO
— · — · —	CHLADIVO
— · — · —	PRÍVODNÁ VODA
— · — · —	VRATNÁ VODA
— · — · —	PODLAHOVÉ TEPLOVODNÉ VYKUROVANIE

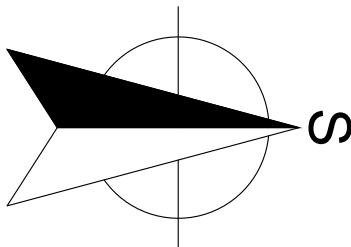
TČ-E	VONKAJŠIA JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH/VODA VITOCAL 200-S, ROZMERY JEDNOTKY 1109×753×546 mm (š×v×h)
TČ-I	VNÚTORNÁ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA VZDUCH/VODA VITOCAL 200-S, ROZMERY JEDNOTKY 450×880×370 mm (š×v×h)
AZ	ZVOLENÝ AKUMULAČNÝ ZÁSOBNÍK VITOCCELL 100-E O CELKOVOM OBJEME 200 l
EN	EXPANZNÁ NÁDOBA
ZO	ZÁSOBNÍK TEPLEJ VODY VITOCCELL 100-V O CELKOVOM OBJEME 200 l, ø600 mm
PB	PODOMIETKOVÝ BOX PRE PODLAHOVÉ VYKUROVANIE

POZNÁMKY:

STÚPAJÚCE POTRUBIE VEDIE DO 2NP KDE JE UMIESTNENÝ AJ DRUHÝ PODOMIETKOVÝ BOX PRE ROZVODY PODLAHOVÉHO VYKUROVANIA V DRUHOM PODLAŽÍ

POTRUBIE BUDE OPATRENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU

PODLAHA TECHNICKEJ MIESTNOSTI BUDE VYSPÁDOVANÁ DO PODLAHOVEJ VPUSTE



0,000 = 183,240 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>T</div><div>FAST</div></div>	
VYPRACOVAL	Ema Repčíková			
KONTROLOVAL	Ing. Sylva Bantová, Ph.D.	Ing. Jakub Vrána, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Roman Mariňák, SIHLÝ 1,ČIERNE 023 13			
MÍSTO STAVBY	VLASATICE		<div><div>FORMÁT</div><div>6 A4</div></div> <div><div>DATUM</div><div>2024/2025</div></div> <div><div>STUPEŇ PD</div><div>DPS</div></div> <div><div>MĚŘÍTKO</div><div>1: 50</div><div>Č. VÝKRESU</div><div>B.1.6</div></div>	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM VE VLASATICÍCH			
	—			
STAVEBNÍ OBJEKT	RODINNÝ DOM			
ČÁST	B.1 KONCEPČNÉ RIEŠENIE SYSTÉMOV TZB V BUDOVE			
OBSAH:	VYKUROVANIE – PŮDORYS 1.NP			