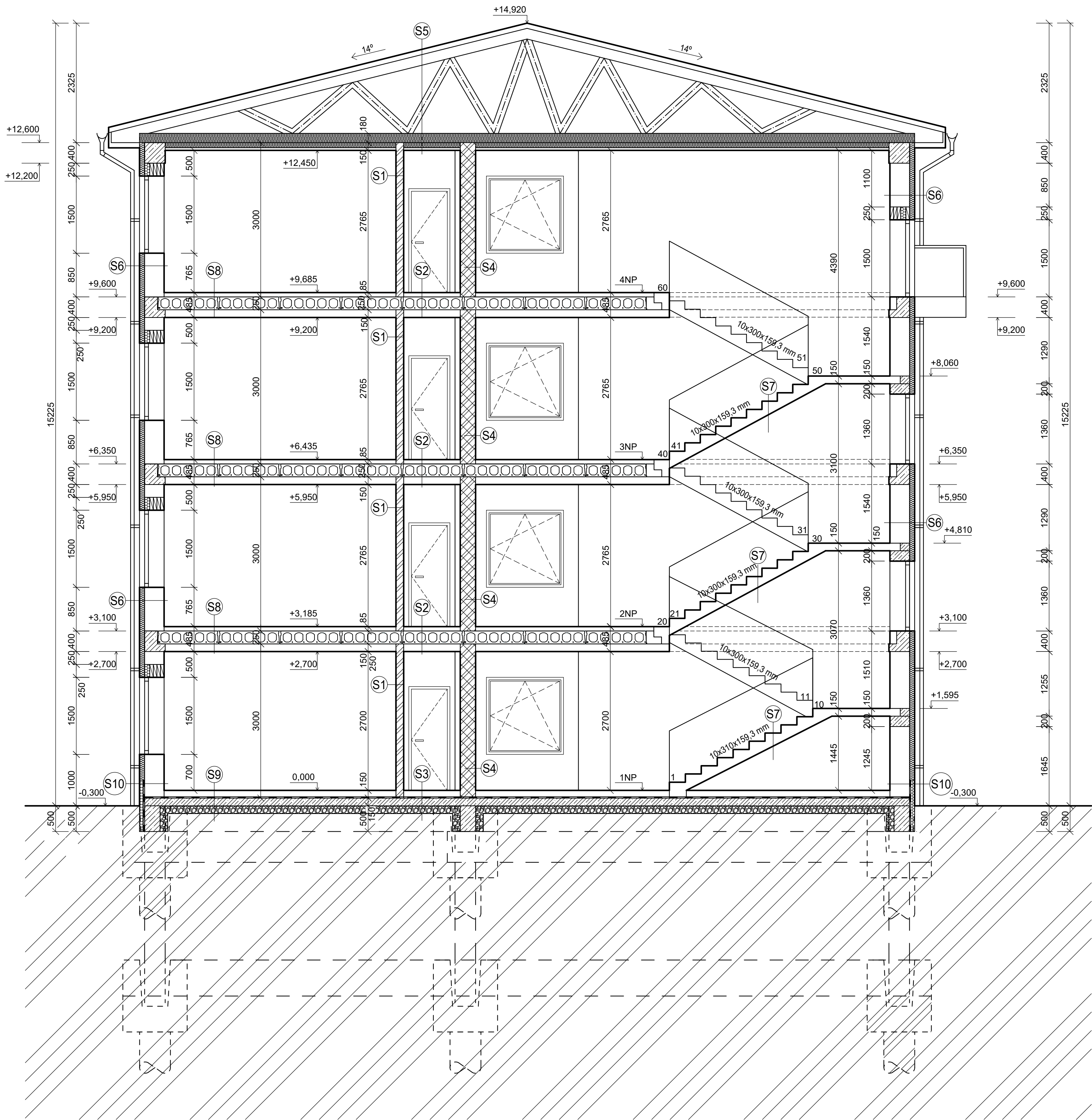


ŘEZ A - A'
M 1:50



S10	INTERIÉROVÁ BARVA	-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	SADROVÁ OMÍTKA	3 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	POROTHERM PROFÍ 38 T	380 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	3 mm
	LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	100 mm
	LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	3 mm
	SKLOVLÁKNITÁ TKANINA	-
	LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	3 mm
S10	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	DEKORAČNÍ OMÍTKA MARMOLIT	3 mm

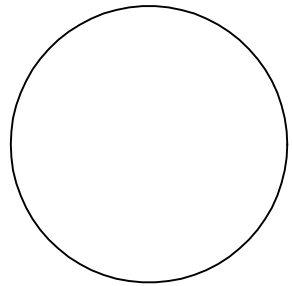
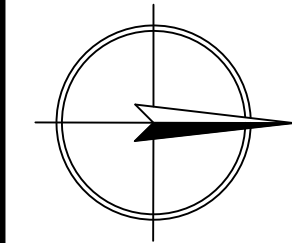
S14	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY	100 mm
	STĚRKOVÁ VRSTVA	1,8 mm
	HYDROIZOLACE - FÓLIE PVC S NOSNÍ SKLENOU VLOŽKOU	1 mm
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m	180 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150 S	10 - 130 mm
	TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 S SE SPÁDOVOU ÚPRAVOU	4 mm
	HYDROIZOLACE - GLASTEK AL 40 MINERAL, NATAVENÝ BODOVO	-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	200 mm
	STROPNÍ KONSTRUKCE	120 mm
	SDK PODHLED	10 mm
S14	SADROVÁ OMÍTKA	-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
S14	INTERIÉROVÁ BARVA	-
	INTERIÉROVÁ BARVA	-

