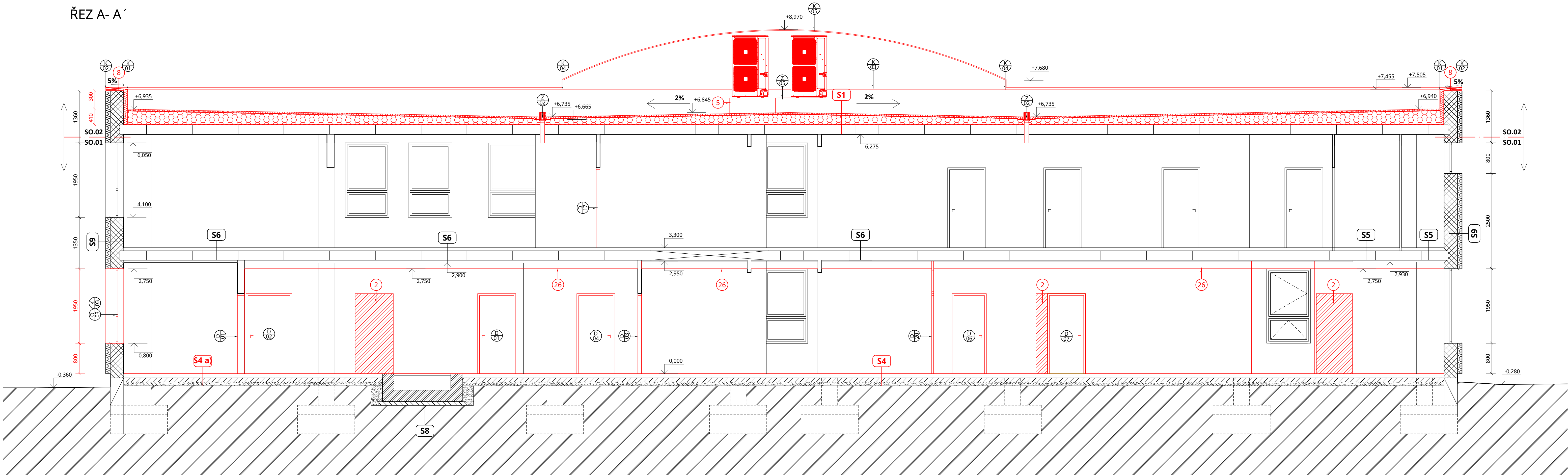


ŘEZ A-A'



LEGENDA SKLADEB

S1 SKLADBA STŘECHY	
NOVÝ KAČÍREK	TL. 50 mm
NOVÁ HYDROIZOLACE Z MĚKČENÉHO PVC S VYZTUŽNOU PES VLOŽKOU, MECHANICKY KOTVENO	TL. 2 mm
NOVÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200 g/m ²	TL. 2 mm
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, SPÁD 2%, λ = 0,037 W/m.K	TL. 160-535 mm
NOVÁ NETKANÁ GEOTEXTILIE 200 g/m ²	TL. 2 mm
NOVÝ SBS ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m ² , BODOVĚ NATAVENO	TL. 4 mm
NOVÁ ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ EMULZE	TL. 250 mm
STROPNÍ PANEL	TL. 250 mm
S3 PODLAHA ARCHIV	
NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA R9, PEI 4, 333x333x8, BARVA ŠEDÁ+PENETRACE	TL. 8+4 mm
NOVÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR	TL. 50 mm
NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S	TL. 100 mm
NOVÝ PODKLADNÍ BETON S KARI SÍTÍ	TL. 150 mm
NOVÝ NÁSYP FRAKCE 2-4	TL. 233 mm
NOVÝ NÁSYP FRAKCE 8-16	TL. 200 mm
STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ BETON CELKEM	745 mm
S4 PVC 1.NP	
NOVÉ PVC NA LEPIDLOS NÁBĚHOVÝM KLÍNEM PRO VYTVOŘENÍ SOKLU	TL. 2,6 mm
NOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVŇAVACÍ VRSTVA	TL. 3 mm
NOVÁ PENETRACE	-
BETONOVÁ MAZANINA B 15	TL. 63 mm
LEPENKA A 400 H	TL. 2 mm
POLYSTYREN	TL. 40 mm
1xNp + 1x BITAGIT	TL. 5 mm
CELKEM	115 mm
S4 a) PVC 1.NP	
NOVÉ PVC NA LEPIDLOS NÁBĚHOVÝM KLÍNEM PRO VYTVOŘENÍ SOKLU	TL. 2,6 mm
NOVÁ SAMONIVELAČNÍ VYROVŇAVACÍ VRSTVA	TL. 2 mm
NOVÁ PENETRACE	-
NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA	TL. 24 mm
BETONOVÁ MAZANINA B 15	TL. 63 mm
LEPENKA A 400 H	TL. 2 mm
POLYSTYREN	TL. 40 mm
1xNp + 1x BITAGIT	TL. 5 mm
CELKEM	115 mm

