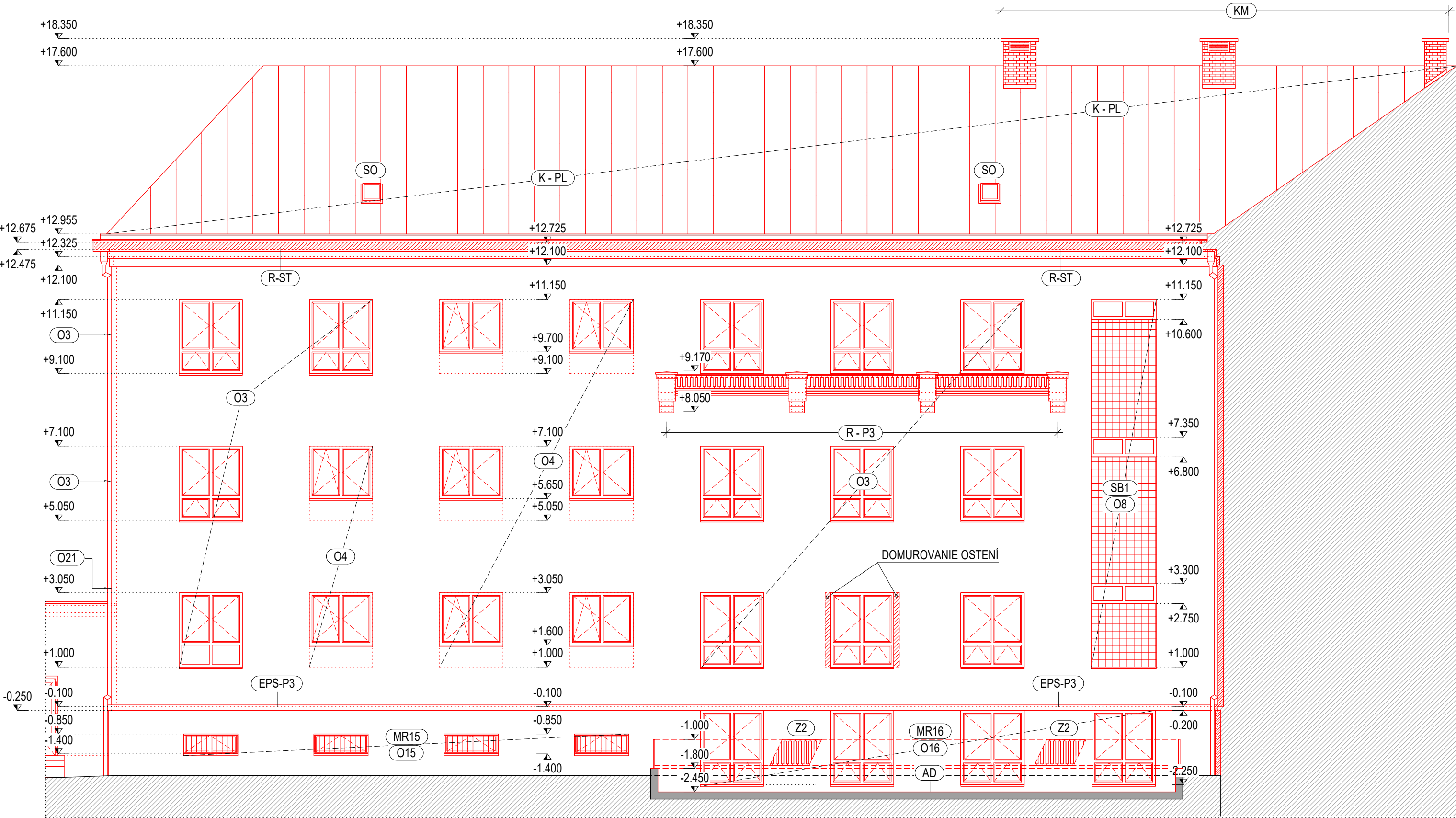
