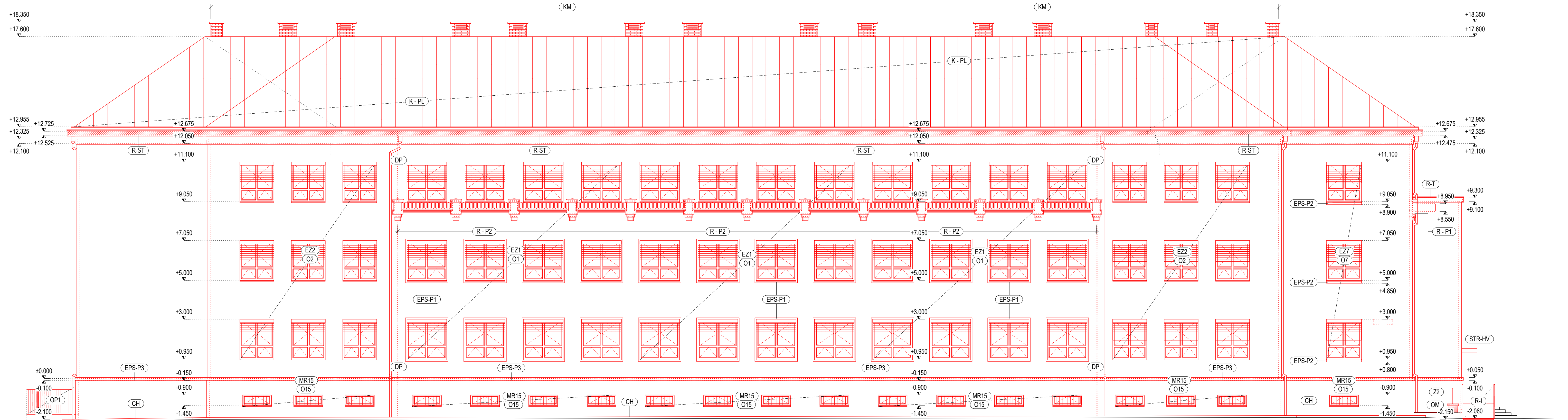


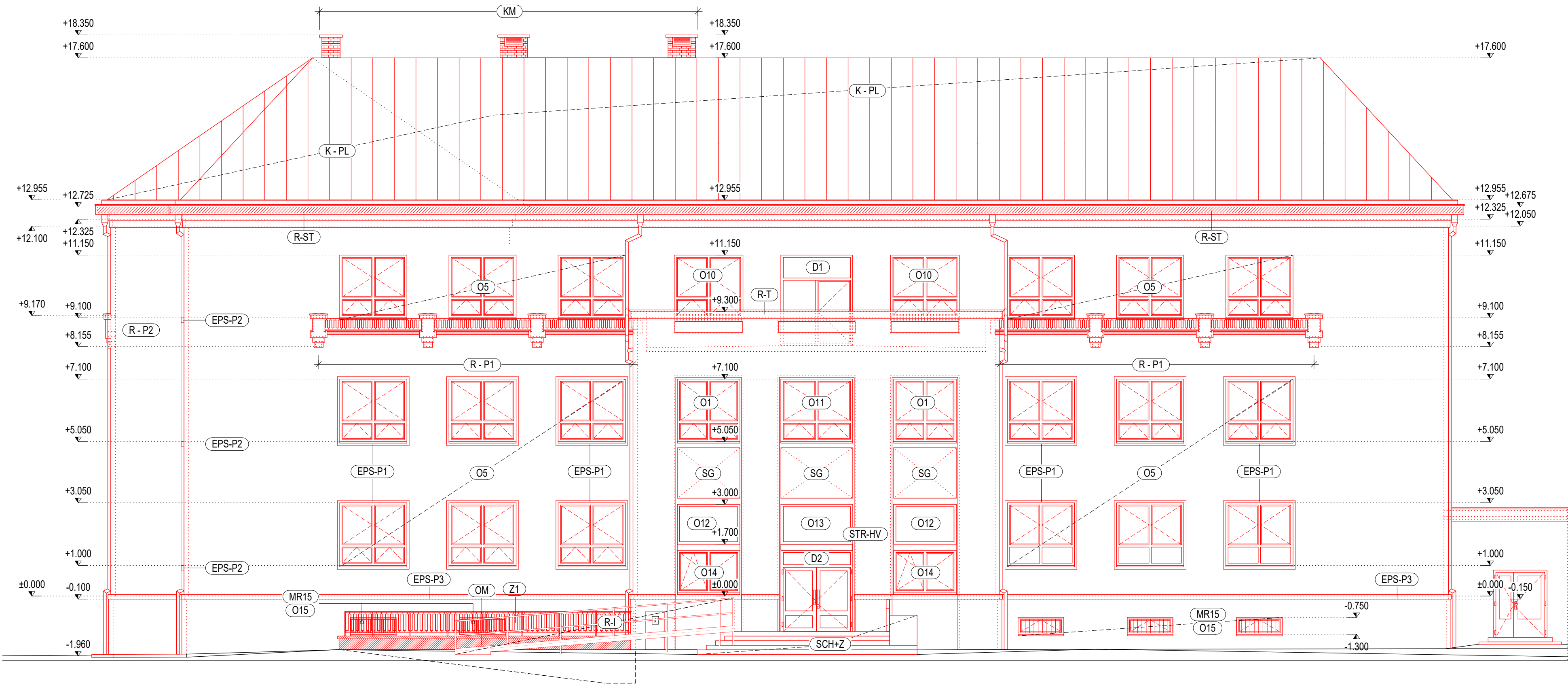
SO-01 - POHLAD P2, M 1:100



SO-01 - POHLAD P1, M 1:100



SO-01 - POHLAD P9, M 1:100



POZNÁMKY:

- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- MONTÁŽ OPLECHOVANIA RÍMS, STÝKOV STRECHY SO ZVISLÝMI KONŠTRUKCIAMI (POZINKOVANÝ/POPLASTOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ DAŽDOVÉHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ ZVODOV DAŽDOVÉHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ OSTATNÝCH KLAMPIARSKÝCH PRVKOV - VETRAČIACH MREŽOK
- MONTÁŽ OSTATNÝCH PRVKOV NA FASÁDE - KONZOL, EXT. OSVETLENIA A POD.
- MONTÁŽ BLESKOZVODOV
- (KM) - MUROVANÉ KOMINOVÉ / VETRAČIE TELESÁ
 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ KOMINOVÝCH KRYCÍCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKOROZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - LOKÁLNE DOPLNENIE ZVETRAVEJ A VYPADAVÉHO MALTY V LOŽNÝCH A STÝČNÝCH ŠKARACH
 - NÁTER VETRAČIACH MREŽOK, OST. DROBNÝCH ZÁM. KONŠTRUKCIÍ (RAL 3009)
 - VÝMENA / OPRAVA OPLECHOVANIA TELIES
- (K-PL) - PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
 - NOVÝ NÁTER STREŠNEJ KRYTINY - NA BÁZE POLYURETÁNU (RAL 3009)
 - MONTÁŽ (UVAŽOVANIE 30% Z PŮVODNEHO MNOŽSTVA) / NÁTER SNEHOVÝCH ZÁBRAN - NA BÁZE POLYURETÁNU
- (SO) - STREŠNÉ OKNÁ
 - VÝMENA PRASKNUTEJ SKLENÉJ VÝPLNE
 - NÁTER OKENNÉHO RÁMU - NA BÁZE POLYURETÁNU
- (DP) - MONTÁŽ DILATAČNÉHO PROFILU DO KZS Š. 20-25 mm
- (EPS-P) - OSADENIE DEKORAČNÝCH FASÁDNÝCH PROFILOV Z EPS POLYSTYRENU S POUŽITÍM ÚPRAVY (NAPR. SYSTÉM AUSTROTHERM)
- (CH) - REALIZÁCIA NOVEHO BETÓNOVÉHO ODKVAPOVÉHO CHODNÍKA Š. 800mm (VIŠ DETAILY)
