

LEGENDA

POTRUBIE

- UK - VODA 45C - OCELOVE POTRUBIE USOVANE
- UK - VODA 35C - OCELOVE POTRUBIE USOVANE
- UK - VODA 45C - HADICA 17x2 HR-PB
- UK - VODA 35C - HADICA 17x2 HR-PB
- HRANICA VYKUROVACIEHO OKRUHU PODLAHOVEHO VYKUROVACIEHO

ULOZENIE POTRUBIA

- ULOZENIE POTRUBIA - ZAVES

MATERIÁL POTRUBIA

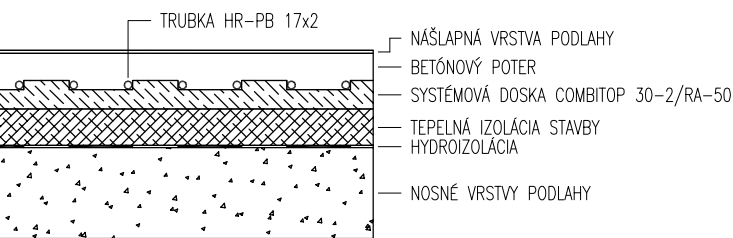
- 28x1,5/1s, oceľ TRUBKA OCELOVÁ Z UHLIKOVEJ OCELE ZVONKU POZINKOVANÁ
- D17x2/PB-R SYSTÉMOVÁ VYKUROVACIA POLYBUTÉN GABOTHERM HR-PB helio

POZNÁMKA

NAVHROVANÝ PODLAHOVÝ VYKUROVACÍ SYSTÉM GABOTHERM 1.2.3

PODLAHOVÉ VYKUROVANIE - VZOROVÝ REZ

M 1:15



ZÁKLADNÉ VÝPOČTOVÉ ODAJE

VONKAŠIA VÝPOČTOVÁ TEPLOTA $t_{e0} = -16C$
CHARAKTERISTIKE ČÍSLO BUDOVY $B = 8$
TEPLINÁ STRATA VYK. PRESTOROV - PRÍSTAVBA $Q_{extPR} = 43.457 W$
TEPLINÁ STRATA VYK. PRESTOROV - NADSTAVBA $Q_{extND} = 7.462 W$
TEPLINÝ VÝKON VYK. SYSTÉMU - PRÍSTAVBA $Q_{akPR} = 49.167 W$
TEPLINÝ VÝKON VYK. SYSTÉMU - NADSTAVBA $Q_{akND} = 9.967 W$

VYKUROVANIE

PROJEKTOVAL	Ing. ČISLÁK Roman	ZODPOVEDNÝ PRO	Ing. ČISLÁK Roman	Ing. ČISLÁK ROMAN	AUTORIZOVANÝ STAVBYNÝ INŽINIER
KRESLIL		HP	Ing. ČISLÁK Roman		
KONTROLOVAL					
INVESTOR	MESTO SVIT, HVEZDOSLAVOVA 268/32, SVIT	DATA	OCTOBER 2021		
STAVBA	MATERSKÁ ŠKOLKA, ul. MIEROVÁ, SVIT	ZMENÁ			
OBJEKT	MATERSKÁ ŠKOLKA	STUPEŇ	PD-PRS		
		ZAK. ČÍSLO	C-34/21		
		FORMAT	M 1:50		
		MERITKO	POR. ČÍSLO		
OBSAH VYKRESU		ZAK. ČÍSLO			
	PODORYS - 1. NP - PRÍSTAVBA + NADSTAVBA - PODLAHOVÉ VYKUROVANIE				
					34/2021/MS/UK-01