

ŘEZ 1 - 1'
NOVÝ STAV

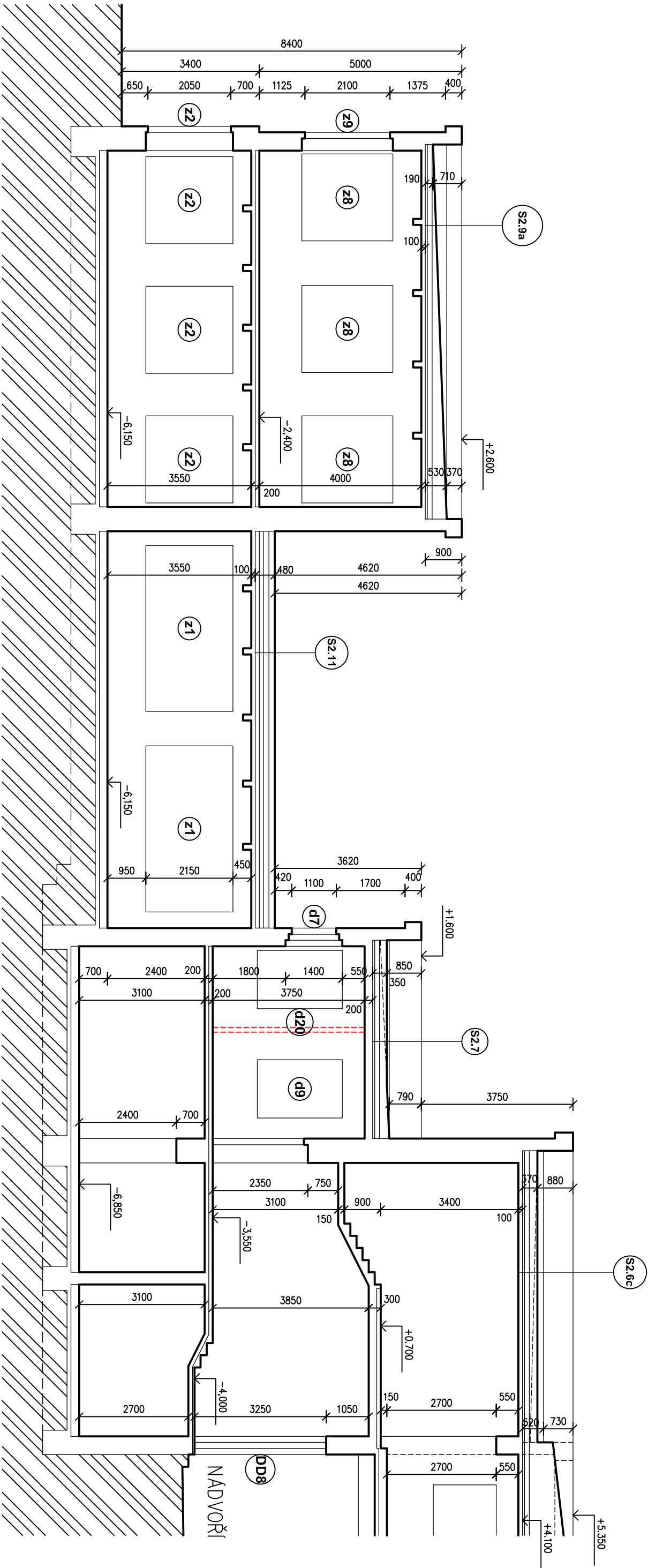
SKLADBY STŘECH:

S2.6c ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A SKLEPNÍCH VLÁKEN 190 g/m² – TL. 4,5 mm – CELOPLOŠNĚ NATAHIT
SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKEVNĚ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm –MECHANICKÝ KOVIT
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S (KLIN) TL. 20 – 350 mm (hmbda 0,035 W/mK) – SPÁD 2,5% NA KRATŠÍ STRANĚ, NA DELŠÍ STRANĚ cca 2% – LEPENÁ K PODKLADU
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS NEO 100 (GRATTOVÝ) TL. 120 mm (hmbda 0,033 W/mK) LEPENÁ K PODKLADU
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKEVNĚ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm – NATAHIT K PODKLADU
PENETRAČNÍ EMULZE
BETONOVÝ POTĚR 30–50 mm
KONSTRUKCE STŘOPU
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY BUDE ODSTRANĚNA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STŘOPU

S2.7 ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A SKLEPNÍCH VLÁKEN 190 g/m² – TL. 4,5 mm – CELOPLOŠNĚ NATAHIT
SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKEVNĚ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm –MECHANICKÝ KOVIT
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S (KLIN) TL. 20 – 240 mm (hmbda 0,035 W/mK) – SPÁD 2,0% NA DELŠÍ STRANĚ – LEPENÁ K PODKLADU
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS NEO 100 (GRATTOVÝ) TL. 120 mm (hmbda 0,033 W/mK) LEPENÁ K PODKLADU
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKEVNĚ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm – NATAHIT K PODKLADU
PENETRAČNÍ EMULZE
BETONOVÝ POTĚR 30–50 mm
KONSTRUKCE STŘOPU
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY BUDE ODSTRANĚNA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STŘOPU

