

POZNÁMKY:

- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- MONTÁŽ OPLECHOVANIA RÍMS, STYKOV STRECHY SO ZVISLÝMI KONŠTRUKCIAMI (POZINKOVANÝ/POPLASTOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ DAŽDOVÉHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ ZVODOV DAŽDOVÉHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ OSTATNÝCH KLAMPIARSKYCH PRVKOV - VETRAČNÍK MREŽOK
- MONTÁŽ OSTATNÝCH PRVKOV NA FASÁDE - KONZOL, EXT. OSVETLENIA A POD.
- MONTÁŽ BLESKOZVODOV

DP - MONTÁŽ DILATAČNÉHO PROFILU DO KZS Š. 20-25 mm

EPS-P - OSADENIE DEKORAČNÝCH FASÁDNÝCH PROFILOV Z EPS POLYSTYRÉNU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (NAPR. SYSTÉM AUSTROTHERM)

RÍMSY

- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - RIEŠENÉ EPS/XPS POLYSTYRÉNOM HR. 20-50 mm (VÍD VÝKRESY DETAĽOV)

R-ST - STREŠNÁ RÍMSA

- OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASŤÍ ŽELEZOBET. RÍMSOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VÝSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
- OPLECHOVANIE RÍMSY (VÍD KLAMPIARSKÉ VÝROBKY)

R-P1 - R-P3 - PODKONENNÁ RÍMSA

- OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASŤÍ KIMINOVÝCH KRYČÍCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VÝSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
- DOPLNENIE CHYBAJUCICH SEGMENTOV VÝPLNI ZÁBRADIA
- OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ) - FARBA TMAVOZELEŇNÁ (RAL 6020)
- ZATEPLENIE XPS POLYSTYRÉNOM (VÍD VÝKRESY DETAĽOV)
- OPLECHOVANIE RÍMSY (VÍD KLAMPIARSKÉ VÝROBKY)

R-K - KORDÓNOVÁ RÍMSA - VNÚTROBLOK (NAD SCHODISKOM)

- OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASŤÍ ŽELEZOBET. RÍMSOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VÝSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
- OPLECHOVANIE RÍMSY (VÍD KLAMPIARSKÉ VÝROBKY)

R-T - ATIKOVÁ RÍMSA - TERASA (NAD HLAVNÝM VYSTUPOM)

- OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASŤÍ ŽELEZOBET. RÍMSOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VÝSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
- OPLECHOVANIE RÍMSY (VÍD KLAMPIARSKÉ VÝROBKY)

OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE

O... , D... - MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Ug= 0.6 W/m.K , g= 0.55, VRÁTANE PARAPETOV A PRÍSLUŠENSTVA, MURÁRSKE ZAPRAVENIE (VÍD VÝPIS OKIEN A DVERÍ)

- O1 - OKNO 2050/2050 mm
- O2 - OKNO 1750/2050 mm
- O3 - OKNO 1750/2050 mm
- O4 - OKNO 1750/1450 mm
- O5 - OKNO 2200/2050 mm
- O6 - OKNO 2100/2050 mm
- O7 - OKNO 1800/2050 mm
- O8 - OKNO 1800/550 mm
- O9 - OKNO 1800/550 mm
- O10 - OKNO 2100/2050 mm
- O11 - OKNO 2350/2050 mm
- O12 - OKNO 2050/1300 mm
- O13 - OKNO 2350/1300 mm
- O14 - OKNO 2050/1400 mm
- O15 - OKNO 1500/550 mm
- O16 - OKNO 1750/2050 mm
- O17 - OKNO 1200/1250 mm
- O18 - OKNO 1500/1250 mm
- O19 - OKNO 1250/1250 mm
- O20 - OKNO 500/1250 mm
- O21 - OKNO 1750/600 mm