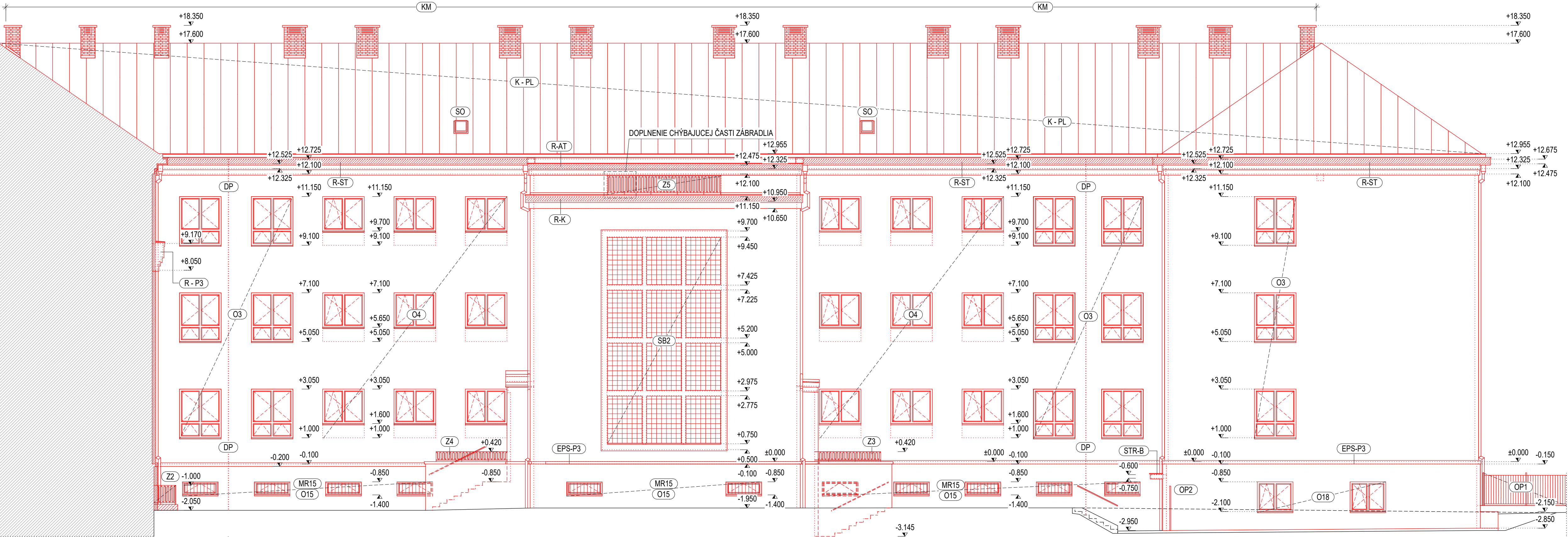


