

POZNÁMKY:

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

- (DP) - MONTÁŽ DILATAČNÉHO PROFILU DO KZS Š. 20-25 mm
- (CH) - REALIZÁCIA NOVÉHO BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA Š. 800mm (VIŠ DETAILY)
- (MR) - MONTÁŽ OKENNÝCH MREŽÍ (VIŠ VÝPIS ZÁMOČNÍKÝCH KONŠTRUKCIÍ)

- (Z1) - (Z5) - JESTVUJÚCE ZÁBRADLIA
 - DOPLNENIE CHÝBAJÚCICH SEGMENTOV VÝPLNÍ ZÁBRADLIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ) - FARBA TMAVOZELÉNÁ (RAL 6020)

- (OP1) - (OP2) - ÚPRAVA JESTVUJÚCEHO OPLETENIA PRI STYKU S FASÁDOU (VIŠ ZÁMOČNÍKOVÉ KONŠTRUKCIE)
 - OSAZENIE NOVÝCH STĹPIKOV, ÚPRAVA VÝPLNE OPLETENIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ)

- (STR-B) - STRIEŠKA NA VYSTUPOM DO BYTU
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE EPS 150S HR. 50 mm
 - NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA + PODKLADNÁ KONŠTRUKCIA

- (SCHE) - EXTERIÉROVÉ SCHODISKÁ
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODISKA
 - OMIETNUTIE SPODNEJ PLOCHY A BOČNÝCH POVRCHOV
 - APLIKÁCIA CEMENTOVEJ HYDROIZOLAČNEJ STIERKY NA POVRCH SCHODISKA + ADHÉZNY MOSTÍK
 - NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - MRAZUVODORNÁ DLAŽBA (DO MRAZUVODOR. LEPIDLA)

- MONTÁŽ NOVÝCH ZÁBRADLI DO FASÁDY (VIŠ ZÁMOČNÍKOVÉ KONŠTRUKCIE)

- (AD) - ANGLICKÝ DVOREC
 - MONTÁŽ KANALIZAČNÝCH VPUSTÍ - NAPR. SYSTÉM ACO - DVORNÁ VPUŠŤ 250x250 mm (DIMENZIU POTRUBIA OVERIŤ NA MIESTE)
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPORNEHO MŮRIKA (POHLADOVEJ OMIETKY) V PLNOM ROZSAHU (PODLA SKLADBY)
 - OMIETNUTIE POVRCHOV MŮRU DVORCA REPROFILOČNOU MALTOU
 - OPRÁVA, VYSPRAVENIE STRBÍN A PRASKLIN OPORNEHO MŮRU - INJEKČNÁ HMOTA (PODLA SKLADBY) - cca 5% CELKOVEJ VNÚT. PLOCHY
 - VYSPRAVKY PO VYPADOCH A UVOĽNENÝCH ČASTÍ POCHÓDNEJ ČASTI DVORCA S NÁSLEDNOU INJEKTAŽOU HLĚKOVÝCH PORUCH - cca 5% CELKOVEJ PODLAHOVEJ PLOCHY
 - OBNOVA POTERU DNA ANGLICKÉHO DVORCA
- NOVÉ NÁTERY KONŠTRUKCIE ZÁBRADLIA (VIŠ VÝPIS ZÁM. KONŠTRUKCIÍ)

- (OM) - OPORNÝ MŮR
 - MONTÁŽ KANALIZAČNEJ VPUSTI - NAPR. SYSTÉM ACO - DVORNÁ VPUŠŤ 250x250 mm (DIMENZIU POTRUBIA OVERIŤ NA MIESTE)
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPORNEHO MŮRIKA (POHLADOVEJ OMIETKY) V PLNOM ROZSAHU (PODLA SKLADBY)
 - OMIETNUTIE POVRCHOV MŮRU DVORCA REPROFILOČNOU MALTOU
 - OPRÁVA, VYSPRAVENIE STRBÍN A PRASKLIN OPORNEHO MŮRU - INJEKČNÁ HMOTA (PODLA SKLADBY) - cca 5% CELKOVEJ VNÚT. PLOCHY
 - VYSPRAVKY PO VYPADOCH A UVOĽNENÝCH ČASTÍ POCHÓDNEJ ČASTI DVORCA S NÁSLEDNOU INJEKTAŽOU HLĚKOVÝCH PORUCH - cca 5% CELKOVEJ PODLAHOVEJ PLOCHY
 - OBNOVA POTERU DNA ANGLICKÉHO DVORCA
- NOVÉ NÁTERY KONŠTRUKCIE ZÁBRADLIA (VIŠ VÝPIS ZÁM. KONŠTRUKCIÍ)

