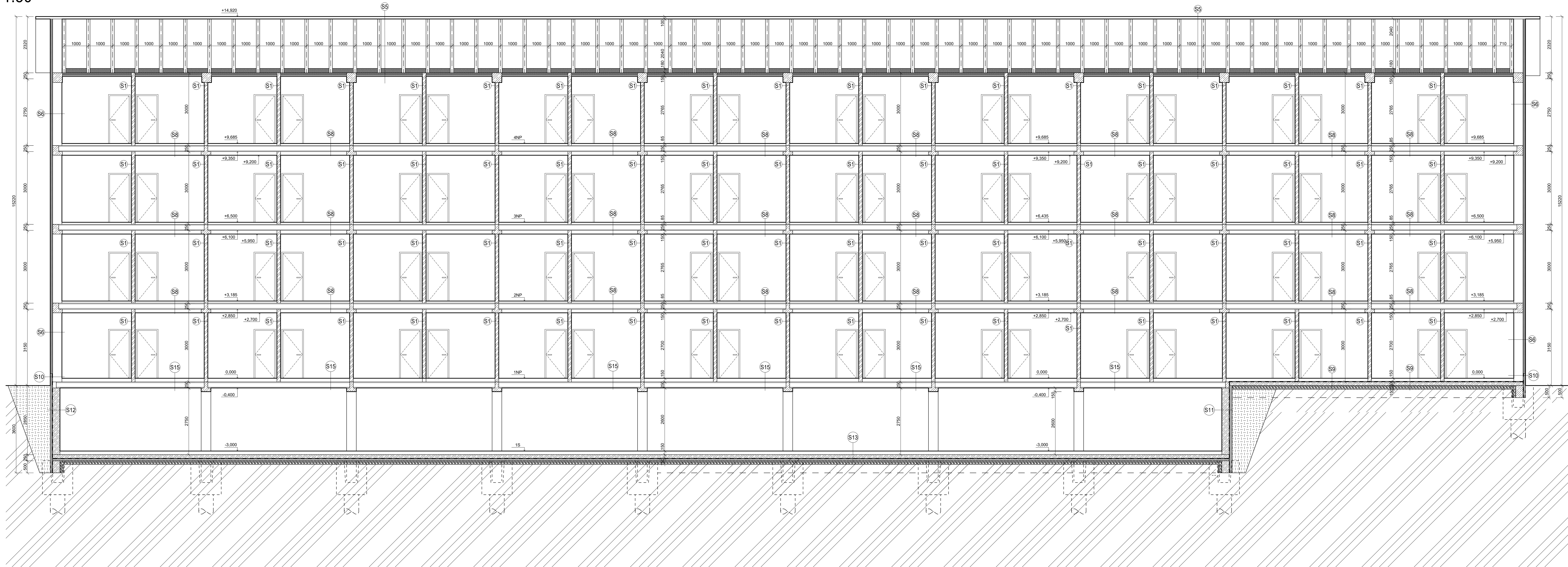


ŘEZ B - B'
M 1:50



S12 INTERIÉROVÁ BARVA

S12	INTERIÉROVÁ BARVA	-
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	SADROVÁ OMÍTKA	3 mm
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-
	MONOLITICKÉ BETONOVÉ ZDIVO	300 mm
	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZIE	3 mm
	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
	TEPELNÁ ISOLACE XPS	100 mm
	PROFILOVANÁ NOPOVÁ FOLIE	20 mm
	NETKANÁ GEOTEXTILIE	1 mm
	NASYPANÁ ZEMINA	-
	PŮVODNÍ ZEMINA	-

(S13) BETONOVÁ MAZANÍ

S13	BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
	TEPELNÁ IZOLACE EPS	100 mm
	PODKLADNÍ BETON	150 mm
	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS TYP S	3,5 mm
	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS TYP S	4 mm
	ASFALTOVÁ PENETRACE	-
	VYROVNÁVACÍ BETON	100 mm
	PŮVODNÍ ZEMINA	

50 mm
100 mm
150 mm
3,5 mm
4 mm
-
100 mm

(S14) SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

(S14) SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY

- STĚRKOVÁ VRSTVA
- HYDROIZOLACE - FOLIE PVC S NOSNÍ SKLENĚNOU VLOŽKOU
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 200 g/m
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 150 S
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 S SE SPÁDOVOU ÚPRAVOU
- HYDROIZOLACE - GLASTEK AL 40 MINERAL, NATAVENÝ BODOVĚ
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- STŘEPNÍ KONSTRUKCE
- SDK PODHLED
- SÁDROVÁ OMÍTKA
- PENETRAČNÍ NÁTĚR
- INTERIÉROVÁ BARVA