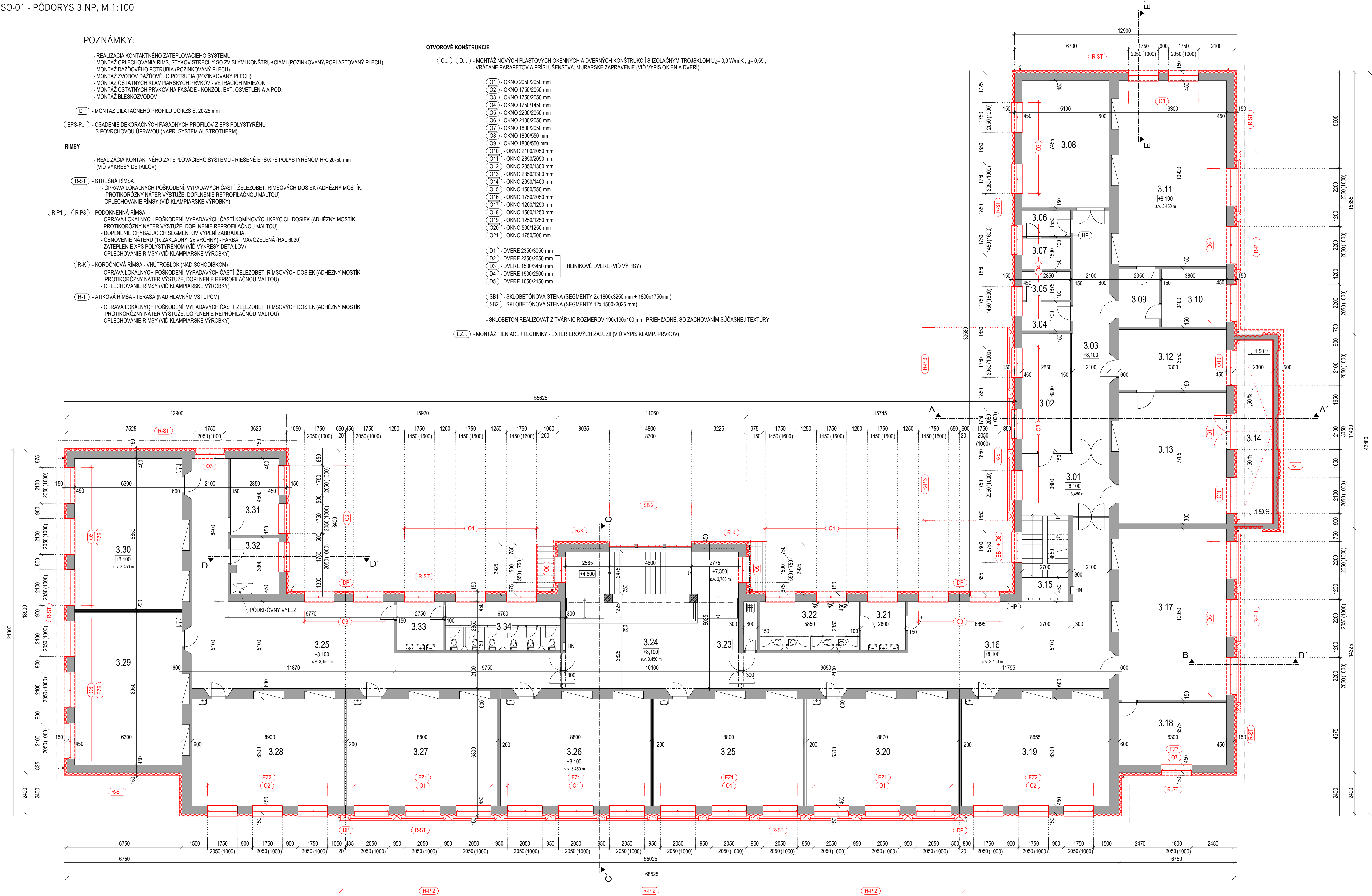
- D1 - DVERE 2350/3050 mm
- D2 - DVERE 2350/2650 mm
- D3 - DVERE 1500/3450 mm
- D4 - DVERE 1500/2500 mm
- D5 - DVERE 1050/2150 mm

HLINÍKOVÉ DVERE (VÍD VÝPISY)

- SB1 - SKLOBETŇONOVÁ STENA (SEGMENTY 2x 1800x3250 mm + 1800x1750mm)
- SB2 - SKLOBETŇONOVÁ STENA (SEGMENTY 12x 1500x2025 mm)

SKLOBETŇON REALIZOVAŤ Z TVÁRNIC ROZMEROV 190x190x100 mm, PRIEHLADNÉ, SO ZACHOVANÍM SÚČASNEJ TEXTÚRY

EZ... - MONTÁŽ TIENACEJ TECHNIKY - EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ (VÍD VÝPIS KLAMP. PRVKOV)