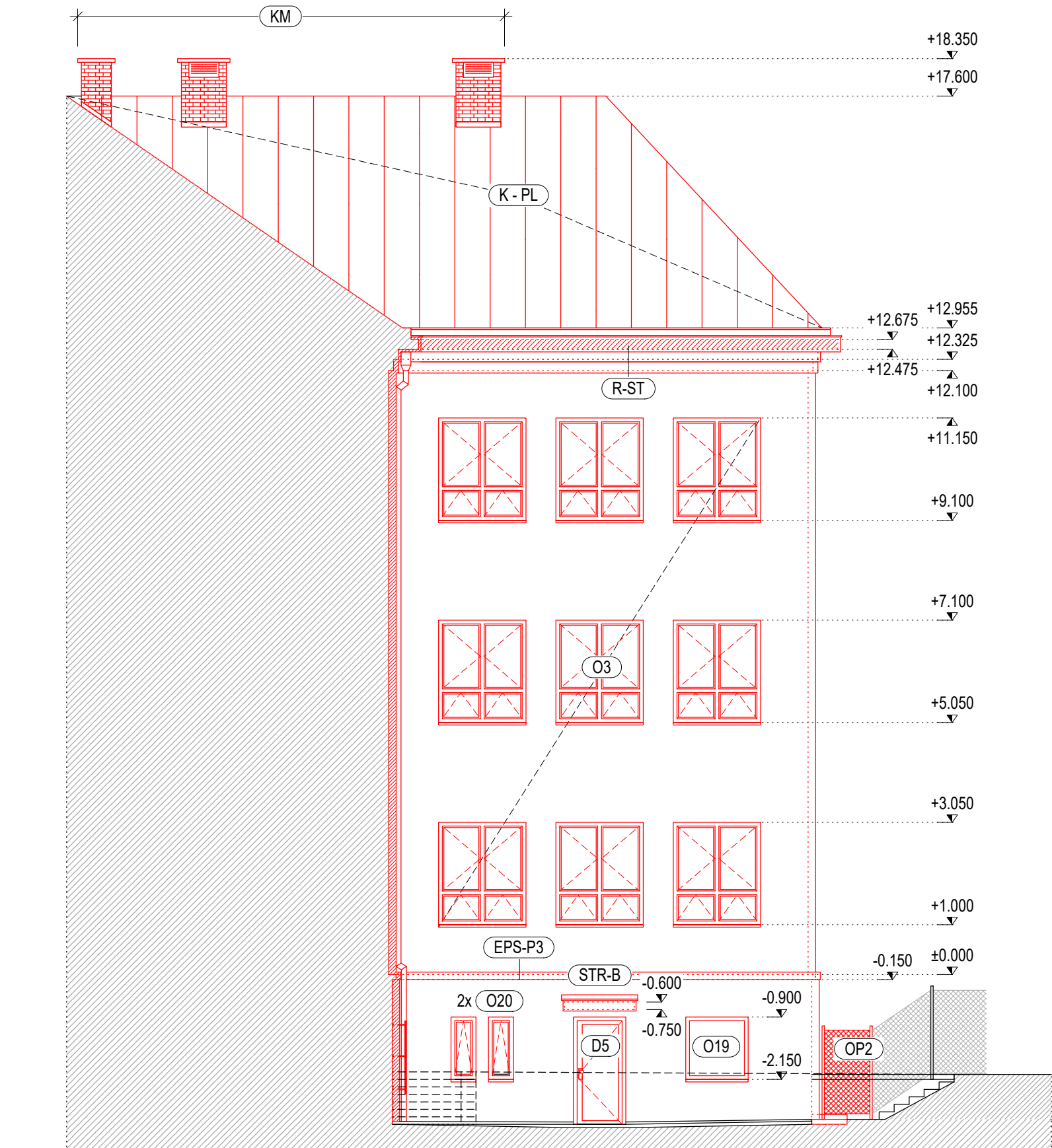
SO-01 - POHLAD P7, M 1:100



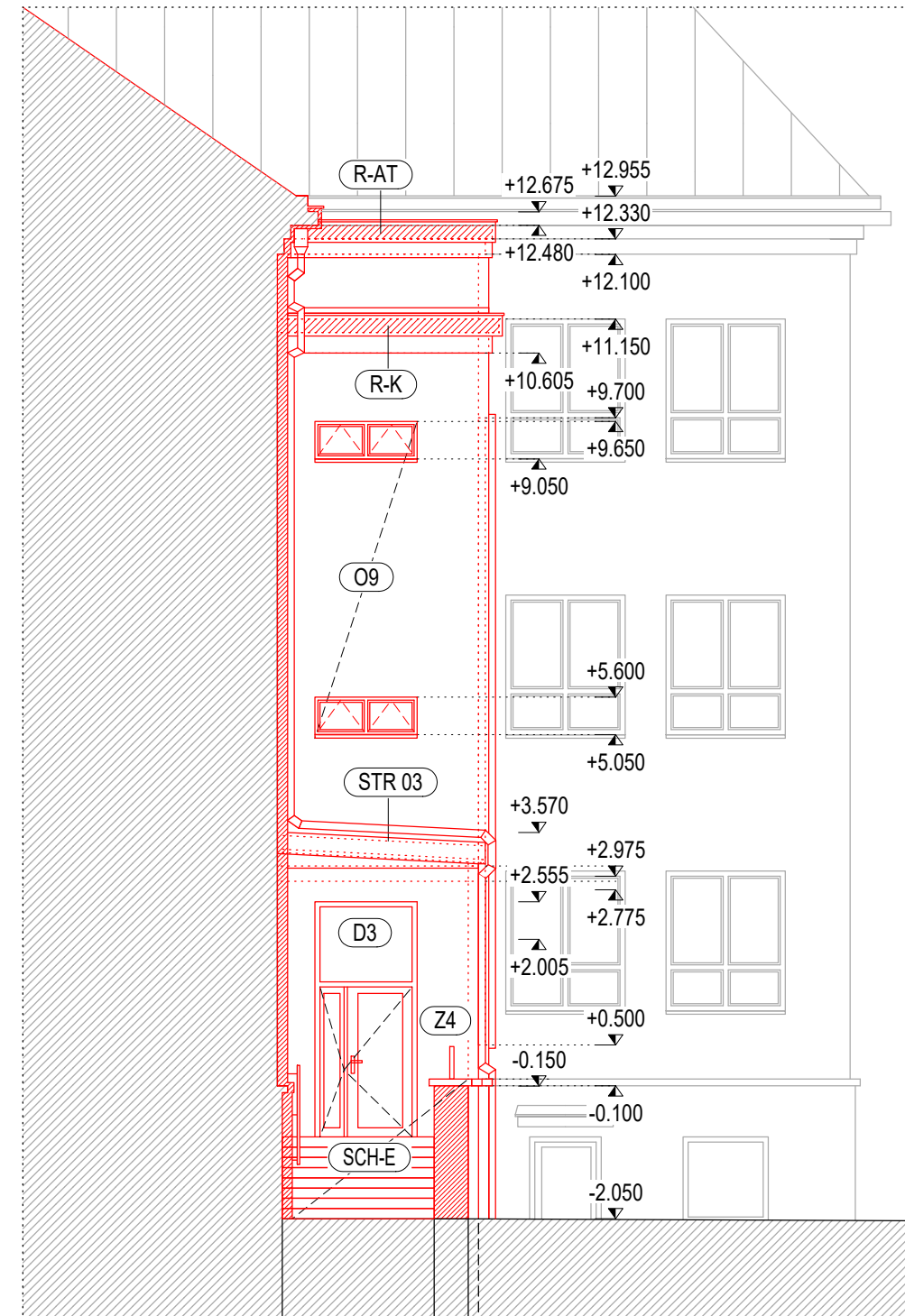
SO-01 - POHLAD P3, M 1:100



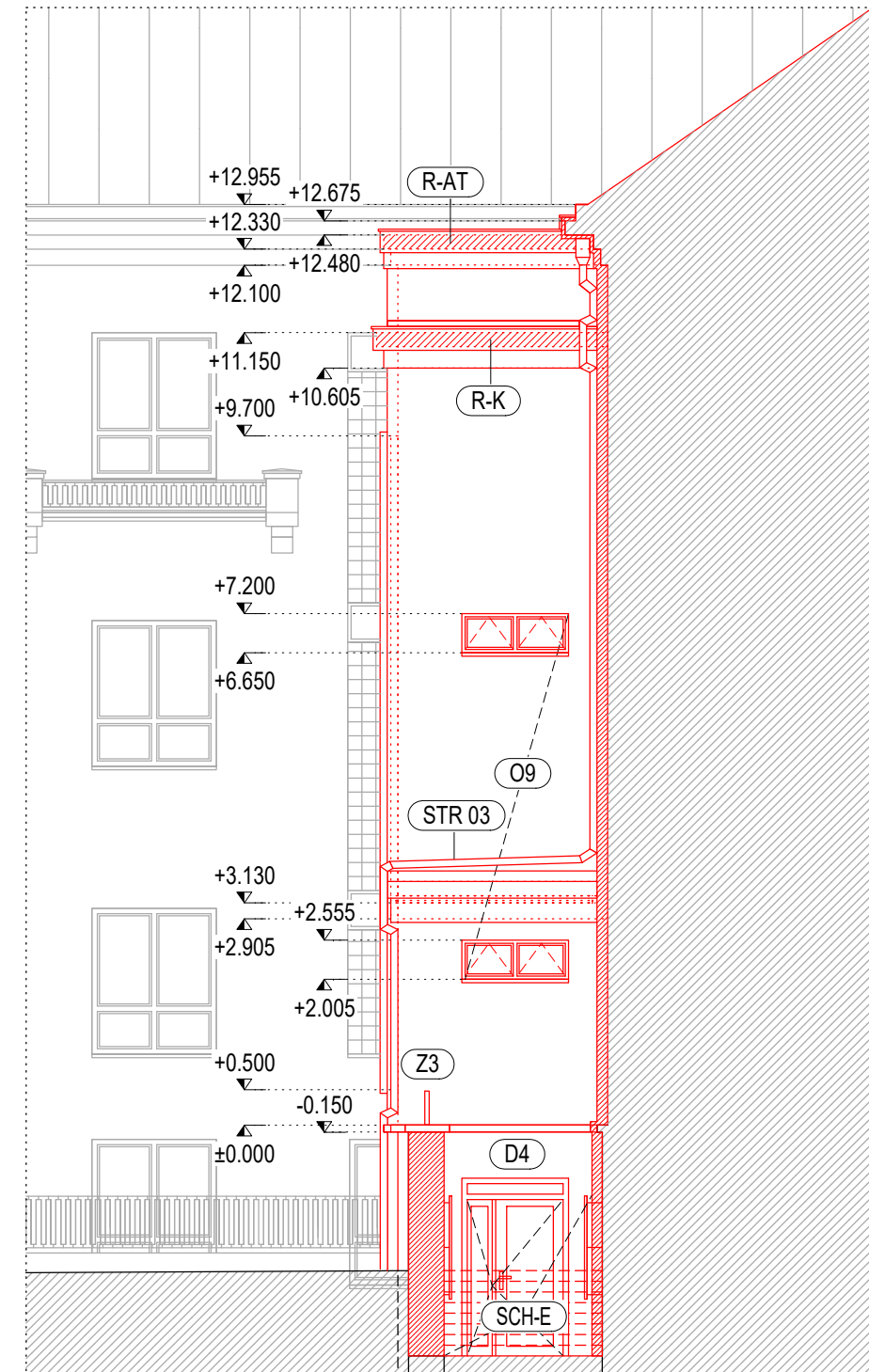
SO-01 - POHLAD P4, M 1:100



SO-01 - POHLAD P5, M 1:100



SO-01 - POHLAD P6, M 1:100



POZNÁMKY:

- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU
- MONTÁŽ OPLECHOVANIA RÍMS, STÝKOV STRECHY SO ZVISLÝMI KONŠTRUKCIAMI (POZINKOVANÝ/PORLASTOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ DAŽDOVÉHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ ZVODOV DAŽDOVÉHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ OSTATNÝCH KLAMPIARSKÝCH PRÍVKOV - VETRAČÍCH MREŽOK
- MONTÁŽ OSTATNÝCH PRÍVKOV NA FASÁDE - KONZOL, EXT. OSVETLENIA A POD.