S5 KERAMICKÁ DLAŽBA 2.NP	
KERAMICKÁ DLAŽBA	TL. 8 mm
CEMENTOVÁ MALTA	TL. 17 mm
BETONOVÁ MAZANINA B 15	TL. 40 mm
1xNp + 1x BITAGIT	TL. 10 mm
CELKEM	75 mm
S6 PVC 2.NP	
PVC ANTISTATIK	TL. 3 mm
MĚDĚNÉ PÁSKY	TL. 3 mm
ANTISTATICKÝ TMEL	TL. 1 mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA +STROPNÍ PANEL	4 mm
CELKEM	

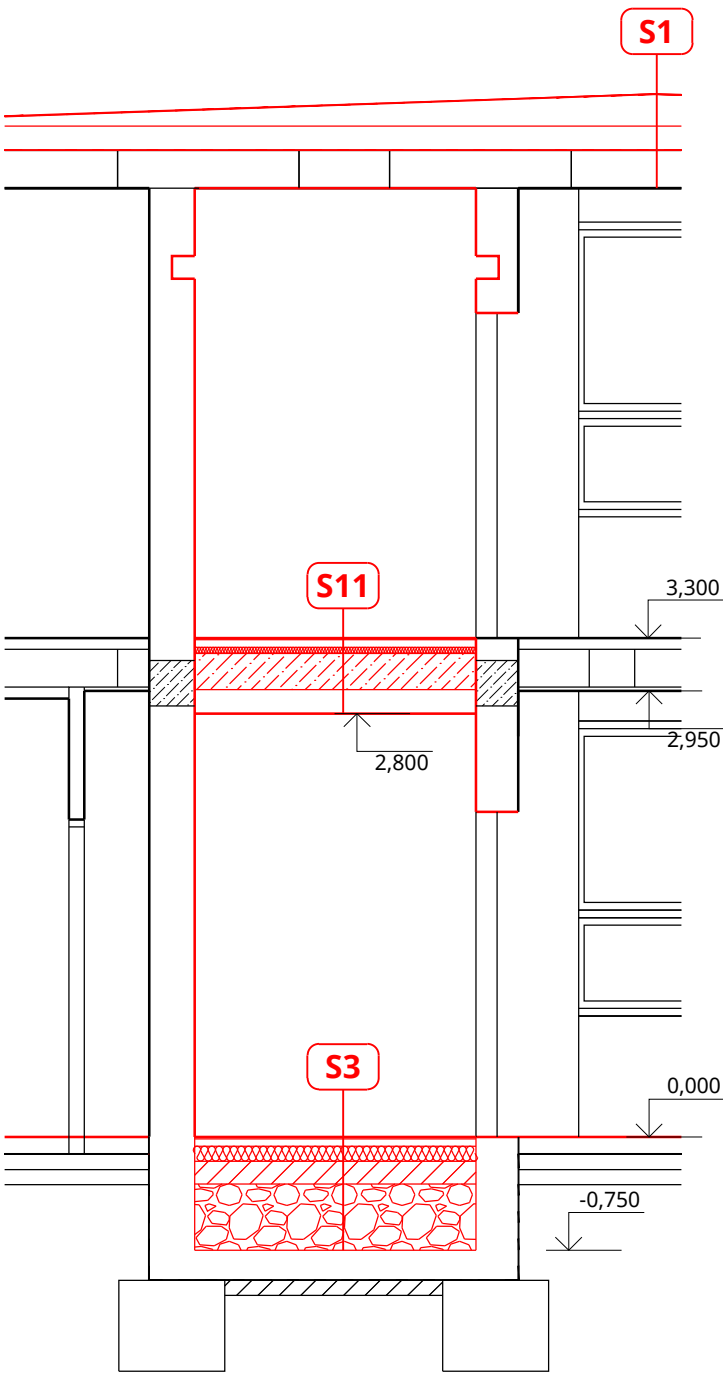
S9 OBVODOVÁ STĚNA	
OMÍTKA VNITŘNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ	TL. 15 mm
POROBETONOVÁ TVÁRNIC E NEBO PANEL	TL. 250 mm
DESKY COPRIX	TL. 50 mm
OMÍTKA	TL. 15 mm
LEPÍČÍ STĚRKA	TL. 3 mm
DESKA Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN λ = 0,039 W/m.K	TL. 100 mm
LEPÍČÍ STĚRKA + PENETRACE	TL. 3 mm
UŠLECHTILÁ OMÍTKA	TL. 3 mm
CELKEM	440 mm

