

POZNÁMKY:

- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- MONTÁŽ OPLECHOVANIA RIMS, STYKOV STRECHY SO ZVISLÝMI KONŠTRUKCIAMI (POZINKOVANÝ/POPLASTOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ DAŽDOVEHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ ZVODOV DAŽDOVEHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ OSTATNÝCH KLAMPÁRSKÝCH PRVKOV - VETRAČIACH 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 PROFÍLOV Z EPS POLYSTYRÉNU S PVRCHOVOU ÚPRAVOU (NAPR. SYSTÉM AUSTROTHERM)
- (CH) - REALIZÁCIA NOVÉHO BETÓNOVÉHO ODVAPOVÉHO CHODNÍKA Š. 800mm (VIŠ DETAILY)
- (MR) - MONTÁŽ OKENNÝCH MREŽÍ (VIŠ VÝPIS ŽAMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- (Z1) - (Z5) - JESTVUJÚCE ZÁBRADLIA
 - DOPLENIE CHÝBAJÚCICH SEGMENTOV VÝPLNÍ ZÁBRADLIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ) - FARBA TMAVOZELENÁ (RAL 6020)
- (R3) - NAVRHOVANÁ RAMPA PRE IMOBILNÝCH (VIŠ ŽAMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE)
- (OP1) - (OP2) - ÚPRAVA JESTVUJÚCEHO OPLETENIA PRI STYKU S FASÁDOU (VIŠ ŽAMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE)
 - OSADENIE NOVÝCH STŮPKOV, ÚPRAVA VÝPLNE OPLETENIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ)
- (STR-HV) - PRESTREŠENIE NAD HLAVNÝM VSTUPOM DO OBJEKTU (VIŠ ŽAMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE)
- (STR-B) - STRIEŠKA NA VSTUPOM DO BYTU
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE EPS 150S HR. 50 mm
 - NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA + PODKLADNÁ KONŠTRUKCIA
- (SG) - SGRAFITTO NAD HLAVNÝM VSTUPOM DO OBJEKTU
 - UZAVRETIE PÔVODNÝCH MOTÍVOV KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE EPS
 - PRENESENIE MOTÍVOV NA ZATEPLENÚ FASÁDU - SÁDROVÝMI ODLIATKAMI ODLIATKAMI (VIŠ VÝKRESY DETAILOV)
- (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 - MRAZUZDORNÁ DLAŽBA (DO MRAZUZDOR. LEPIDLA)
- MONTÁŽ NOVÝCH ZÁBRADLI DO FASÁDY (VIŠ ŽAMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE)
- (AD) - ANGLICKÝ DVOREC
 - MONTÁŽ KANALIZAČNÝCH VPUSŤÍ - NAPR. SYSTÉM ACO - DVORNÁ VPUSŤ 250x250 mm (DIMENZIU POTRUBIA OVRÍŤ NA MIESTE)
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPORNÉHO MŮRIKA (POHLADOVEJ OMIETKY) V PLNOM ROZSAHU (PODIA SKLADBY)
 - OMIETNUTIE POVRCHOV MŮRU DVORCA REPROFILAČNOU MALTOU
 - OPRÁVA, VYSRAVENIE ŠTRBÍN A PRÁSKŮN OPORNÉHO MŮRU - INJEKČNÁ HMOTA (PODIA SKLADBY) - cca 5% CELKOVEJ VNÚT. PLOCHY
 - VYSPRAVKY PO VÝPADOCH A UVOĽNENÝCH ČASTÍ POCHÓDZNEJ ČÁSTI DVORCA S NÁSLEDNOU INJEKTAŽOU HLŤKOVÝCH PORÚCH - cca 5% CELKOVEJ PODLAHOVEJ PLOCHY
 - OBNOVA POTERU DNA ANGLICKÉHO DVORCA
- NOVÉ NÁTERY KONŠTRUKCIE ZÁBRADLIA (VIŠ VÝPIS ZÁM. KONŠTRUKCIÍ)
- (SCH-Z) - VYSPRAVKY POVRCHOV KVTENINÁČA A SCHODISKA
 - NÁTER ZÁBRADLIA (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ) - RAL 6020
 - POKLÁDKA NOVEJ KAMENNEJ DLAŽBY DO MALTOVÉHO LÓŽKA Z MRAZUZDORNEJ MALTY
 - OMIETNUTIE STIEN MUROVANÉHO KVTENINÁČA (FARBA - VIŠ FAREBNÉ RIEŠENIE)

