

SKLADBY:

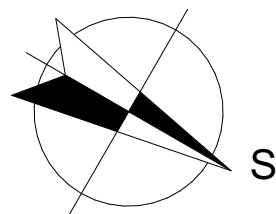
SO1	STĚNA SUTERÉNU K ZEMINĚ		D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m²)
	ČÍSLO	NÁZEV				
	1	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	0,0100	0,8800	790,0	2000,0
	2	CP 290/140/65 (1700)	0,6000	0,7300	900,0	1700,0
POZNÁMKA: D je tloušťka vrstvy, Lambda je návrhová hodnota tepelné vodivosti vrstvy, C je měrná tepelná kapacita vrstvy a Ro je objemová hmotnost vrstvy			0,749 m².K/W			
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			1,138 W/(m².K)			
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			1,138 W/(m².K)			
SO2	STĚNA SUTERÉNU K EXTERIÉRU		D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m²)
	ČÍSLO	NÁZEV				
	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
	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			0,715 m².K/W			
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			1,184 W/(m².K)			
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			1,184 W/(m².K)			
PDL1	PODLAHA 1PP		D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m²)
	ČÍSLO	NÁZEV				
	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			0,106 m².K/W			
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			3,618 W/(m².K)			
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			3,618 W/(m².K)			
STRP1	STROP NAD 1PP		D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m²)
	ČÍSLO	NÁZEV				
	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			0,127 m².K/W			
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			3,056 W/(m².K)			
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			3,056 W/(m².K)			