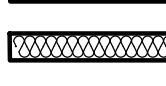
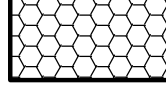


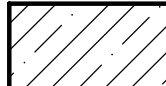
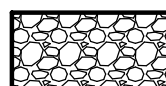
100 mm
1,8 mm
1 mm
180 mm
10 - 130

(S15) NÁŠLAPNÁ VRSTVA

S15	NÁSLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	7 mm
	TOPNÁ FÓLIE LAMINOTHERM	1,3 mm
	MIRELON	4 mm
	2x OSB DESKA, P+D	2x16 mm
	KROČEJOVÁ IZOLACE ISOVER	40 mm
	STROPNÍ KONSTRUKCE - SPIROLL	250 mm

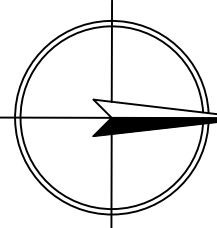

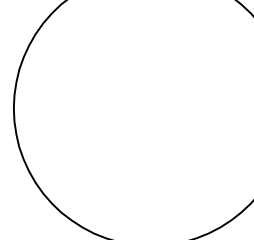
7 mm
1,3 mm
4 mm
2x16 mm
40 mm
250 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	BROUŠENÝ CHEMÝLÝ BLOK S MINERÁLNÍ ÍZOLACÍ PRO TL. STĚNY 380 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, 248x380x240 mm, ρ 10 N/mm ² , $\lambda = 0,068$ W/mK	
	BROUŠENÝ CHEMÝLÝ BLOK PRO TL. STĚNY 300 mm NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY, ρ 10 N/mm ² , 247x300x249 mm, $\lambda = 0,175$ W/mK	
	CHEMÝLÝ BLOK PRO TL. STĚNY 140 mm NA OBÝČEJNOU MALTU, ρ 10 N/mm ² , 497x140x238 mm, $\lambda = 0,280$ W/mK	
	TEPELNÁ ÍZOLACE, SKELNI VATA, ISOVER UNIROL PROFÍ, hr. 100 mm, ROZMĚR PASU 4500 x 1200 mm	
	TEPELNÁ ÍZOLACE, FASADNÝ POLYSTYRÉN EPS 70 F, hr. 100 mm, ROZMĚR DESKY 1000 x 500 mm	
	TEPELNÁ ÍZOLACE, ISOVER EPS SOKOLOVÁ DESKA 150, hr. 100 mm, ROZMĚR DESKY 1000 x 600 mm	
	PROSTÝ BETON	
	ŽELEZOBETON	
		PŮVODNÍ ZEMINA
		DRCENÝ ŠTĚRK, FRAKCE F 32