- MONTÁŽ BLESKOZVODOV
- (KM) - MUROVANÉ KOMINOVÉ / VETRAČIE TELESÁ
 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ KOMINOVÝCH KRYCÍCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - LOKÁLNE DOPLNENIE ZVETRAVEJ A VYPADANEJ MALTY V LOŽNÝCH A STÝČNÝCH ŠKARACH
 - NÁTER VETRAČÍCH MREŽOK, OST. DROBNÝCH ZÁM. KONŠTRUKCIÍ (RAL 3009)
 - VÝMENA / OPRAVA OPLECHOVANIA TELES
(K-PL) - FLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA

 - NOVÝ NÁTER STREŠNEJ KRYTINY - NA BÁZE POLYURETÁNU (RAL 3009)
 - MONTÁŽ (UVAŽOVANÉ 30% Z PŮVODNEHO MNOŽSTVA) / NÁTER SNEHOVÝCH ZABRAN - NA BÁZE POLYURETÁNU

(SO) - STREŠNÉ OKNÁ

 - VÝMENA PRASKNUTEJ SKLENIEJ VÝPLNE - NA BÁZE POLYURETÁNU
 - NÁTER OKENNÉHO RAMU - NA BÁZE POLYURETÁNU

(DP) - MONTÁŽ DILATAČNÉHO PROFILU DO KZS Š. 20-25 mm(EPS-P) - OSADENIE DEKORAČNÝCH FASÁDNYCH PROFILOV Z EPS POLYSTYRÉNU S POVRCHOVOU ÚPRAVOU (NAPR. SYSTÉM AUSTROTHERM)(CH) - REALIZÁCIA NOVÉHO BETÓNOVÉHO OKRAPOVÉHO CHODNÍKA Š. 800mm (VÍD DETAILY)(MR...) - MONTÁŽ OKENNÝCH MREŽÍ (VÍD VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH KONŠTRUKCIÍ)(Z1) - (Z5) - JESTVUJÚCE ZÁBRADLIA

 - DOPLNENIE CHÝBAJÚCICH SEGMENTOV VÝPLNÍ ZÁBRADLIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ) - FARBA TMAVOZELENÁ (RAL 6020)

(R4) - NAVRHOVANÁ RAMPÁ PRE IMOBILNÝCH VÍD ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE(OP1) (OP2) - ÚPRAVA JESTVUJÚCEHO OPLÔTENIA PRI STYKU S FASÁDOU (VÍD ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE)