- (OM) - OPORNÝ MŮR
 - MONTÁŽ KANALIZAČNEJ VPUSŤE - NAPR. SYSTÉM ACO - DVORNÁ VPUSŤ 250x250 mm (DIMENZIU POTRUBIA OVRÍŤ NA MIESTE)
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPORNÉHO MŮRIKA (POHLADOVEJ OMIETKY) V PLNOM ROZSAHU (PODIA SKLADBY)
 - OMIETNUTIE POVRCHOV MŮRU DVORCA REPROFILAČNOU MALTOU
 - OPRÁVA, VYSRAVENIE ŠTRBÍN A PRÁSKŮN OPORNÉHO MŮRU - INJEKČNÁ HMOTA (PODIA SKLADBY) - cca 5% CELKOVEJ VNÚT. PLOCHY
 - VYSPRAVKY PO VÝPADOCH A UVOĽNENÝCH ČASTÍ POCHÓDZNEJ ČÁSTI DVORCA S NÁSLEDNOU INJEKTAŽOU HLŤKOVÝCH PORÚCH - 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= 0,6 W/m.K, g= 0,55, VRÁTANE PARAPETOV A PRÍSLUŠENSTVA, MURÁRSKE ZAPRAVENIE (VIŠ VÝPIS OKIEN A DVERÍ)

OTVOROV KONŠTRUKCIE

- (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

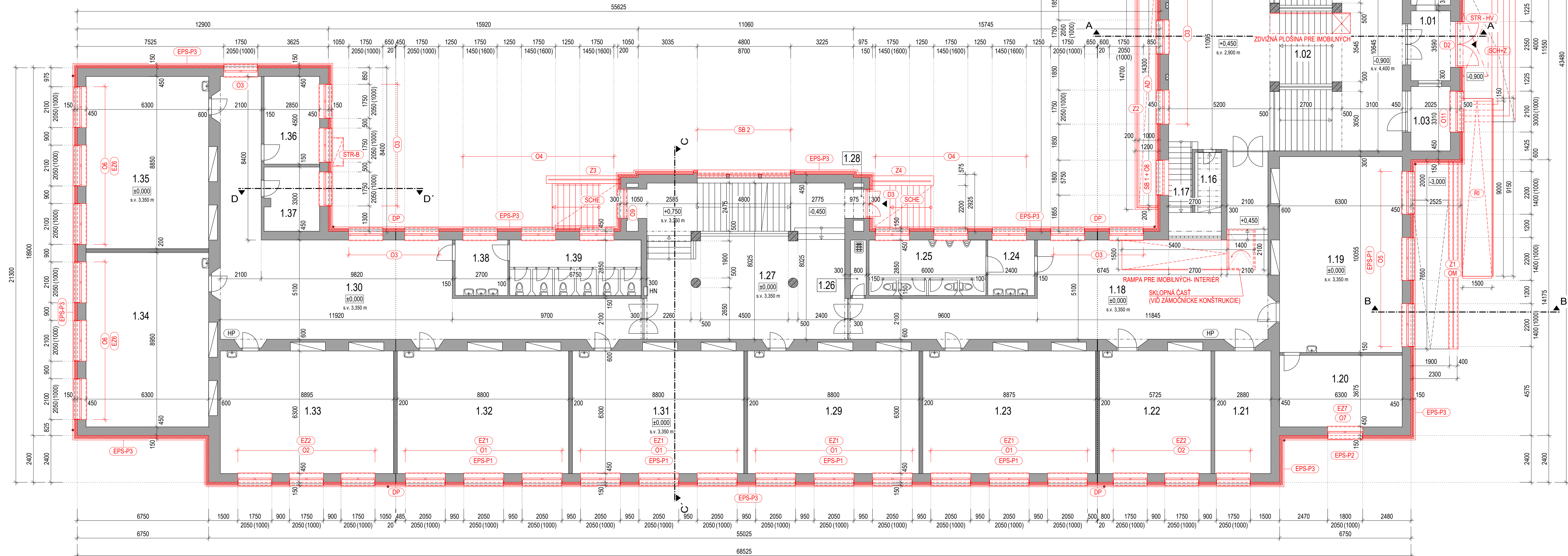
- (D1) - DVERE 2350/3050 mm
- (D2) - DVERE 2350/2650 mm
- (D3) - DVERE 1500/3450 mm
- (D4) - DVERE 1500/2500 mm
- (D5) - DVERE 1050/2150 mm

- (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

- (EZ) - MONTÁŽ TIENICEJ TECHNIKY - EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ (VIŠ VÝPIS KLAMP. PRVKOV)

- (WC-1) - WC PRE IMOBILNÝCH
 - MONTÁŽ NOVÝCH ZAR. PREDMETOV ZTI
 - MONTÁŽ VYBAVENIA A MADIEL PRE IMOBILNÉ OSOBY
 - OSADENIE NOVÝCH ŽARUBNÍ, MONTÁŽ DVERÍ (ROZMER DVERÍ 1000/1970 mm)
 - NOVÉ KERAMICKEJ DLAŽBY A OKLADOV (V.2000 mm)
 - NOVÉ POVRCHOVE ÚPRAVY STIEN