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.m.	Názov	Plocha
3.01	Chodba	18,81 m²
3.02	Učebňa	19,67 m²
3.03	Chodba	29,79 m²
3.04	Archív	4,85 m²
3.05	Archív	4,76 m²
3.06	Archív	4,42 m²
3.07	Archív	5,13 m²
3.08	Učebňa - informatika	38,01 m²
3.09	Predsieň	7,99 m²
3.10	Kabinet	12,91 m²
3.11	Učebňa	68,68 m²
3.12	Kabinet	22,37 m²
3.13	Kuchyňa	48,54 m²
3.14	Terasa	24,82 m²
3.15	Schodisko	13,23 m²
3.16	Chodba	91,00 m²
3.17	Učebňa - fyzika	63,32 m²
3.18	Kabinet - fyzika	23,15 m²
3.19	Učebňa	54,53 m²
3.20	Učebňa	55,88 m²
3.21	WC chlapci - predsieň	7,41 m²
3.22	WC chlapci	16,67 m²
3.23	Upratovanie	2,28 m²
3.24	Hala so schodiskom	81,54 m²
3.25	Učebňa	98,65 m²
3.26	Učebňa	55,44 m²
3.27	Učebňa	55,44 m²
3.28	Učebňa	56,08 m²
3.29	Učebňa	56,39 m²
3.30	Učebňa	55,76 m²
3.31	Kabinet - geografia	12,83 m²
3.32	Kabinet - hudobná výchova	9,25 m²
3.33	WC dievčatá - predsieň	7,84 m²
3.34	WC dievčatá	19,24 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

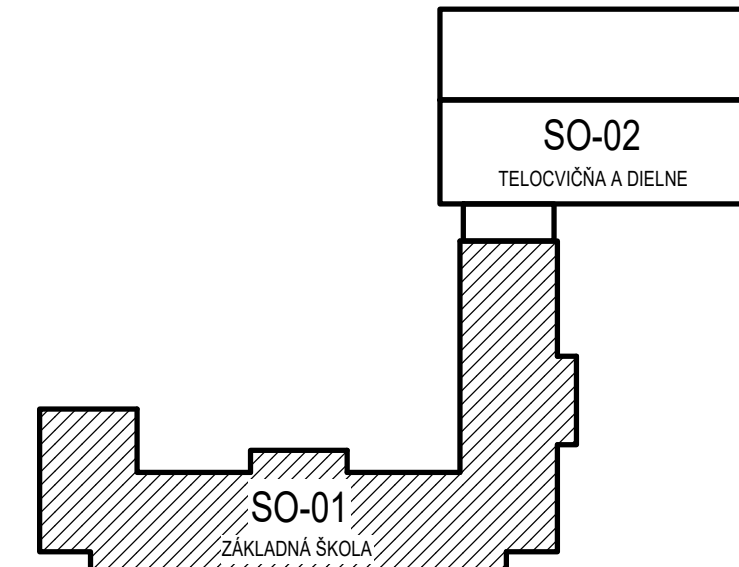
JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE

- JESTVUJÚCA OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z TEHÁĽ PLNÝCH PÁLENÝCH S VNÚTORNOU A VONKAJŠOU OMIETKOU hr. 450 mm
- JESTVUJÚCA VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA Z TEHÁĽ PLNÝCH PÁLENÝCH S VNÚTORNOU OMIETKOU hr. 300, 600 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ STĽPY
- JESTVUJÚCE DELIACE PRIEKY Z TEHÁĽ PLNÝCH PÁLENÝCH S VNÚTORNOU OMIETKOU hr. 150, 200 mm
- JESTVUJÚCE DELIACE PRIEKY Z TEHÁĽ PLNÝCH PÁLENÝCH S VNÚTORNOU OMIETKOU hr. 150, 200 mm
- HN - HADICOVÝ NAVIAK
- HP - HASIACI PRÍSTROJ

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

- ZATEPLENIE FASÁDY RIEŠENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150 mm
- ZATEPLENIE OSTENÍ A NADPRAŽÍ OTVOROV FASÁDY RIEŠENÉ POMOCOU TEPELNEJ IZOLÁCIE Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 20-30 mm (PRÍPADNE 50mm)
- ZATEPLENIE RÍMS RIEŠENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z XPS POLYSTYRÉNU HR. 20-50 mm (PODROBNEJŠIE RIEŠENÉ VO VÝKRESOCH DETAĽOV)

SCHEMA:



VYPRACOVAL: Ing. Marek Bužek	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Králíček	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Králíček	LAMIKRA, s.r.o. Dobrá 2, 060 01 Hradište 091 544571 060 3300 mail: info@lamikra.sk www.lamikra.sk
INVESTOR: Mesto Prievidza	MIESTO: Ul. S. Chalupku, 971 01 Prievidza, p.č. C KN č. 416/1, 416/2	OBJEKT: Rekonštrukcia objektu - Základná škola U. S. Chalupku - hlavná budova SO-01 - Budova školy	ARCHITEKTURA
OSAH VÝKRESU: Pódorys 3.NP - navrhovaný stav	FORMAT: 15 x A4	DATUM: JÚI 2023	STUPEŇ: PSP+RP
	MIERKA: 1:100	Č. VÝKRESU: D 4	