

SKLADBY STŘECH

- S1

- 1x HYDROIZOLAČNÍ VRCHNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S RETÁRDÉRY HOŘENÍ A BŘIDLIVÝM POSYPEM
 - 1x HYDROIZOLAČNÍ PODKLADOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU SE SPALITELNOU PE FOLIÍ NA HORNIN PŮVRCHU (SAMOLEPICI)
 - VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z EPS 150S TL. 50MM, MECHANICKY KOTVENÁ
 - PŘEDÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO POVRCHU: BUDE VYSPRAVENO TAK ABY TVOŘILO SOUVISLOU A VZÁJEMNĚ SOUDRŽNOU VRSTVU. NEROVNOSTI BUDOU PROŘEZÁNY, VYSUŠENY A PŘETAVENY PŘÍREZEM Z ASFALTOVÉHO PÁSU S NENASÁKAVOU VLOŽKOU (NAPŘ. DEKBIT V60 S35). POMOCÍ PŘÍREZŮ Z ASF. PÁSŮ S NENASÁKAVOU VLOŽKOU BUDOU VYROVNÁNY I LOKÁLNÍ NEROVNOSTI A PROHLUBNĚ PRO ZAJIŠTĚNÍ PLYNLÉHO ODTOKU SRAŽKOVÝCH VOD Z PLOCHY STŘECHY. ALTERNATIVNĚ LZE VĚTŠÍ PROHLUBNĚ VYROVNAT I POMOCÍ SMĚSI HORKÉHO ASFALTU AOSI 85/25 SE SILIKÁTOVÝM PLNIVEM.
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
 - BETONOVÁ MAZANINA – SPÁDOVÁ VRSTVA
 - ŽB DESKA
- S2

- STŘEŠNÍ HLINIKOVÁ KRYTINA OPATŘENA POVRCHOVOU ÚPRAVOU NA BÁZI POLYMEREM MODIFIKOVANÉHO POLYURETANU V TLOUŠTČE 25um. SPOJOVANÁ DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKOU (FALCOVANÁ KRYTINA)
 - VÍCEVRSTVÁ FÓLIE LEHKÉHO TYPU S NAKAŠIROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, V PODÉLNĚM PŘESAHU OPATŘENA BUTYLKAUČUKOVOU LEPIČÍ PÁSKOU
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝ PÁSŮ ELASTEK 50 SPECIAL DEKOR (CELOPLOŠNĚ NATAVEN)
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL (CELOPLOŠNĚ NATAVEN)
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - OČIŠTĚNÍ A VYROVNÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU CEMENTOVÝM POTĚREM (30% PLOCH V TLOUŠTČE 30mm)
 - BETONOVÁ MAZANINA – SPÁDOVÁ VRSTVA
 - ŽB DESKA

