



12 KS SOLÁRNÍCH KOLEKTORŮ (27,6 m<sup>2</sup>)  
PLOCHA ABSORBÉRU 1 KS KOLEKTORU 2,3 m<sup>2</sup>  
PLOCHÝ DESKOVÝ KOLEKTOR  
S FUNKCÍ AUTOMATICKÉHO TEPLOTNÍHO ODSTAVENÍ  
UKOTVENÍ V RÁMCI STAVBY  
JMENOVITÝ VÝKON 12 KS KOLEKTORŮ 18,132 kW  
HMOTNOST 12 KS KOLEKTORŮ 498 kg

## LEGENDA

- TOPNÁ VODA PODLAHOVÉ TOPENÍ – Cu
- TOPNÁ VODA SOLÁRNÍ KOLEKTORY PRO OHŘEV TEPLÉ VODY – Cu
- TOPNÁ VODA PLYNOVÉ KOTLE PRO OHŘEV TEPLÉ VODY – Cu
- OHRAŇČENÍ PLOCHY PODLAHOVÉHO TOPENÍ
- PŘÍVOD/VRAT KRESLENO JEDNOČAROVĚ
- RZx.xÚT** ROZDĚLOVAČ A SBĚRAČ PODLAHOVÉHO TOPENÍ PŘÍSLUŠNEHO PROSTORU
- STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA (BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RÁMCI PATRA)
- KLESAJÍCÍ POTRUBÍ DO JINÉHO PATRA (BEZ ŠÍPKY MÍSTNÍ ODSKOK V RÁMCI PATRA)

VYPRACOVAL ING. MICHAL GERYCH		PARÉ ČÍSLO	ING.FARÁŘ MILAN RONZOVY PASEKY 505 ZLÍN 760 01 mobil. 604 995 647 e-mail: info@milanfarar.cz		
ODP.PROJ.PROFESE ING. MILAN FARÁŘ					
KONTROLOVAL ING. MILAN FARÁŘ					
ODP.PROJ.STAVBY Ondřej Spusta MSc(A)					
KRAJ:	OLOMOUCKÝ				
INVESTOR:	město Šternberk, IČO 00299529 Horní náměstí 16, 785 01 Šternberk		FORMÁT	A2	
			DATUM	07/2021	
DOMOV PRO SENIORY k.ú. Šternberk, p.č. 1052, 1072, 1073/2, 1075, 1091/4			STUPEŇ	DSP	
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01-OBJEKT			MĚŘÍTKO	1:100	
PROFESE: D.1.4.2-TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB -ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB			CAD FILE		
PŮDORYS STŘECHY – ÚT			OZNAČENÍ PROFESE	Č. VÝKRESU	REVIZE
			D.1.4.2	204	01