S11 PODLAHA VÝTAH 2.NP	
NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA DO LEPIDLA R9, PEI 4, 333x333x8, BARVA ŠEDÁ+PENETRACE	TL. 8+4 mm
NOVÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR	TL. 50 mm
NOVÁ AKUSTICKÁ IZOLACE SKELNÁ VLNA	TL. 40 mm
NOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE Z TRAPÉZOVÉHO PLECHU, IPE 140 PROFILŮ, ZALITÝ BETONEM	TL. 240 mm
NOVÝ SDK ZAVĚŠENÝ PODHLED, RASTR BUDE TVOŘIT KOVOVÁ KONSTRUKCE PROFILŮ UA 50 A CD 60/27. SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 2800 mm	TL. 158 mm
CELKEM	500 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO Z PANELŮ A PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA VÁPENOCEMENTOVOU MALTU
	1.NP STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z DVOUDĚROVÝCH CIHEL NA MVC 2,5
	2.NP-STÁVAJÍCÍ ZDIVO CIHELNÉ,PANELOVÉ NEBO SÁDROKARTONOVÉ
	PROSTÝ BETON
	ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
	ZEMINA PŮVODNÍ
	POROBETONOVÉ TVÁRNIC E, TL. 150 mm, NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 100 S, SPÁD 2 °, MINIMÁLNÍ VÝŠKA U VTOKŮ 160 mm
	ZDIVO VÝTAHU STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z DVOUDĚROVÝCH CIHEL NA MVC 2,5
	ŽELEZOBETON
	ŠTĚRKODŘŤ

ŘEZ VÝTAHOVOU ŠACHTOU



LEGENDA NOVÝCH PRACÍ

- 2 ZAZDÍVKA STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ POMOCÍ PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC. OPATŘENY NOVOU VÁPENNOU ŠTUKOVOU OMÍTKOU.
- 5 KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY NA OCELOVÉM PROFILU 2x500x1000x400 mm NAD HYDROIZOLACÍ STŘECHY. UMÍSTĚNY 7,5 M OD ATIKOVÉ HRANY.
- 26 SÁDROKARTONOVÝ ZAVĚŠENÝ PODHLED S DESKAMI TL. 12,5 mm. RASTR KONSTRUKCE 500 NEBO DLE VYBRANÉHO DODAVATELE. RASTR BUDE TVOŘIT KOVOVÁ KONSTRUKCE PROFILŮ UA 50 A CD 60/27. SVĚTLÁ VÝŠKA MÍSTNOSTI 2750 mm

0,000 = 339,24 m n. m., výškový systém b.p.v.

PROJEKT POINT green
projekty, stavby a ekologie

Cejl 504/38, Zábřovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
green@projektpoint.cz | ID datové schránky: f9umf5q

Stavební úpravy budovy L pro zřízení CDZ

název stavby	k.ú. Frýdek 634956, Frýdek-Místek, ulice El. Krásnohorské 249	Ing. Filip Vacek projektant, HIP
místo	Nemocnice ve Frýdku - Místku, p.o., El.Krásnohorské 321, Frýdek, 738 01 Frýdek - Místek	Ing. Hana Musilová výpracoval
stavebník		Ing. arch. Martin Pavlun odpovědný projektant
SO.01 - CDZ		
stavební objekt		
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		
část dokumentace		
provádění stavby		
stupeň dokumentace		
Řez A-A'-nový stav	1:50	(1050,00 x 420,00 MM)
název výkresu	mříčko	formát
14	00	22.1905
číslo výkresu	revize	datum
00	04.10.2019	mm
revize	datum	číslo zakázky
00	04.10.2019	568
revize	datum	568