 - OSADENIE NOVÝCH STĚPKOV, ÚPRAVA VÝPLNE OPLÔTENIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ)

(STR-HV) - PRESTREŠENIE NAD HLAVNÝM VSTUPOM DO OBJEKTU (VÍD ZÁMOČNÍCKE 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

 - UŽADENIE PŮVODNÝCH MOTÍVOV KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE EPS
 - PRENENIE MOTÍVOV NA ZATEPLNÚ FASÁDU - SADRÝVNÝ ODLATKAMI ODLATKAMI (VÍD VÝKRESY DETALOV)

(SCHE) - EXTERIÉROVÉ SCHODISKÁ

 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SCHODISKA
 - OMIETNUTE SPONDEJ PLOCHY A BOČNÝCH POVRCHOV
 - APLIKÁCIA GEMENTOVEJ HYDROIZOLÁCIE STIERKY NA POVRCH SCHODISKA + ADHÉZNY MOSTÍK
 - NOVÁ NÁŠLAPNÁ VRSTVA - MRAZUVOZDORNÁ DLAŽBA (DO MRAZUVOZDOR. LEPIDLA)
 - MONTÁŽ NOVÝCH ZÁBRADLÍ DO FASÁDY (VÍD ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE)

(SCH-Z) - VÝPRAVKY POVRCHOV KVEŤAČNÁ A SCHODISKA

 - NÁTER ZÁBRADLIA (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ) - RAL 6020
 - POKLADKA NOVEJ KAMENNEJ DLAŽBY DO MALTOVÉHO LŮŽKA Z MRAZUVOZDORNEJ MALTY
 - OMIETNUTIE STIEN MUROVANÉHO KVEŤAČNÁ (FARBA - VÍD FAREBNÉ RIŠENIE)

- (AD) - ANGLICKÝ DVOREC
 - MONTÁŽ KANALIZAČNÝCH VPUSTÍ - NAPR. SYSTÉM ACO - DVORNÁ VPUŠŤ 250x250 mm (DIMENZIU POTRUBIA OVERIT NA MIESTE)
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPORNÉHO MŮRKA (POHLADOVEJ OMIETKY) V PLNOM ROZSAHU (PODĽA SKLADBY)
 - OMIETNUTIE POVRCHOV MŮRU DVORCA REPROFILAČNOU MALTOU
 - OPRAVA, VYSPRAVENIE STRBÍN A PRASKLIN OPORNÉHO MŮRA - INJEKČNÁ HMOTA (PODĽA SKLADBY) - cca 5% CELKOVEJ VNÚT. PLOCHY
 - VÝPRAVKY PO VÝPADOKCH A UVOĽNENÝCH ČASTÍ POCHÔDZNEJ ČASTI DVORCA S NÁSLEDNOU INJEKTAŽOU HLBKOVÝCH PORÚCH - cca 5% CELKOVEJ PODLAHOVEJ PLOCHY
 - OBNOVA POTERU DNA ANGLICKÉHO DVORCA
 - NOVÉ NÁTERY KONŠTRUKCIE ZÁBRADLIA (VÍD VÝPIS ZÁM. KONŠTRUKCIÍ)
(STR) - STRECHA NAD BOČNÝM VSTUPOM DO BUDOVY (SCHODISKO)

 - PVC FÓLIA (NAPR. FATRAFOL)
 - PODKLADNÁ GEOTEXTILIA
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS 150S HR. 200mm
 - ÚPRAVA PODKLADU - SPÁDOVÁ VRSTVA Z RÝCHLOTUHNUCEHO CEM. POTERU (1,50%) (ALT. SPRÁDOVE KLINY) (V PRÍPADE DOSTATOČNÉHO SPADU MOŽNO VYNECHAŤ)
 - Z POHLADOVEJ STRANY POUŽÍŤ TI Z MŤ. VÁLNY HR. 50mm
 - MONTÁŽ OKAPOVÉHO PLECHU (VÍD VÝKAZ KLAMP. PRÍVKOV)

