

SKLADBY:

STĚNA SUTERÉNU K ZEMINĚ					
ČÍSLO	NÁZEV	D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m³)
1	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	0,0100	0,8800	790,0	2000,0
2	CP 290/140/65 (1700)	0,6000	0,7300	900,0	1700,0
POZNÁMKA: D je tloušťka vrstvy, Lambda je návrhová hodnota tepelné vodivosti vrstvy, C je měrná tepelná kapacita vrstvy a Ro je objemová hmotnost vrstvy					
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			0,749 m².K/W		
SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			1,138 W/(m².K)		

STĚNA SUTERÉNU K EXTERIÉRU					
ČÍSLO	NÁZEV	D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m³)
1	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	0,0100	0,9900	790,0	2000,0
2	CP 290/140/65 (1700)	0,6000	0,7800	900,0	1700,0
3	CEMIX 082 JÁDROVÁ OMÍTKA RUČNÍ	0,0100	0,7400	840,0	1750,0
POZNÁMKA: D je tloušťka vrstvy, Lambda je návrhová hodnota tepelné vodivosti vrstvy, C je měrná tepelná kapacita vrstvy a Ro je objemová hmotnost vrstvy					
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			0,715 m².K/W		
SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			1,184 W/(m².K)		

PODLAHA 1PP					
ČÍSLO	NÁZEV	D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m³)
1	BETON HUTNÝ (2100)	0,1000	1,0500	1020,0	2100,0
2	ASFATLOVÉ PÁSY A LEPENKY	0,0040	0,2100	1470,0	1400,0
POZNÁMKA: D je tloušťka vrstvy, Lambda je návrhová hodnota tepelné vodivosti vrstvy, C je měrná tepelná kapacita vrstvy a Ro je objemová hmotnost vrstvy					
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			0,106 m².K/W		
SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			3,618 W/(m².K)		

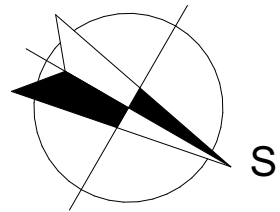
STROP NAD 1PP					
ČÍSLO	NÁZEV	D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m³)
1	BETON HUTNÝ (2100)	0,0300	1,2432	1020,0	2100,0
2	ŽELEZOBETON (2500)	0,2000	1,7523	1020,0	2500,0
POZNÁMKA: D je tloušťka vrstvy, Lambda je návrhová hodnota tepelné vodivosti vrstvy, C je měrná tepelná kapacita vrstvy a Ro je objemová hmotnost vrstvy					
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			0,127 m².K/W		
SOUČINITELEL PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			3,056 W/(m².K)		

LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- SOKLOVÁ ČÁST - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CP V KOMBINACI S KAMENEM + OBKLAD Z FASÁDNÍCH CEMENTOTRÍSKOVÝCH DESEK TL. 16 mm NA KOMBINOVANÉM DŘEVĚNÉM ROŠTU NA KOVOVÝCH KOTVÁCH (DŘEVO NESMÍ BÝT VE STYKU S FASÁDOU), NA CEMENTOTRÍSKOVÝCH DESKÁCH BUDE MARMOLITOVÁ OMÍTKA V CELEM SYSTÉMU
- VIZ. VÝKRES Č. 15 - DETAIL A
- NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z KAČÍRKU, LEMOVÁN ZAHRADNÍM OBRUBNÍKEM 1000/50/200 mm (DO BETONOVÉHO LÓŽE), POD KAČÍRKEM POVEDE DRENÁŽ Ø 80 mm NAPOJENA NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVOU KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKU
- V PŘÍPADĚ POTŘEBY DOJDE K VYROVNÁNÍ TERÉNU
- DRENÁŽ Ø 80 mm, DÉLKA 27,5 m

POZNÁMKA

VNITŘNÍ DISPOZICE A POZICE PRVKŮ UVNITŘ OBJEKTU JE VYNESENÁ NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE
ZATEPLENÍ STROPU 1.PP NENÍ Z DŮVODU VYSOKÉ VLHKOSTI DOPORUČENO



0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1.NP OBJEKTU BD					<div><div>UniProjekt</div><div>projekční kancelář</div></div> <div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín</div> <div>Telefon: 556 701 746 556 701 273</div> <div>E-mail: uniprojekt@uniprojekt-nj.cz</div>	VÝTISK ČÍSLO
PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MIČKA					
KONTROLOVAL	Ing. DUŠAN GLOGAR					
HIP	Ing. DUŠAN GLOGAR					
INVESTOR	VETUNI ŠZP Nový Jičín					
	Elišky Krásnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína					
MÍSTO STAVBY	parc. č. 421/1, k.ú.: Šenov u Nového Jičína					
STAVBA	BD MALOSTRANSKÁ 34 ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA				STUPEŇ DOKUMENTACE Dokumentace pro stavební povolení	
OBJEKT	SO 01 Bytový dům - Malostranská 34				ČÍS.ZAKÁZKY	04/2022
ČÁST	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení D.1.1.b) Výkresová část				MĚŘÍTKO 1:50	DATUM 07/2022
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1.PP - NOVÝ STAV				FORMÁT 4 x A4	Č.VÝKR. 07