VÝPIS SKLADEB

S1	INTERIEROVÁ BARVA	-	TOPNÁ FOLIE LAMINOTHERM	1,3 mm
	PENETRACÍ NÁTER	-	MIRELON	4 mm
	SADROVÁ OMÍTKA	-	2X OSB DESKA, P+D	2x16 mm
	PENETRACÍ NÁTER	-	KROSOVÁ ZOLACE ISOVER	40 mm
	POROTHERM PROFIL 14	3 mm	STŘEPNÉ KONSTRUKCE - SPORILL	25 mm
	PENETRACÍ NÁTER	-	ZDVOUHOVA MEZEŘA	30 mm
	SADROVÁ OMÍTKA	-	SDSK	100 mm
	PENETRACÍ NÁTER	-	PENETRACÍ NÁTER	3 mm
	INTERIEROVÁ BARVA	-	INTERIEROVÁ BARVA	-
	KERAMICKÁ DLŽBA	9 mm	NÁŠLAPNÁ VRSTVA PODLAHY	7 mm
S3	CEMENTOVÝ LEPIČLO	5 mm	TOPNÁ FOLIE LAMINOTHERM	1,3 mm
	HYDROIZOLAČNÍ NÁTER	1,3 mm	MIRELON	3 mm
	2x OSB DESKA, P+D	2x16 mm	2x OSB DESKA, P+D	2x16 mm
	TEPELNÁ ZOLACE PR	40 mm	TEPELNÁ ZOLACE PR	40 mm
	DŘEVĚNÝ ROST + MINERÁLNÍ ZOLACE	70 mm	DŘEVĚNÝ ROST + MINERÁLNÍ ZOLACE	70 mm
	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS TYP S	3,5 mm	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS TYP S	3,5 mm
	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS TYP S	3,5 mm	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS TYP S	3,5 mm
	ASFALTOVÁ PENETRACE	-	ASFALTOVÁ PENETRACE	-
	PODKLADNÍ BETON	150 mm	PODKLADNÍ BETON	150 mm
	UTUPLNĚNÝ PODSPY - DŘENÝ ŠTĚRK	150 mm	UTUPLNĚNÝ PODSPY - DŘENÝ ŠTĚRK	150 mm
S5	PŮVODNÍ ZEMINA	-	PŮVODNÍ ZEMINA	-
	PLECHOVÁ KRYTINA	0,8 mm	INTERIEROVÁ BARVA	-
	SEPARÁČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FOLIE	8 mm	PENETRACÍ NÁTER	-
	DŘEVĚNÝ ŠTĚRKOVÝ DESKA OSBII, P+D	22 mm	SADROVÁ OMÍTKA	3 mm
	STŘEŠNÍ LA	40 mm	PENETRACÍ NÁTER	3 mm
	DOPROSKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	0,4 mm	POROTHERM PROFIL 38 T	380 mm
	PRŮHRAVNÝ VÝZNÍK	122 mm	PENETRACÍ NÁTER	-
	DIFÚZNÍ PRŮSTUPNÁ FOLIE	0,6 mm	LEPIČKA A ŠTĚRKOVÁ HMOTA	100 mm
	TEPELNÁ ZOLACE MW	100 mm	TEPELNÁ ZOLACE EPS SOKOLYU	100 mm
	TEPELNÁ ZOLACE MW + ŽÁVĚS PRO SDK	100 mm	LEPIČKA A ŠTĚRKOVÁ HMOTA	100 mm
S6	PENETRACÍ NÁTER	0,27 mm	SKLOKAMNÁ TRÁVNIA	4 mm
	SADK RED	15 mm	LEPIČKA A ŠTĚRKOVÁ HMOTA	100 mm
	INTERIEROVÁ MALBA	-	PENETRACÍ NÁTER	3 mm
	DEKORÁČNÍ OMÍTKA MARMOIT	-	DEKORÁČNÍ OMÍTKA MARMOIT	3 mm
	INTERIEROVÁ BARVA	-	INTERIEROVÁ BARVA	-
	PENETRACÍ NÁTER	-	PENETRACÍ NÁTER	-
	SADROVÁ OMÍTKA	-	SADROVÁ OMÍTKA	-
	PENETRACÍ NÁTER	-	PENETRACÍ NÁTER	-
	POROTHERM PROFIL 38 T	380 mm	TEPELFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŽED	300 mm
	PENETRACÍ NÁTER	-	ASFALTOVÁ PENETRACNÁ EMULZIA	3 mm
S11	LEPIČKA A ŠTĚRKOVÁ HMOTA	100 mm	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
	TEPELNÁ ZOLACE EPS 70 F	100 mm	MODIF. ASFALTOVÝ PÁS	4 mm
	LEPIČKA A ŠTĚRKOVÁ HMOTA	3 mm	TEPELNÁ ZOLACE EPS	100 mm
	SKLOKAMNÁ TRÁVNIA	3 mm	TEPELNÁ ZOLACE EPS	100 mm
	LEPIČKA A ŠTĚRKOVÁ HMOTA	3 mm	PROFILOVANÁ NÁPOVĚ FOLIE	25 mm
	PENETRACÍ NÁTER	-	NETKANÁ GEOTEXTILIE	100 mm
	SILOKON-SILOVÁ	-	NÁSPYVNÁ ŽEMINA	-
	TEKNOVRSTVÁ OMÍTKA	2 mm	PŮVODNÍ ZEMINA	-
	INTERIEROVÁ BARVA	-	INTERIEROVÁ BARVA	-
	PENETRACÍ NÁTER	-	PENETRACÍ NÁTER	-

REVIZE						
ČÍSLO	DATUM	JMENO	POPIS ZMĚNY			POČIS
ORIENTACE		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ČÍSLO PÁRE	AUTORIZAČNÍ ZNAČKA	
						
±0,000 = 218,000 m n.m. B.p.v						
Projekt manager Ing. Jan Borka		Významoval Ing. Radka Horavotova		PROJEKTANT ČÁSTI (PČ) PD		
Generální koordinace SPIRES GENERAL s.r.o.		Kreslí 				
Zodp. projektant PČ 		Kontroloval Ing. Stefan Wawerscka				
Schvalovací úřad SÚ		Katastrální území Přibylčice (okres Brno-město) : 612146				
Generál. projektant SPIRES GENERAL s.r.o.				Formát 26x44		
Investor INTERDOOS group s.r.o., Vídeňská 286/116a, Plzeňnice, 61900 Brno				Datum 04/2022		
Název stavby POLYFUNKČNÍ OBJEKT - UBYTOVNA				Stupeň DSP		
GO SO DÍL UBYTOVACÍ KAPACITY				Číslo zakázky 		
				Číslo střediska 		
Název výjezdu ŘEZ B-B'				Mřížka 1:50		
				07		