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK S MINERÁLNÍ IZOLACÍ PRO TL. STĚNY 380 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, 248x380x249 mm, P8 N/mm ² , λ = 0,066 W/mK
	BROUŠENÝ CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, P10 N/mm ² , 247x300x249 mm, λ = 0,175 W/mK
	CIHELNÝ BLOK PRO TL. STĚNY 140 mm NA OBYČEJNOU MALTU, P10 N/mm ² , 497x140x238 mm, λ = 0,280 W/mK
	TEPELNÁ IZOLACE, SKELNÍ VATA, ISOVER UNIROL PROFÍ, hr. 100 mm, ROZMĚR PASU 4500 x 1200 mm
	TEPELNÁ IZOLACE, FASÁDNÝ POLYSTYRÉN EPS 70 F, hr. 100 mm, ROZMĚR DESKY 1000 x 500 mm
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU, ISOVER EPS SOKLOVÁ DESKA 150, hr. 100 mm, ROZMĚR DESKY 1000 x 600 mm
	PROSTÝ BETON
	ŽELEZOBETON
	PŮVODNÍ ZEMINA
	DRČENÝ ŠTĚŘK, FRAKCE F 32

VÝPIS SKLADEB

S1	INTERIÉROVÁ BARVA	-	S5	PLECHOVÁ KRYTINA	0,6 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE	8 mm
	SADROVÁ OMÍTKA	3 mm		DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB/3, P+D	22 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		STŘEŠNÍ LAŤ	40 mm
	POROTHERM PROFÍ 14	140 mm		DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	0,48 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		BEDNĚNÍ PRKENNÉ	22 mm
	SADROVÁ OMÍTKA	3 mm		PŘÍHRADOVÝ VAZNIK	1 690 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE	0,6 mm
	INTERIÉROVÁ BARVA	-		TEPELNÁ IZOLACE MW	180 mm
	INTERIÉROVÁ BARVA	-		TEPELNÁ IZOLACE MW + ZÁVES PRO SDK	100 mm
S2	KERAMICKÁ DLAŽBA	9 mm	S6	PAROTĚSNÁ FÓLIE	0,27 mm
	CEMENTOVÉ LEPIDLO +	5 mm		SDK RED	15 mm
	TOPNÁ FÓLIE LAMINOTERM	1,3 mm		INTERIÉROVÁ MALBA	-
	HYDROIZOLAČNÝ NÁTĚR	1 mm		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	2x OSB DESKA, P+D	2x16 mm		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER	40 mm		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	STROPNÍ KONSTRUKCE	250 mm		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	VZDUCHOVÁ MEZERA	100 mm		SADROVÁ OMÍTKA	3 mm
	SDK	3 mm		PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		POROTHERM PROFÍ 38 T	380 mm
S3	KERAMICKÁ DLAŽBA	9 mm		LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	3 mm
	CEMENTOVÉ LEPIDLO +	5 mm		TEPELNÁ IZOLACE EPS 70 F	100 mm
	TOPNÁ FÓLIE LAMINOTERM	1,3 mm		LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	3 mm
	HYDROIZOLAČNÝ NÁTĚR	1 mm		SKLOVLÁKNITÁ TKANINA	-
	2x OSB DESKA, P+D	2x16mm		LEPIČÍ A STĚRKOVACÍ HMOTA	3 mm
	TEPELNÁ IZOLACE PIR	40 mm		PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	DŘEVENÝ ROST + MINERÁLNÍ IZOLACE	70 mm		SILIKON-SILIKÁTOVÁ	-
	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS TYP S	3,5 mm		TENKOVSTVÁ OMÍTKA	2 mm
	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS TYP S	4 mm		TOPNÁ FÓLIE LAMINOTERM	7 mm
	ASFALTOVÁ PENETRACE	-		MIRELON	1,3 mm
S4	INTERIÉROVÁ BARVA	-		2x OSB DESKA, P+D	4 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER	2x16 mm
	SADROVÁ OMÍTKA	3 mm		STROPNÍ KONSTRUKCE - SPIROLL	40 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		VZDUCHOVÁ MEZERA	250 mm
	POROTHERM PROFÍ 30	300 mm		SDK	100 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		PENETRAČNÍ NÁTĚR	3 mm
	SADROVÁ OMÍTKA	3 mm		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	INTERIÉROVÁ BARVA	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	INTERIÉROVÁ BARVA	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
S7	KERAMICKÁ DLAŽBA	9 mm		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	CEMENTOVÉ LEPIDLO	5 mm		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-
	KONSTRUKCE SCHODIŠTĚ	-		INTERIÉROVÁ BARVA	-



±0,000 = 218,000 m n.m. B.p.v

Projekt manager:	Ing. Jan Borka		Vypracoval:	Ing. Radka Horváthová		PROJEKTANT ČÁSTI (PČ) PD		
Generální kordinace:	SPIRES GENERAL s.r.o.			Kreslil:				
Zodp. projektant PČ:			Kontroloval:	Ing. Stefan Wawreczka				
Schvalovací úřad:	SÚ		Katastrální území:	Přízřenice (okres Brno-město) : 612146				
General. projektant:	SPIRES GENERAL s.r.o.							
Investor:	INTERDOOS group s.r.o., Videňská 286/116a, Přízřenice, 61900 Brno					Formát:	8x4	
							Datum:	04/2022
Název stavby:	POLYFUNKČNÍ OBJEKT - UBYTOVNA SO.01 UBYTOVACÍ KAPACITY						Stupeň:	DSP
SO:							Číslo zakázky:	
							Číslo střediska:	
Název výkresu:	ŘEZ A-A'						Měřítko:	1:50
								06