- (O.) - (D.) - MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Ug= 0,8 W/m.K, g= 0,55, VRÁTANE PARAPETOV A PRÍSLUŠENSTVA, MURARSKÉ ZAPRAVENIE (VIŠ VÝPIS OKIEN A DVERÍ)

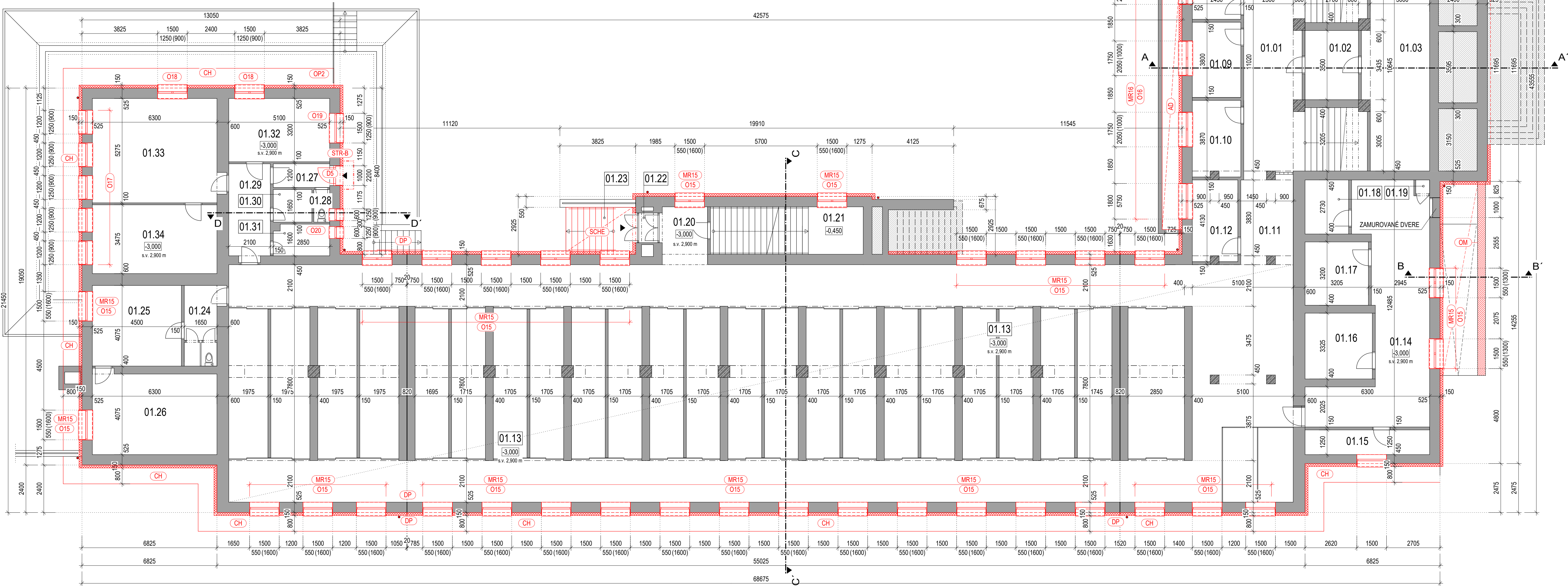
- (O1) - OKNO 2050/2050 mm
- (O2) - OKNO 1750/2050 mm
- (O3) - OKNO 1750/2050 mm
- (O4) - OKNO 1750/1450 mm
- (O5) - OKNO 2200/2050 mm
- (O6) - OKNO 2100/2050 mm
- (O7) - OKNO 1800/2050 mm
- (O8) - OKNO 1800/550 mm
- (O9) - OKNO 1800/550 mm
- (O10) - OKNO 2100/2050 mm
- (O11) - OKNO 2350/2050 mm
- (O12) - OKNO 2850/1300 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

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

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

- (MR) - MONTÁŽ BEZP. PRVKOV - MREŽE NA OKNÁ (VIŠ VÝPIS ZÁMOČ. PRVKOV)



