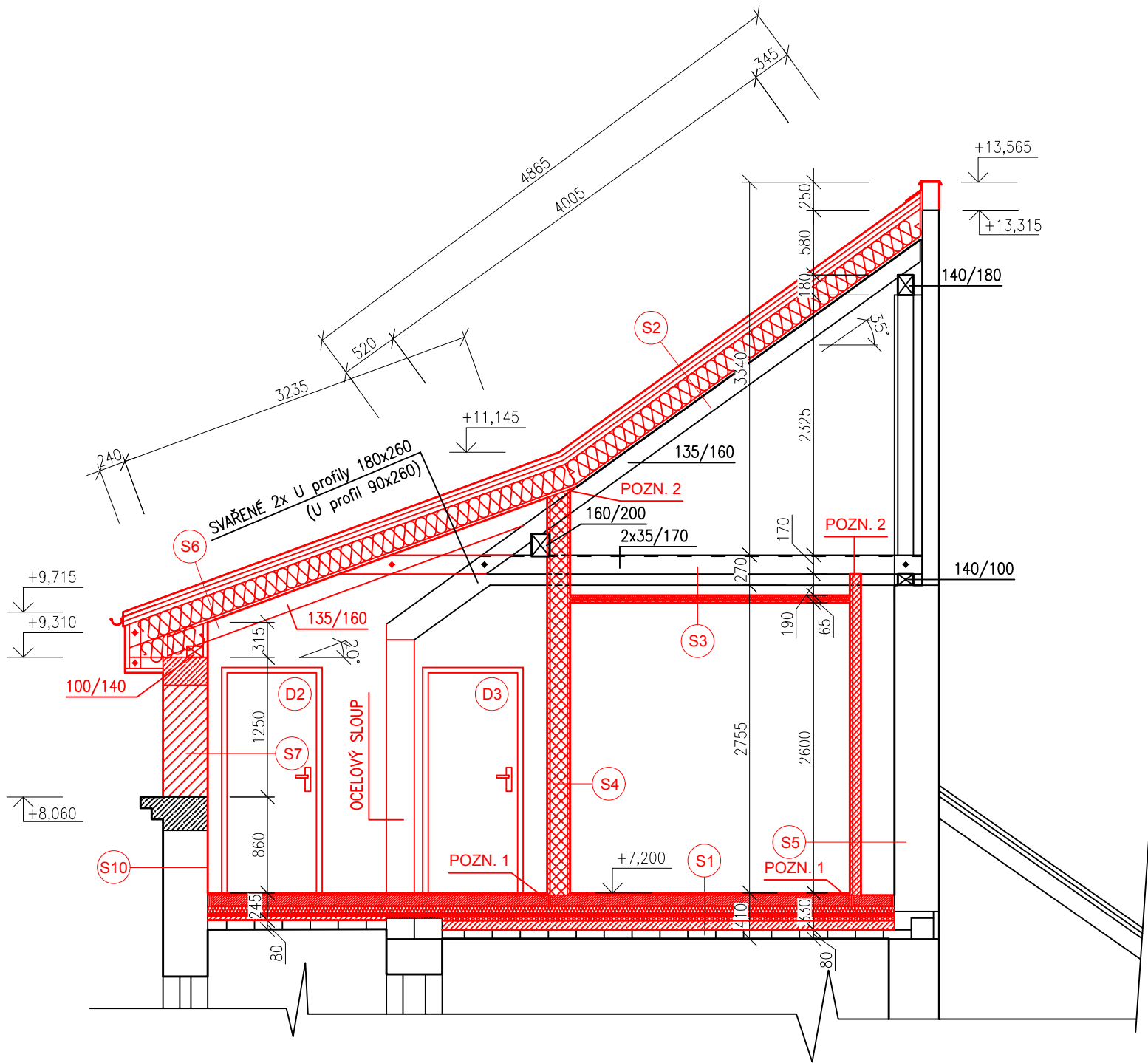


ŘEZ C-C' – NOVÝ STAV



LEGENDA SKLADEB

<b>SKLADBA S1: PODLAHA NAD 2.NP</b>	
VINYLOVÁ PODLAHA, ZAKLIKÁVACÍ	tl. 8,0mm
KROČEJOVÁ IZOLACE	tl. 5,0mm
CEMENTOVÝ POTĚR, 25MPa	tl. 100mm
PE FÓLIA	
KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VATY $\lambda \leq 0,036$ W/m·K	tl. 60mm
KROČEJOVÁ IZOLACE Z KAMENNÉ VATY $\lambda \leq 0,036$ W/m·K	tl. 30mm
IZOLAČNÝ DESKY EPS 100	tl. 50 mm
ŽB DESKA MEZI I-160 C20/25 VYZTUŽENÁ	tl. 80 mm
KARI SÍTÍ 6/150/150	
GEOTEXTILIE 300g/m2	
SEPARAČNÍ VRSTVA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ	tl. 3,5mm
STROPNÍ KONSTRUKCE HURDIS DESKY	tl. 80mm
INTERIÉROVÁ OMÍTKA	
<b>SKLADBA S2: STŘECHA</b>	
KERAMICKÁ TAŠKA, ČERVENÁ	tl. 25mm
VODOROVNÉ LATOVÁNÍ	40/60 mm
SVISLÉ LATOVÁNÍ	40/60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ Z PP FÓLIE,	tl. 0,04mm
MINERÁLNÍ VLNA, $\lambda = 0,032$ W/m.K,REAKCE NA OHEŇ A1- NAD KROKVE	tl. 240mm
DŘEVĚNÉ POMOCNÉ KROKVE	60/200mm
PAŘOTESNÍCI FÓLIE	
PLNÉ BEDNĚNÍ - PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚR	tl. 25mm
DŘEVĚNÉ KROKVE - PROTIPOŽÁRNÍ NÁTĚR	135/170mm
<b>SKLADBA S3: PODHLED</b>	
KLEŠTINY	2x 37/170m
SVARĚNÉ 2x U PROFIL	180x260mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	
SAMONOSNÝ PODHLED, OCEL. KONSTRUKCE 2x CW75	
AKUSTICKÁ MINERÁLNÍ VATA, REAKCE NA OHEŇ A1,	tl. 60mm
SDK DESKY POŽ. ODOLNOST A2, HMOTNOST DESKY 12,8 kg/m2	tl. 2x 12,5mm
<b>SKLADBA S4: AKUSTICKÁ STĚNA</b>	
SDK DESKY POŽ. ODOLNOST A2, HMOTNOST DESKY 12,8 kg/m2	tl. 2x 12,5mm
OCEL. KONSTRUKCE 2x CW75 + IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	tl. 2x 60mm
SDK DESKY POŽ. ODOLNOST A2, HMOTNOST DESKY 12,8 kg/m2	tl. 2x 12,5mm
<b>SKLADBA S5: AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA</b>	
SDK DESKY POŽ. ODOLNOST A2, HMOTNOST DESKY 12,8 kg/m2	tl. 2x 12,5mm