- (MR...) - MONTÁŽ OKENNÝCH MREŽÍ (VIŠ VÝPIS ZÁMČOČNÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- (Z1) - (Z5) - JESTVUJÚCE ZÁBRADIA
 - DOPLNENIE CHÝBAJÚCICH SEGMENTOV VÝPLNI ZÁBRADIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VROCHNÝ) - FARBA TMAVOZELÉNÁ (RAL 6020)
- (R4) - NAVRHOVANÁ RAMPÁ PRE IMOBILNÝ (VIŠ ZÁMČOČNÉ KONŠTRUKCIE)
- (OP1) - (OP2) - ÚPRAVA JESTVUJÚCEHO OPLÔTENIA PRI STYKU S FASÁDOU (VIŠ ZÁMČOČNÉ KONŠTRUKCIE)
 - OSADENIE NOVÝCH STĚPKOV, ÚPRAVA VÝPLNE OPLÔTENIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VROCHNÝ)
- (STR-HV) - PRESTREŠENIE NAD HLAVNÝM VSTUPOM DO OBJEKTU (VIŠ ZÁMČOČNÉ KONŠTRUKCIE)
- (STR-B) - STIEŠKA NA VSTUPOM DO BYTU
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE EPS 150S HR. 50 mm
 - NOVÁ PLECHOVÁ KRYTINA + PODKLADNÁ KONŠTRUKCIA
- (SG) - SGRAFFITO NAD HLAVNÝM VSTUPOM DO OBJEKTU
 - UZAVRETIE PŮVODNÝCH MOTÍVOV KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE EPS
 - PŘENESENIE MOTÍVOV NA ZATEPLNÚ FASÁDU - SÁDROVÝMI ODLIATKAMI ODLIATKAMI (VIŠ VÝKRESY DETALOV)
- (SCH-E) - EXTERIÉROVÉ SCHODISKÁ
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODISKÁ
 - OMIETNUTIE SPÔDNEJ PLOCHY A BOČNÝCH POVRCHOV
 - APLIKÁCIA CEMENTOVEJ HYDROIZOLÁCIE STIERKY NA POVRCH SCHODISKÁ + ADHÉZNY MOSTÍK
 - NOVÁ NÁŠAPNÁ VRSŤVA - MRAZUZODORNÁ DLAŽBA (DO MRAZUZODOR. LEPIDLA)
 - MONTÁŽ NOVÝCH ZÁBRADÍ DO FASÁDY (VIŠ ZÁMČOČNÉ KONŠTRUKCIE)
- (SCH-Z) - VÝSPRAVKY POVRCHOV KVEŤNÁČA A SCHODISKÁ
 - NÁTER ZÁBRADIA (1x ZÁKLADNÝ, 2x VROCHNÝ) - RAL 6020
 - POKLADKA NOVEJ KAMENNEJ DLAŽBY DO MALTOVÉHO LÁŽKA Z MRAZUZODORNEJ MALTY
 - OMIETNUTIE STIEH MUROVANÉHO KVEŤNÁČA (FARBA - VIŠ FAREBNÉ RIEŠENIE)