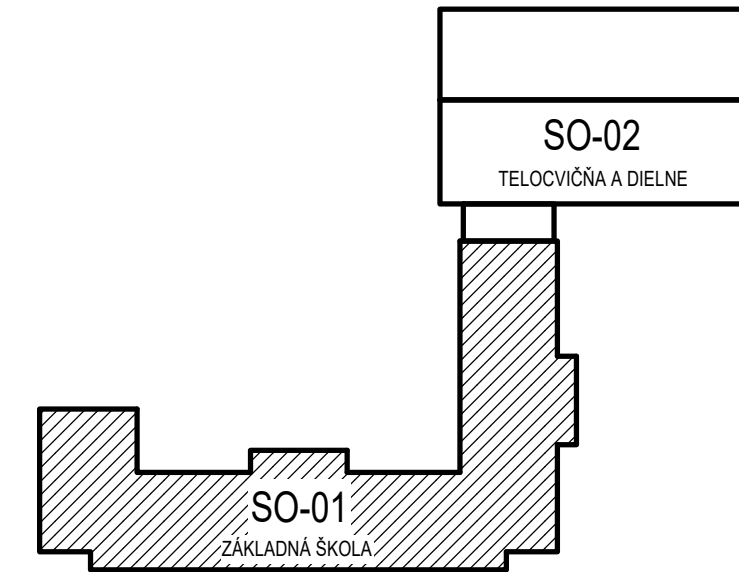
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.m.	Názov	Plocha	Č.m.	Názov	Plocha
1.01	Vstup	7,00 m²	1.31	Učebňa	55,44 m²
1.02	Vestibul	130,02 m²	1.32	Učebňa	55,44 m²
1.03	Vrátnica	6,44 m²	1.33	Učebňa	56,05 m²
1.04	Sklad	6,44 m²	1.34	Učebňa	56,39 m²
1.05	Chodba	31,88 m²	1.35	Učebňa	55,75 m²
1.06	Šatňa - chlapci	23,50 m²	1.36	Kabinet - výchovná	12,83 m²
1.07	Umyvárň - chlapci	21,73 m²	1.37	Kabinet	9,25 m²
1.08	Šatňa - dievčatá	23,63 m²	1.38	WC dievčatá - predsieň	7,70 m²
1.09	Umyvárň - dievčatá	21,74 m²	1.39	WC dievčatá	19,24 m²
1.10	Kabinet - telesná výchova	16,10 m²			
1.11	WC, sprcha - učiteľ	4,71 m²			
1.12	WC - imobilný - predsieň	4,62 m²			
1.13	WC - imobilný	4,77 m²			
1.14	WC chlapci - predsieň	4,85 m²			
1.15	WC chlapci	4,76 m²			
1.16	Sklad	11,58 m²			
1.17	Schodisko	12,70 m²			
1.18	Chodba	90,10 m²			
1.19	Učebňa - biológia	63,36 m²			
1.20	Kabinet - biológia	23,15 m²			
1.21	Kabinet	18,13 m²			
1.22	Učebňa - náboženstvo	36,08 m²			
1.23	Učebňa	55,91 m²			
1.24	WC chlapci - predsieň	6,84 m²			
1.25	WC chlapci	17,10 m²			
1.26	Upratovanie	2,28 m²			
1.27	Hala so schodiskom	83,10 m²			
1.28	Záverie	1,38 m²			
1.29	Učebňa	55,44 m²			
1.30	Chodba	98,80 m²			

LEGENDA MATERIÁLOV

- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
 - JESTVUJÚCA OBVODOVÁ NOSNÁ STENA Z TEHÁL PLYNÝCH PÁLENÝCH S VNÚTORNOU A VONKAJŠOU OMIETKOU hr. 450 mm
 - JESTVUJÚCA VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA Z TEHÁL PLYNÝCH PÁLENÝCH S VNÚTORNOU OMIETKOU hr. 300, 600 mm
 - ŽELEZOBETONOVÉ STŮPKY
 - JESTVUJÚCE DELIACE PRIEČKY Z TEHÁL PLYNÝCH PÁLENÝCH S VNÚTORNOU OMIETKOU hr. 150, 200 mm
 - JESTVUJÚCE DELIACE PRIEČKY Z TEHÁL PLYNÝCH PÁLENÝCH S VNÚTORNOU OMIETKOU hr. 150, 200 mm
- HN - HADICOVÝ NAVIAK
- HP - HASIACI PRÍSTROJ
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE
 - ZATEPLENIE FASÁDY RIEŠENÉ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 150 mm
 - ZATEPLENIE OSTEŇÍ A NADPRAŽÍ OTVOROV FASÁDY RIEŠENÉ POMOCOU TEPELNEJ IZOLÁCIE Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 20-30 mm (PRÍPADNE 50mm)

SCHEMA:



VYPRACOVAL: Ing. Marek Bužek	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Králóvič	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Králóvič	LAMIKRA, s.r.o. Dopravná 2, 860 01 Prievidza 091 544 51 111 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	ARCHITEKTURA
SO-01 - Budova školy	FORMAT: 15 x A4	STUPEN: PŠP+RP	DATE: JÚL 2023
OBSAH VÝKRESU: Pódorys 1.NP - navrhovaný stav	MIERKA: 1:100	Č. VÝKRESU: D 2	