OCEL. KONSTRUKCE CW75 + IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY	tl. 2x 60mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	tl. 50mm
ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE	-
<b>SKLADBA S6: STŘECHA</b>	
KERAMICKÁ TAŠKA, ČERVENÁ	tl. 25mm
VODOROVNÉ LATOVÁNÍ	40/60 mm
SVISLÉ LATOVÁNÍ	40/60mm
POJISTNÁ HYDROIZOLACE KONTAKTNÍ Z PP FÓLIE,	tl. 0,04mm
MINERÁLNÍ VLNA, $\lambda = 0,032$ W/m.K,REAKCE NA OHEŇ A1- NAD KROKVE	tl. 240mm
DŘEVĚNÉ POMOCNÉ KROKVE	60/200mm
PAŘOTESNÍCI FÓLIE,	
PLNÉ BEDNĚNÍ	tl. 25mm
DŘEVĚNÉ KROKVE	135/170mm
<b>SKLADBA S7: NADEZDÍVKA Z KERAMICKÝCH TVAROVEK</b>	
EXTERIÉROVÁ BARVA	
VENKOVNÍ ŠTUK	tl. 2mm
HRUBÁ OMÍTKA	tl. 10-20mm
PÓROBETONOVÁ TVÁRNICE	tl. 400mm
INTERIÉROVÁ MALBA	
<b>SKLADBA S10: OBVODOVÁ STĚNA</b>	
FASADNÍ OMÍTKA	-
PENETRACE	-
HRUBÁ OMÍTKA	-
ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE	-
INTERIÉROVÁ MALBA	

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
	NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY
	SDK AKUSTICKÁ PŘÍČKA Rw 75dB,
	SDK PŘEDSAZENÁ STĚNA VYLEPŠENÍ o 17dB,
	KERAMICKÉ TVAROVKY, NADEZDÍVKA
	IZOLACE Z KAMENNÉ VATY
	IZOLACE EPS 100
	ŽELEZOBETÓN
	CEMENTOVÁ ZÁLIVKA
	ÚPRAVY ZSPD

POZNÁMKY:

POZN. 1:	AKUSTICKÁ DILATACE PODLAHY. ZAMEZENÍ PŘECHODU ZVUKOVÝCH VLN.
POZN. 2:	PRUŽNÝ SPOJ. AKUSTICKÉ ZÁVĚSY.

REV. PD 10/2023 AKTUALIZACE

název a místo stavby:		
Rekonstrukce podkroví budovy Francouzská 99 pro účely oboru Game art a Centra herního vzdělávání		
k. ú. Zábrdovice, parc. č. 299		
investor:		
Střední škola umění a designu a Vyšší odborná škola Brno, příspěvková organizace Husova 10, 602 00 Brno Zastoupena: MgA. Tomáš Rybniček, ředitel		
část:		
D.1.1 Architektonicko stavební řešení		
zodpovědný projektant:		
Ing. Richard Vala, ČKAIT 1006753		
vypracoval:		
Bc. Ondřej Reichert		
stupeň dokumentace:		
ZSPD		
výkres:		
ŘEZ C-C' - NOVÝ STAV		
měřítko:	datum:	formát:
1:50	ŘÍJEN 2023	297x630
číslo výkresu:		
D.1.1-18		