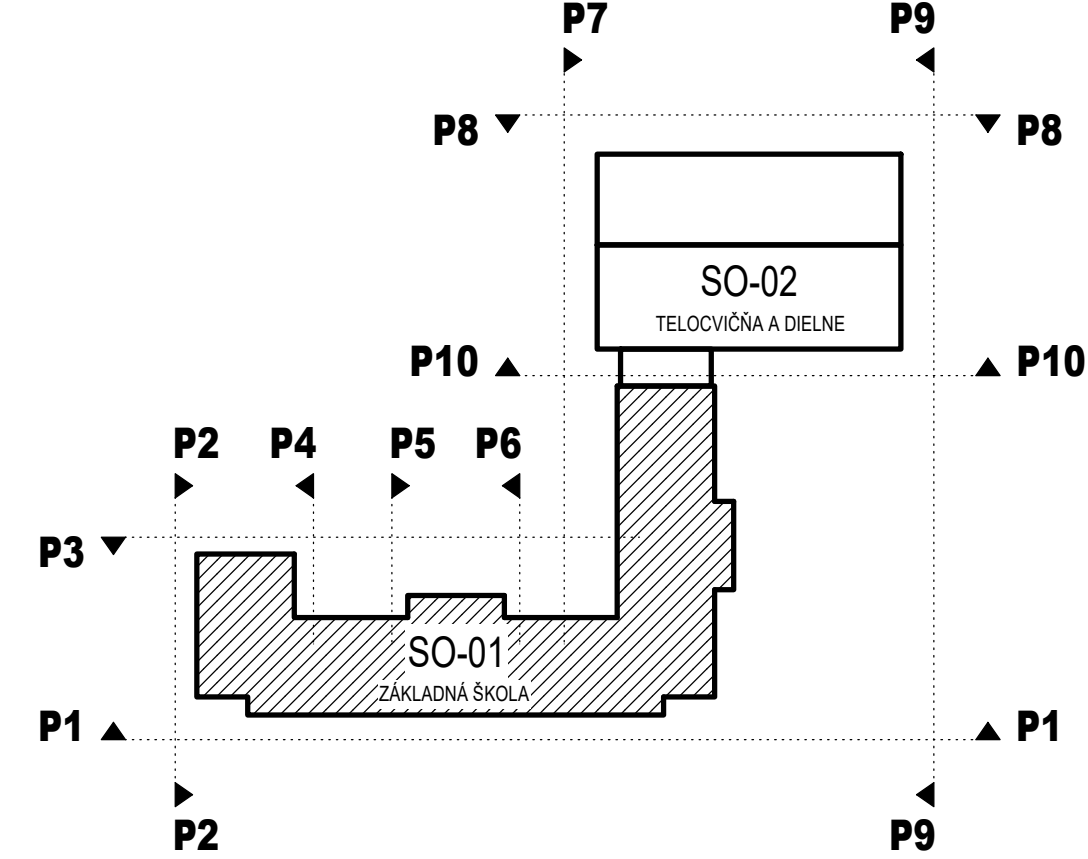
- (AD) - ANGLICKÝ DVOREC
 - MONTÁŽ KANALIZAČNÝCH VPUSTÍ - NAPR. SYSTÉM ACO - DVORNÁ VPUŠŤ 250x250 mm (DIMENZIU POTRUBIA OVRÁTIŤ NA MIESTE)
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPORNÉHO MŮRIKA (POHLADOVEJ OMIETKY) V PLNOM ROZSAHU (PODĽA SKLADBY)
 - OMIETNUTIE POVRCHOV MŮRU DVORCA REPROFILAČNOU MALTOU
 - OPRAVA, VYSPRAVENIE ŠTRBÍN A PRASKLIN OPORNÉHO MŮRU - INJEKČNÁ HMOTA (PODĽA SKLADBY) - cca 5% CELKOVEJ VNÚT. PLOCHY
 - VÝSPRAVKY PO VYPADOCH A UVOĽNENÝCH ČASTÍ POCHÔDZNEJ ČÁSTI DVORCA S NÁSLEDNOU INJEKČNOU HLBOKÝCH PORUCH - cca 5% CELKOVEJ PODLAHOVEJ PLOCHY
 - OBNOVA POTERU DNA ANGLICKÉHO DVORCA
 - NOVÉ NÁTERY KONŠTRUKCIE ZÁBRADIA (VIŠ VÝPIS ZÁM. KONŠTRUKCIÍ)
- (STR) - STRECHA NAD BOČNÝMI VSTUPMI DO BUDOVY (SCHODISKO)
 - PVC FÓLIA (NAPR. FATRAFOL)
 - POKLADNÁ GEOTEXTILIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS 150S HR. 200mm
 - ÚPRAVA PODKLADU - SPADOVÁ VRSŤVA Z RÝCHLOTUHNEJCEHO CEM. POTERU (1,50%) (ALT. SPRÁDOVÉ KLINÝ)
 - VÝSPRAVKY PO VYPADOCH A UVOĽNENÝCH ČASTÍ POCHÔDZNEJ ČÁSTI DVORCA S NÁSLEDNOU INJEKČNOU HLBOKÝCH PORUCH - cca 5% CELKOVEJ PODLAHOVEJ PLOCHY
 - MONTÁŽ OKAPOVÉHO PLECHU (VIŠ VÝKAZ KLAMP. PRVKOV)
- (OM) - OPORNÝ MŮR
 - MONTÁŽ KANALIZAČNÝCH VPUSTÍ - NAPR. SYSTÉM ACO - DVORNÁ VPUŠŤ 250x250 mm (DIMENZIU POTRUBIA OVRÁTIŤ NA MIESTE)
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPORNÉHO MŮRIKA (POHLADOVEJ OMIETKY) V PLNOM ROZSAHU (PODĽA SKLADBY)
 - OMIETNUTIE POVRCHOV MŮRU DVORCA REPROFILAČNOU MALTOU
 - OPRAVA, VYSPRAVENIE ŠTRBÍN A PRASKLIN OPORNÉHO MŮRU - INJEKČNÁ HMOTA (PODĽA SKLADBY) - cca 5% CELKOVEJ VNÚT. PLOCHY
 - VÝSPRAVKY PO VYPADOCH A UVOĽNENÝCH ČASTÍ POCHÔDZNEJ ČÁSTI DVORCA S NÁSLEDNOU INJEKČNOU HLBOKÝCH PORUCH - cca 5% CELKOVEJ PODLAHOVEJ PLOCHY
 - OBNOVA POTERU DNA ANGLICKÉHO DVORCA
 - NOVÉ NÁTERY KONŠTRUKCIE ZÁBRADIA (VIŠ VÝPIS ZÁM. KONŠTRUKCIÍ)