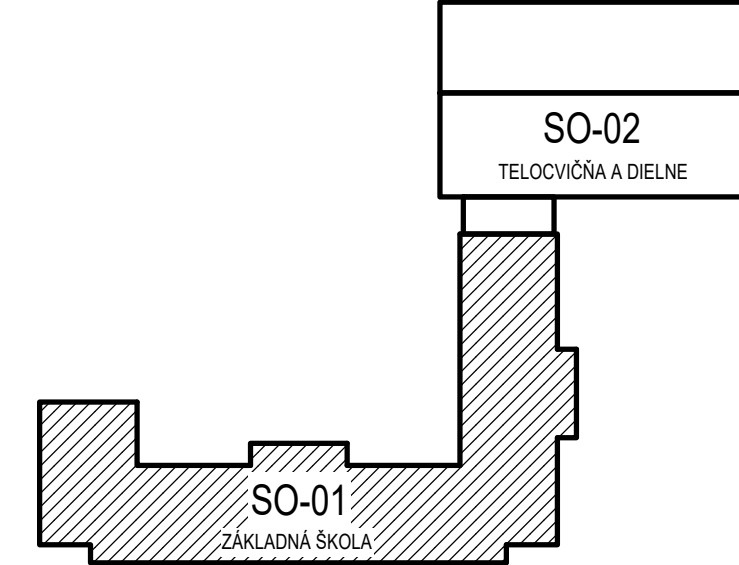
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.m.	Názov	Plocha
01.01	Chodba	27,55 m²
01.02	Vestibul	9,97 m²
01.03	Podschodiskový priestor	33,56 m²
01.04	Predsieň	3,57 m²
01.05	WC	4,85 m²
01.06	Strojovňa	6,54 m²
01.07	Údržba	92,96 m²
01.08	Upratovanie	8,21 m²
01.09	Sklad - učebnice	9,31 m²
01.10	Sklad - učebnice	9,48 m²
01.11	Chodba	11,35 m²
01.12	Sklad - učebnice	9,50 m²
01.13	Šatne - žiaci	635,91 m²
01.14	Sklad	44,85 m²
01.15	Sklad	7,87 m²
01.16	Sklad	11,31 m²
01.17	Sklad	10,25 m²
01.18	Sklad	6,02 m²
01.19	Sklad	0,50 m²
01.20	Predsieň	6,68 m²
01.21	Schodisko	18,54 m²
01.22	Zádvieň	1,45 m²
01.23	Zádvieň	8,37 m²
01.24	Predsieň + WC	6,72 m²
01.25	Sklad	18,34 m²
01.26	Sklad	25,67 m²
01.27	Predsieň	3,42 m²
01.28	WC	1,32 m²
01.29	Chodba	9,77 m²
01.30	Komora	3,22 m²
01.31	Kúpeľňa	4,56 m²
01.32	Kuchyňa	16,32 m²
01.33	Obývací izba	33,23 m²
01.34	Spálňa	21,89 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - JESTVUJÚCA OBVODOVÁ STENA Z MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETÓNU S VNÚTORNOU hr. 525 mm
 - JESTVUJÚCA VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA Z TEHLĽ PLNÝCH PÁLENÝCH / MONOLITICKÉHO ŽELEZOBETÓNU S VNÚTORNOU OMIETKOU hr. 300, 600 mm
 - JESTVUJÚCA VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA Z TEHLĽ PLNÝCH PÁLENÝCH hr. 450 mm
 - ŽELEZOBETONOVÉ STĹPY
 - JESTVUJÚCE DELIACE PRIEČKY Z TEHLĽ PLNÝCH PÁLENÝCH S VNÚTORNOU OMIETKOU hr. 150, 200 mm
- HN - HADICOVÝ NAVIAK
- HP - HASIACI PRÍSTROJ
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
 - ZATEPLENIE FASÁDY RIŠENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z XPS POLYSTYRENU HR. 150 mm
 - ZATEPLENIE OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OTVOROV FASÁDY RIŠENÉ POMOCOU TEPELNEJ IZOLÁCIE Z XPS POLYSTYRENU HR. 20-30 mm (PRÍPADNE 50mm)

SCHEMA:



VYPRACOVAL: Ing. Marek Bužek	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Králóvič	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Králóvič	LAMIKRA, s.r.o. Dobová 2, 066 01, Topoľčany 091 544 57 000 (mob. číslo) 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 Ul. S. Chalupku - hlavná budova SO-01 - Budova školy	ARCHITEKTURA
OBŠAH VÝKRESU: Pódorys 1.PP - navrhovaný stav	STUPEN: PSP+RP	MIERKA: 1:100	FORMAT: 15 x A4 DATUM: JÚI 2023 Č. VÝKRESU: D 1