(OM) - OPORNÝ MŮR

 - MONTÁŽ KANALIZAČNEJ VPUŠTE - NAPR. SYSTÉM ACO - DVORNÁ VPUŠŤ 250x250 mm (DIMENZIU POTRUBIA OVERIT NA MIESTE)
 - NOVÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA OPORNÉHO MŮRKA (POHLADOVEJ OMIETKY) V PLNOM ROZSAHU (PODĽA SKLADBY)
 - OMIETNUTIE POVRCHOV MŮRU DVORCA REPROFILAČNOU MALTOU
 - OPRAVA, VYSPRAVENIE STRBÍN A PRASKLIN OPORNÉHO MŮRA - INJEKČNÁ HMOTA (PODĽA SKLADBY) - cca 5% CELKOVEJ VNÚT. PLOCHY
 - VÝPRAVKY PO VÝPADOKCH A UVOĽNENÝCH ČASTÍ POCHÔDZNEJ ČASTI DVORCA S NÁSLEDNOU INJEKTAŽOU HLBKOVÝCH PORÚCH - cca 5% CELKOVEJ PODLAHOVEJ PLOCHY
 - OBNOVA POTERU DNA ANGLICKÉHO DVORCA
 - NOVÉ NÁTERY KONŠTRUKCIE ZÁBRADLIA (VÍD VÝPIS ZÁM. KONŠTRUKCIÍ)

RÍMSY

- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - RIŠENÉ EPS/XPS POLYSTYRÉNOM HR. 20-50 mm (VÍD VÝKRESY DETALOV)
(R-ST) - STREŠNÁ RÍMSA

 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ ŽELEZOBET. RÍMSOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - OPLECHOVANIE RÍMSY (VÍD KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ)

(R.P1) - (R.P3) - PODKONENNÁ RÍMSA

 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ KOMINOVÝCH KRYCÍCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - DOPLNENIE CHÝBAJÚCICH SEGMENTOV VÝPLNÍ ZÁBRADLIA
 - OBNOVENIE NÁTERU (1x ZÁKLADNÝ, 2x VRCHNÝ) - FARBA TMAVOZELENÁ (RAL 6020)
 - ZATEPLENIE XPS POLYSTYRÉNOM (VÍD VÝKRESY DETALOV)
 - OPLECHOVANIE RÍMSY (VÍD KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ)

(RAT) - ATÍKOVÁ RÍMSA - VNÚTROBLK (NAD SCHODISKOM)(RK) - KORDONOVÁ RÍMSA - VNÚTROBLK (NAD SCHODISKOM)

 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ ŽELEZOBET. RÍMSOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - OPLECHOVANIE RÍMSY (VÍD KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ)

(R-T) - ATÍKOVÁ RÍMSA - TERASA (NAD HLAVNÝM VSTUPOM)

 - OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ ŽELEZOBET. RÍMSOVÝCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
 - OPLECHOVANIE RÍMSY (VÍD KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ)

OTVOROVÉ KONŠTRUKCIE

- (O...) (D...) - MONTÁŽ NOVÝCH PLASTOVÝCH OKENNÝCH A DVERNÝCH KONŠTRUKCIÍ S ISOLAČNÝM TROJSKLOM Ug= 0,6 W/m.K, g= 0,85, VRÁTANE PARAPETOV A PRÍSLUŠENSTVA, MŮRARSKE ZAPRAVENIE (VÍD VÝPIS OKIEN A DVERÍ)
- (O1) - OKNO 2050/2050 mm
- (O2) - OKNO 1750/2050 mm
- (O3) - OKNO 1750/2050 mm
- (O4) - OKNO 1500/1450 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
- (H) - HLINIKOVÉ DVERE (VÍD VÝPISY)
- (SB1) - SKLOBETONOVÁ STENA (SEGMENTY 2x 1800x3250 mm + 1800x1750mm)
- (SB2) - SKLOBETONOVÁ STENA (SEGMENTY 12x 1500x2025 mm)
- SKLOBETÓN REALIZOVÁŤ Z TVÁRNIC ROZMEROV 190x190x100 mm, PRIEHLADNÉ, SO ZACHOVANÍM SÚČASNEJ TEXTÚRY