SKLADBY FASÁDY

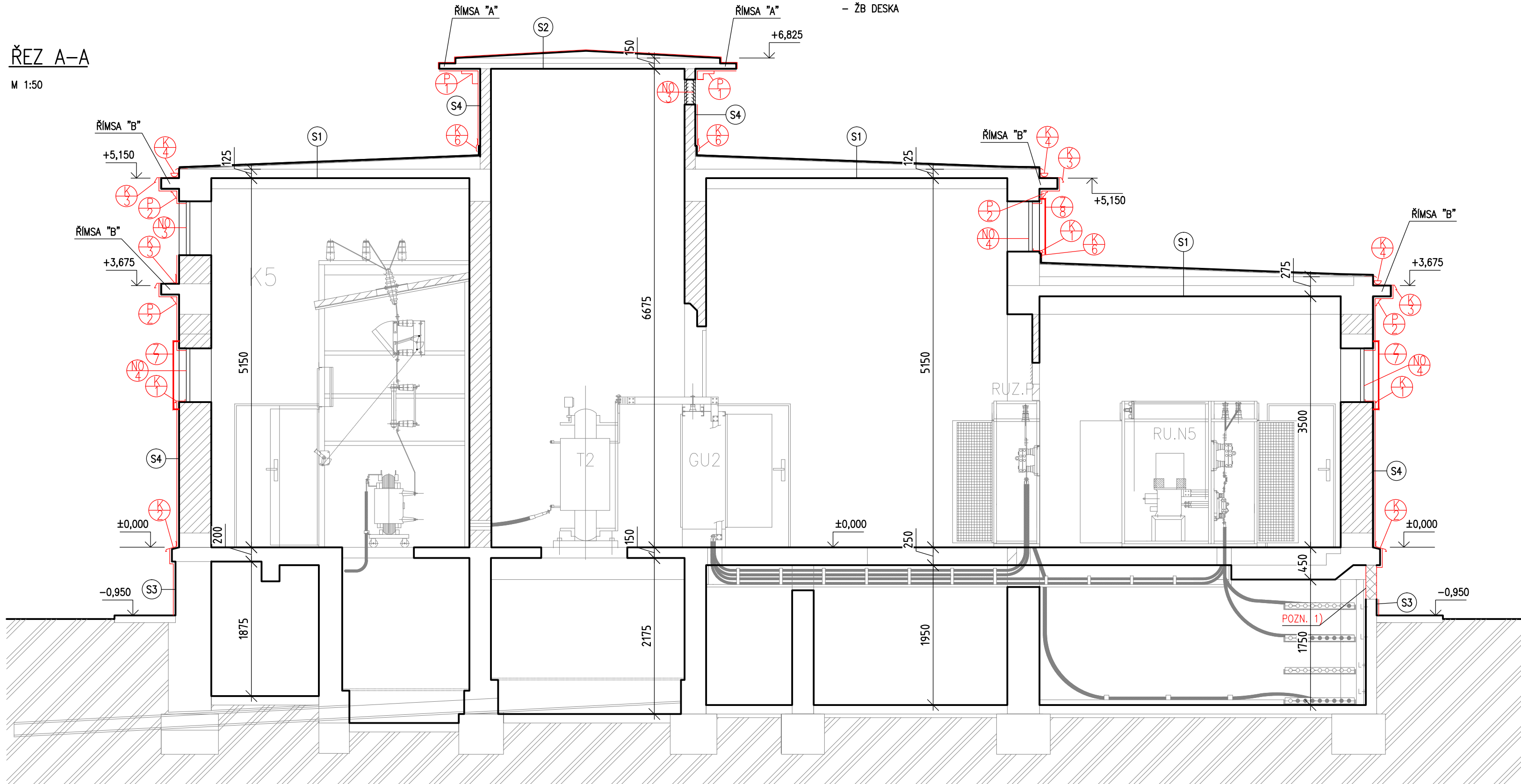
- S3

- PROBARVENÁ SOKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT (DO ODSŤINU RAL 7037)
 - PENETRACE
 - STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S NÁSLEDNÝM PŘESTĚRKOVÁNÍM. PO VYTVRZENÍ BUDE POVRCH PŘEBROUŠEN
 - TEPELNÁ IZOLACE XPS JAKO VYROVNÁVACÍ VRSTVA TL.50MM
 - PENETRACE
 - SANAČNÍ OMÍTKA TL. 30MM
 - PENETRACE, CEMENTOVÝ ŠPRIC
 - OBVODOVÉ ZDIVO – CIHLA PLNÁ
- S4

- SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2,0MM ODSŤIN RAL 7035 DO VÝŠKY 2,5M NA TERÉN BUDE NA OMÍTKU APLIKOVÁN ANTIGRAFITNÍ NÁTĚR
 - PENETRACE
 - STĚRKOVACÍ HMOTA S VLOŽENOU VÝZTUŽNOU TKANINOU S NÁSLEDNÝM PŘESTĚRKOVÁNÍM. PO VYTVRZENÍ BUDE POVRCH PŘEBROUŠEN
 - TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F JAKO VYROVNÁVACÍ VRSTVA TL.50MM
 - PENETRACE
 - JÁDROVÁ OMÍTKA TL. 30MM
 - PENETRACE
 - OBVODOVÉ ZDIVO – CIHLA PLNÁ

ŘEZ A-A

M 1:50



LEGENDA MATERIÁLU

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY
- CIHELNÉ ZDIVO
- PŮVODNÍ ZEMINA
- NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- Nedílnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva
- Všechny odchylky od projektu, nebo uvažovaného řešení je třeba konzultovat s projektantem
- Před zahájením prací je nutné ověřit rozměry z PD přímo na stavbě

Vedoucí projektant – HIP		Ing. Ludmila Rojíčková		<div><div>R&P PROJEKT</div><div>STATIKA, PROJEKCE S.R.O.</div></div> <div>Havlíčkovo nábřeží 2728/38 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava Česká republika www.rpprojekt.cz IČ: 278 51 443 DIČ: CZ27851443</div> <div>mobil: +420 775 33 43 18 +420 777 19 20 39</div> <div>e-mail: rojickova@rpprojekt.cz polach@rpprojekt.cz</div>	
Projektant		Martin Polách			
Vypracoval		Bc. Pavel Heczko			
Stavebník	Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2, 702 000ostrava				
Název stavby: Oprava objektu DPO p.č. 850, k.ú. Mariánské Hory, obec Ostrava, změna 2022				Profese	stavební
Část: D.1.1_2- Architektonicko-stavební a stavebně-konstrukční část				Č. zak.	020322
				Stupeň	DPS
				Datum	08/2022
Název výkresu: ŘEZ A-A - NOVÝ STAV				Formát	A2 (594x420)
				Měřítko 1:50	Číslo výkresu 020322-D.1.1_2-11