

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	PODLAHA
1.01	ZADVĚŘÍ	8,34	keramická dlažba
1.02	Hlavní obytný prostor + schodiště	65,55	keramická dlažba
1.03	Pracovna	7,92	podlahové parkety
1.04	Koupelna	16,59	keramická dlažba
1.05	WC	3,66	keramická dlažba
1.06	Hala	1,97	keramická dlažba
1.07	Garáž	5,58	keramická dlažba
1.08	Sklad	39,95	polyuretanová stěška
1.09	Technická místnost	9,52	polyuretanová stěška
	Těrasa	5,55	polyuretanová stěška
		175,42*	venk.keramická dlažba
Užitná plocha celkem		164,63	

LEGENDA

- PŘÍVOD TOPNÉ VODY
- ZPĚTNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY
- SEKUNDÁRNÍ OKRUH T.Č. – PŘÍVOD
- SEKUNDÁRNÍ OKRUH T.Č. – ZPĚTĚČKA
- PŘÍPOJOVACÍ ČÁST SMYČKY PV – PŘÍVOD
- PŘÍPOJOVACÍ ČÁST SMYČKY PV – ZPĚTĚČKA
- HRANICE SMYČEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- ROZDĚLOVAČ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PLOCHA STĚNOVÉHO VYTÁPĚNÍ
- PROSTOROVÝ TERMOSTAT

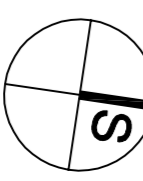
POPIS

OBLASTNÍ VENKOVNÍ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA -15°C
 TEPLOTNÍ SPAD OKRUHU VYTÁPĚNÍ 43/33
 MAXIMÁLNÍ PŘETLAK 0,30MP_o

VEDENÍ POTRUBÍ

OD T.Č. K PODRUŽNÝM ROZDĚLOVAČŮM
 MATERIÁL: Cu
 VEDENO VE VRSTVĚ TEPELNĚ IZOLACE (PŘI HORNÍM OKRAJI TĚTO VRSTVY)

SMYČKY PV
 MATERIÁL: NOXY PB 17x2,5
 VEDENO V TEPELNĚ AKUMULAČNÍ VRSTVĚ PODLAHY (CEMENTOVÁ MAZANINA)
 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SMYČEK PV BUDE IZOLOVÁNO, POKUD VE VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK
 SMYČKY STĚNOVÉHO VYTÁPĚNÍ
 MATERIÁL: VĚTVE UNIVENTIA COOLING PB 8x1mm
 MATERIÁL: SBĚRNÉHO POTRUBÍ PE-RT 16x2mm
 PŘÍVODNÍ POTRUBÍ SMYČEK BUDE IZOLOVÁNO, POKUD VE VÝKRESE NENÍ UVEDENO JINAK



VYPRACOVAL	Bc. Václav Smolík
PŘEDMĚT	Diplomová práce
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Miroslav Urban, Ph.D.
ROČNÍK	6. ROČNÍK
ŠKOLNÍ ROK	2018/2019
MĚŘÍTKO	1:50
FORMÁT	A2
ČÍSLO PŘÍLOHY	6

VARIANTA S2: TEPELNÉ ČERPADLO
 PŮDORYS 1.NP