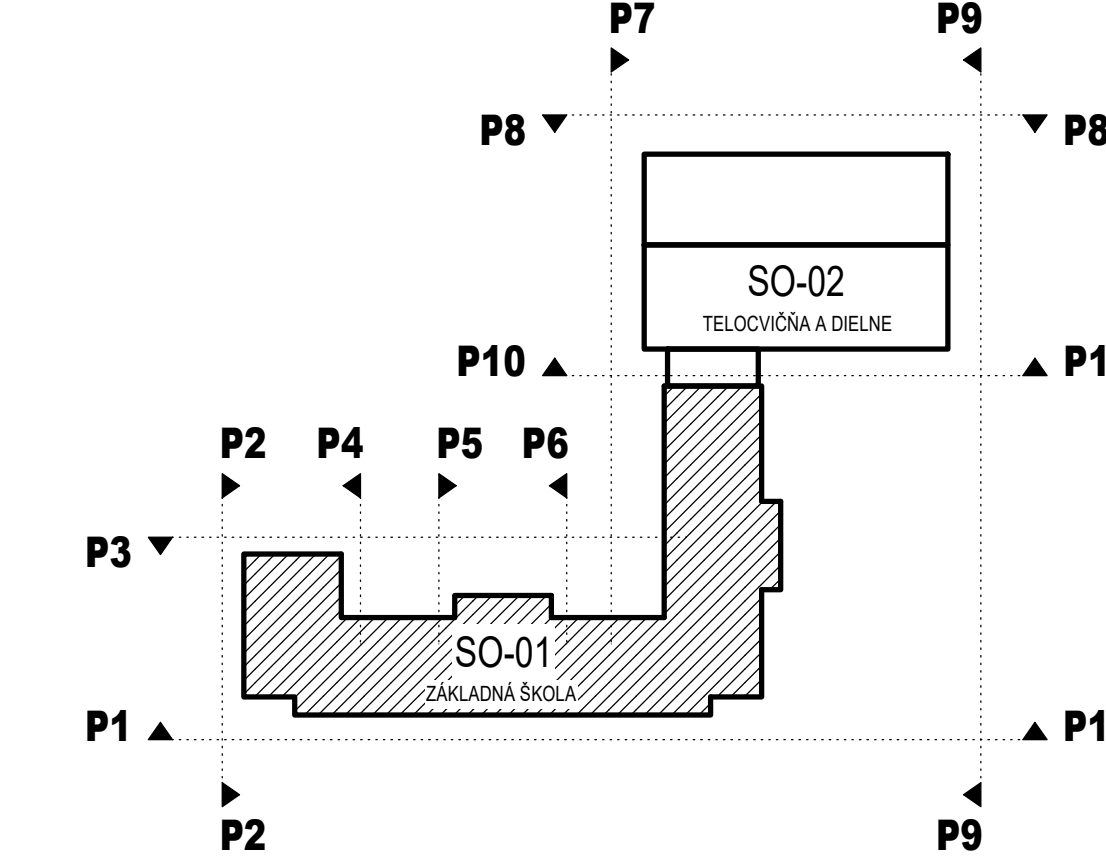
- (EZ...) - MONTÁŽ TIENIAČEJ TECHNIKY - EXTERIÉROVÝCH ŽALÚZIÍ (VÍD VÝPIS KLAMP. PRÍVKOV)

- (MR...) - MONTÁŽ BEZP. PRÍVKOV - MREŽE NA OKNÁ (VÍD VÝPIS ZÁMOČ. PRÍVKOV)

NAVRHOVANÁ FASÁDNA OMIETKA :

- (1a) - FASÁDNA SILIKONOVÁ STIERKA HRUBKA ZRNA 2mm - STENY
- (1b) - FASÁDNA SILIKONOVÁ STIERKA JEJNÁ HLADENÁ, HRUBKA ZRNA 1mm - RÍMSY A ŠAMBRÁNY
- (2) - FASÁDNA SILIKONOVÁ STIERKA HRUBKA ZRNA 2mm - SOKEL
- KONKRETNÉ ODTIENIE A USPORIADANIE - VÍD VÝKRES FAREBNÉ RIŠENIE

SCHEMA:



VYPRACOVAL: Ing. Marek Buček	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Kráľovič	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Kráľovič	LAMIKRA, s.r.o. Doprava 2, 861 01 Topoľčany tel: +421 905 100 7000 mail: info@lamikra.sk www.lamikra.sk
INVESTOR: Mesto Prievidza	MIESTO: Ul. S. Chalupku, 971 01 Prievidza, p.č. C.K.N.č. 4161/1, 4162	FORMAT: 18 x A4	ARCHITEKTÚRA
OBJEKT: Rekonštrukcia objektu - Základná škola Ul. S. Chalupku - Nová budova SO-01 - Budova školy	DATA: Júl 2023	STUPEN: PSF-PP	18 x A4
OBSAH VÝKRESU: Pohľady - navrhovaný stav	MIERKA: Č. VÝKRESU:	1:100	D 8