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

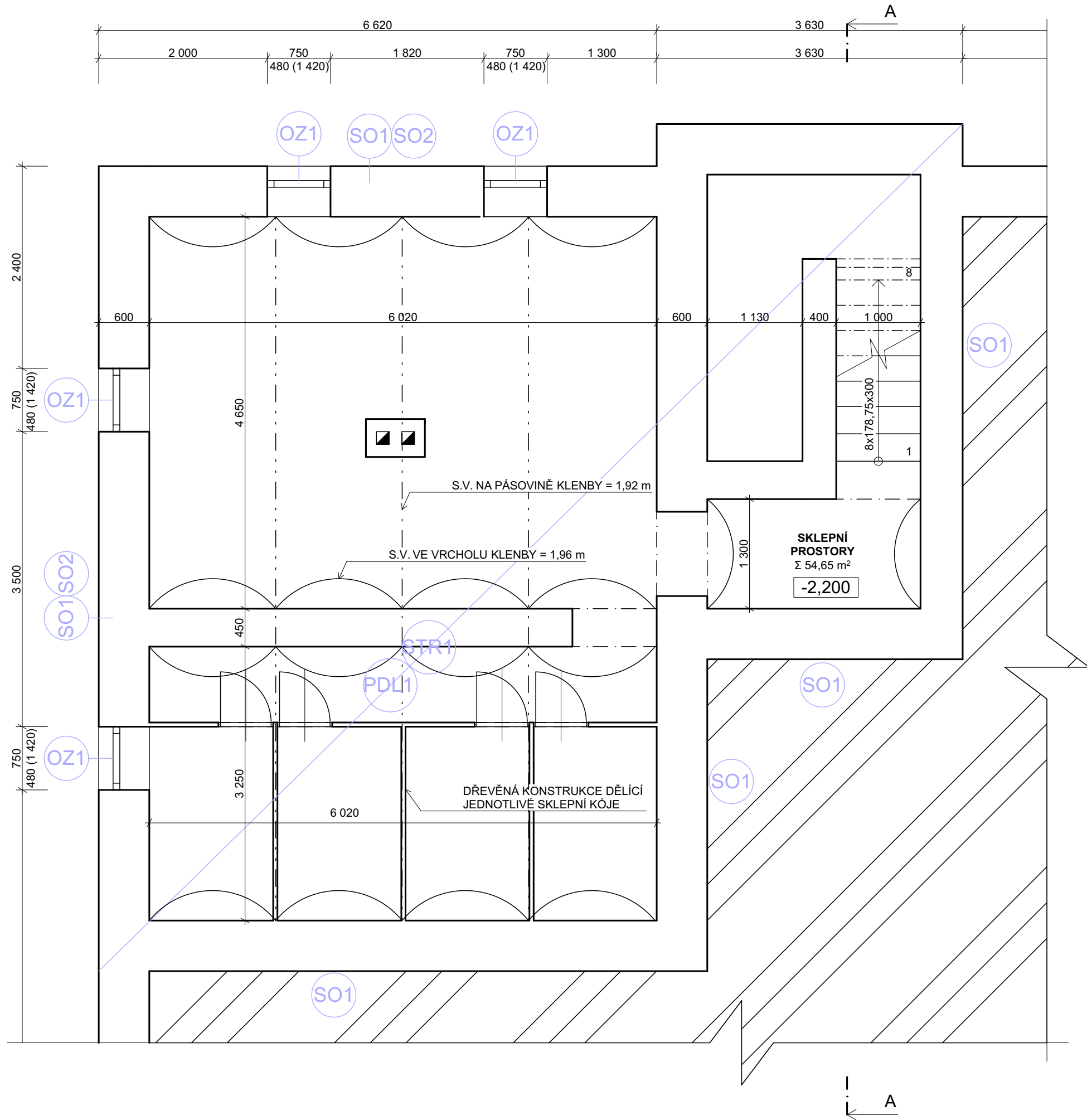
POZNÁMKY

VNITRNÍ DISPOZICE A POZICE PRVKŮ UVNITŘ OBJEKTU JE VYNESENÁ NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE



0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1.NP OBJEKTU BD

PROJEKTANT	Ing. TOMÁŠ MIČKA	<div>UniProjekt</div> <div>projektční kancelář</div> <div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín</div> <div>Telefon: 556 701 746</div> <div>556 701 273</div> <div>E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz</div>	VÝTIŠK ČÍSLO	
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 - STÁVAJÍCÍ STAV		FORMÁT 3 x A4	Č.VÝKR. 01



SKLADBY:

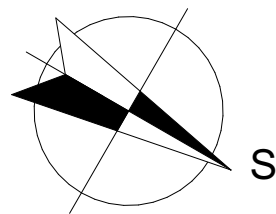
SO1	STĚNA SUTERÉNU K ZEMINĚ		D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m²)
	ČÍSLO	NÁZEV				
	1	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ	0,0100	0,8800	790,0	2000,0
	2	CP 290/140/65 (1700)	0,6000	0,7300	900,0	1700,0
POZNÁMKA: D je tloušťka vrstvy, Lambda je návrhová hodnota tepelné vodivosti vrstvy, C je měrná tepelná kapacita vrstvy a Ro je objemová hmotnost vrstvy			0,749 m².K/W			
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			1,138 W/(m².K)			
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			1,138 W/(m².K)			
SO2	STĚNA SUTERÉNU K EXTERIÉRU		D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m²)
	ČÍSLO	NÁZEV				
	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
	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			0,715 m².K/W			
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			1,184 W/(m².K)			
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			1,184 W/(m².K)			
PDL1	PODLAHA 1PP		D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m²)
	ČÍSLO	NÁZEV				
	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			0,106 m².K/W			
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			3,618 W/(m².K)			
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			3,618 W/(m².K)			
STRP1	STROP NAD 1PP		D (m)	LAMBDA (W/(m.K))	c (J/(kg.K))	Ro (Kg/m²)
	ČÍSLO	NÁZEV				
	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			0,127 m².K/W			
TEPELNÝ ODPOR KONSTRUKCE R:			3,056 W/(m².K)			
SOUČINITELE PROSTUPU TEPLA KONSTRUKCE U:			3,056 W/(m².K)			

LEGENDA HMOT

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

VNITRNÍ DISPOZICE A POZICE PRVKŮ UVNITŘ OBJEKTU JE VYNESENÁ NA ZÁKLADĚ PŮVODNÍ DOKUMENTACE



0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1.NP OBJEKTU BD

PROJEKTANT	Ing. TOMAŠ MIČKA	<div>UniProjekt</div> projektční kancelář <div>Divadelní 849/8, 741 01 Nový Jičín Telefon: 556 701 746 556 701 273 E-mail: uniprjekt@uniprjekt-nj.cz</div>	VÝTIŠK ČÍSLO	
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 - STÁVAJÍCÍ STAV		FORMÁT 3 x A4	Č.VÝKR. 01