- RÍMSY
 - REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - RIEŠENÉ EPS/XPS POLYSTYRÉNOM HR. 20-50 mm (VIŠ VÝKRESY DETALOV)
- (R-ST) - STREŠNÁ RÍMSA
 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ ŽELEZOBET. RÍMSOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKOROZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - OPLECHOVANIE RÍMSY (VIŠ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ)
- (R-P1) - (R-P3) - POKOENENÁ RÍMSA
 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKOROZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - DOPLNENIE CHÝBAJÚCICH SEGMENTOV VÝPLNI ZÁBRADIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VROCHNÝ) - FARBA TMAVOZELÉNÁ (RAL 6020)
 - ZATEPLENIE XPS POLYSTYRÉNOM (VIŠ VÝKRESY DETALOV)
 - OPLECHOVANIE RÍMSY (VIŠ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ)
- (R-AT) - ATÍKOVÁ RÍMSA - VNÚTROBLOK (NAD SCHODISKOM)
- (R-K) - KORDONOVÁ RÍMSA - VNÚTROBLOK (NAD SCHODISKOM)
 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ ŽELEZOBET. RÍMSOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKOROZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - OPLECHOVANIE RÍMSY (VIŠ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ)
- (R-T) - ATÍKOVÁ RÍMSA - TERASA (NAD HLAVNÝM VSTUPOM)
 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ ŽELEZOBET. RÍMSOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKOROZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - OPLECHOVANIE RÍMSY (VIŠ KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ)

OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE

- (O...) - (D...) - MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ S IZOLAČNÝM TROJSKLOM Ug= 0.6 W/mK, 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 2050/1300 mm
- (O13) - OKNO 2350/1300 mm
- (O14) - OKNO 2350/1400 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 STĚNA (SEGMENTY 2x 1800x3250 mm + 1800x1750mm)
- (SB2) - SKLOBETÓNOVÁ STĚNA (SEGMENTY 12x 1500x2025 mm)
- SKLOBETÓN REALIZOVAŤ Z TVÁRNIC ROZMEROM 190x190x100 mm, PRIEHLADNÉ, SO ZACHOVANÍM SÚČASNEJ TEXTÚRY
- (EZ...) - MONTÁŽ TIENIEČI TECHNIKY - EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ (VIŠ VÝPIS KLAMP. PRVKOV)
- (MR...) - MONTÁŽ BEZP. PRVKOV - MREŽE NA OKNÁ (VIŠ VÝPIS ZÁMČ. PRVKOV)
- NAVRHOVANÁ FASÁDNÁ OMIETKA:
 - (1a) - FASÁDNÁ SILIKONOVÁ STIERKA HRUBKA ZRNA 2mm - STENY
 - (1b) - FASÁDNÁ SILIKONOVÁ STIERKA JEHNÁ HLADENÁ HRUBKA ZRNA 1mm - RÍMSY A ŠAMBRÁNY
 - (2) - FASÁDNÁ SILIKONOVÁ STIERKA HRUBKA ZRNA 2mm - SOKEL
 - KONKRETNÉ ODTIEŇE A USPORIADANIE - VIŠ VÝKRES FAREBNÉ RIEŠENIE

SCHEMA:



VYPRACOVANÉ: Ing. Marek Buček	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Králíček	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Králíček	LAMIKRA, s.r.o. Doprava 2, 801 01 Bratislava tel: +421 2 600 70000 www.lamikra.sk
INVESTOR: Mesto Prievidza	MIESTO: Ul. S. Chalupku, 971 01 Prievidza, p.č. C. KN č. 416/1, 416/2	FORMAT: 18 x A4	ARCHITEKTÚRA
OBJEKT: Rekonštrukcia objektu - Základná škola Ul. S. Chalupku - Nám. budova SO-01 - Budova školy	DATA: Júl 2023	STUPEŇ: PSP-PP	FORMAT: 18 x A4
OBŠAH VÝKRESU: Pohľady - navrhovaný stav	MIERKA: 1:100	Č. VÝKRESU: 09	