S2.9a ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A SKLEPNÍCH VLÁKEN 190 g/m² – TL. 4,5 mm – CELOPLOŠNĚ NATAHIT
SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKEVNĚ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm –MECHANICKÝ KOVIT
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S (KLIN) TL. 20 – 360 mm (hmbda 0,035 W/mK) – SPÁD 2,0% NA DELŠÍ STRANĚ 16,82 m – LEPENÁ K PODKLADU
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS NEO 100 (GRATTOVÝ) TL. 120 mm (hmbda 0,033 W/mK) LEPENÁ K PODKLADU
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKEVNĚ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm – NATAHIT K PODKLADU
PENETRAČNÍ EMULZE
BETONOVÝ POTĚR 30–50 mm
KONSTRUKCE STŘOPU
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY BUDE ODSTRANĚNA AŽ NA NOSNOU KONSTRUKCI STŘOPU

S2.11 ASFALTOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A SKLEPNÍCH VLÁKEN 190 g/m² – TL. 4,5 mm – CELOPLOŠNĚ NATAHIT
SAMOLEPIČÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKEVNĚ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm –MECHANICKÝ KOVIT
TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S TL. 140 mm (hmbda 0,035 W/mK) – LEPENÁ K PODKLADU
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN EPS NEO 100 (GRATTOVÝ) TL. 140 mm (hmbda 0,033 W/mK) LEPENÁ K PODKLADU
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA – HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKEVNĚ TKANINY (200g/m²) – TL. 3 mm – NATAHIT K PODKLADU
PENETRAČNÍ EMULZE
VYRONÁVACÍ MAZANINA S VLOŽENOU SÍŤÍ 4/4-150/150 DO SPÁDOU 2% TL. 30–100 mm
BETONOVÁ MAZANINA PRO VYROVNÁNÍ STAVAJÍCÍHO SPÁDU PLOVNÍ STŘECHY S VNITŘNÍM DEŠŤOVÝM SJEDOM
STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘOPU A PLOŠNĚ STŘECHY S VNITŘNÍM SJEDOM



LEGENDA:

- d1 - d21** DŘEVĚNÁ OKNA
- d07 - d08** DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE
- z1 - z12** OCELOVÁ OKNA
- v1 - v5** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- sv1 - sv2** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- z4 - z5 (m0+)** ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- k2 - k27** KLEMPŘSKÉ VÝROBKY – VIZ. PŮDORYS STŘECHY

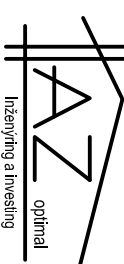
== == == ==
OCHRANNÁ ZASTÍŽENÁ Z HRANOLÚ 100/100 OPLÁŠŤENÁ OSB DESKAMI TL. 12 mm
NA ROŠT Z LATÍ 50/50 mm, POLE Š. MAX 2000 mm, V JEDNOM POLU OSAZENÉ
PRACOVNÍ DVEŘE Š. 900 mm S RAMOVOU ZARUBENÍ, STĚNA KOTVENÁ DO STŘOPU
A PODLAHY POMOCÍ ÚHELNIKOVÝCH KOTEV, MALÉ MÍSTNOSTI NEPŘEPAŽOVAT! (NAPŘ. WC A POU.)

HODNOTY SOUČINITELŮ PŘESTUPU TEPLA "U" | W/(m².K) |

NAZVÉNI STAV	U
DŘEVĚNÁ OKNO DVOUTĚ-VÝMĚNA (REPLIK), VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOSKLEM	1,10
DVOUĚTĚ DŘEVĚNÉ OKNO-NÁHRADA ZA PLASTOVÉ	1,10
DŘEVĚNÉ OKNO DVOUTĚ – REPASE	2,70
DŘEVĚNÉ VSTUPNÍ DVEŘE – REPASE	3,20
DŘEVĚNÉ OKNO DVOUTĚ – NOVÉ OKNO – VNĚJŠÍ ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOSKLEM	1,10
DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ DVEŘE – REPASE	3,20
JEDNODUŠÍ OCELOVÉ OKNO-REPASE, NOVÉ JEDNODUŠÍ ZASKLENÍ	6,50
PROSKLENĚ SĚTLIKY NAD DÍLNOU, IZOLAČNÍ DVOSKLO	1,40
NOVÉ ZAKRYTÍ SPOLUOVACÍ CHODBY, IZOLAČNÍ DVOSKLO	1,40
STAVAJÍCÍ KROVNÁ VRÁTÁ-REPASE	1,40
SKLOBERTON-REPASE	3,70
JEDNODUŠÍ DŘEVĚNÉ OKNO Z LEPENÝCH PROFILŮ, IZOLAČNÍ DVOSKLO	1,20



0,000 = STAV, PODLAHA PŘÍZEMÍ ŠKOLNÍ BUDOVY ≈ 346,70 m.n.m.

stavba	 IAZ Inženýring a investing		vypracoval	J. Zheňal Ing. P. Bojar Ing. J. Mankša Ing. V. Honok	zak. č.	
	ověřil		Ing. Patrik Boguš		stůpen	DPS
Realizace úspor energie - SŠ zahradičníká a technická Litomyšl, Historická budova B	Paralelní kraj. Komplexní návrh 125		stavěbník	530 02 Pardubice - Stave Máto	dátum	12/2018
	formát					4x A4
obsah	část		mřížko		č. výkresu	
	ŘEZ 1 - 1' - DÍLNÝ - NOVÝ STAV		D1.1b		NS 05	