

ST 01 - STRECHA (ŠKOLA)

- PLECHOVÁ KRYTINA - DRAŽKOVANÁ - POLYURETANOVÝ NÁTER (NAPR. SIGMAFAST 210 HS)
- LATOVANIE 50 mm

P 02 - TERASA (ŠKOLA - HLAVNÝ VSTUP)

- POCHÔDZNA VRSTVA (WPC LAMELY, DLAŽBA NA TERČOCH) 80 mm
- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ EPDM FÓLIA VYSTUŽENÁ 2 mm
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- TEPEL. IZOLÁCIA Z PIR DOSIEK PRE PLOCHÉ (GOR-STAL TERM PIR) -
- STRECHY, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI, $\lambda = 0,022 \text{ W/(mK)}$, 200 mm
- PAROTESNÁ PE FÓLIA -
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- ŽELEZOBET. STROP - SIMPLEX 250 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA STROPU 10 mm

ST 02 - STRECHA (ŠKOLA - HLAVNÉ SCHODISKO)

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ EPDM FÓLIA 2 mm
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- TEPEL. IZOLÁCIA Z PIR DOSIEK PRE PLOCHÉ (GOR-STAL TERM PIR) 200 mm
- STRECHY, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI, $\lambda = 0,022 \text{ W/(mK)}$, -
- PAROTESNÁ PE FÓLIA -
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- ŽELEZOBET. STROPNÁ DOSKA 100 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA STROPU 10 mm

*POZN.: - VRSTVA ZO ŠKVAROBETÓNU JE ODHADOVANÁ
- PRESNÚ SKLADBU URČÍ PO ODSTRÁNENÍ KRYTINY

ST 03 - STRECHA (ŠKOLA - BOČNÉ VSTUPY)

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ EPDM FÓLIA 2 mm
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- TEPEL. IZOLÁCIA Z PIR DOSIEK PRE PLOCHÉ (GOR-STAL TERM PIR) -
- STRECHY, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI, $\lambda = 0,022 \text{ W/(mK)}$, 200 mm
- PAROTESNÁ PE FÓLIA -
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- ŽELEZOBET. STROPNÁ DOSKA 100 mm

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 FÁSEDE - KONZOL, EXT. OSVETLENIA A POD.
- MONTÁŽ BLESKOZVODOV

KM - MUROVANÉ KOMINOVÉ / VETRACIE TELESÁ

- OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASTÍ KOMINOVÝCH KRYCÍCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKOROZNY NÁTER VYSTUŽE, DOPLENIE REPROFILACNOU MALTOU)
- LOKÁLNE DOPLENIE ZVETRAVEJ A VYPADANEJ MALTY V LOŽNÝCH A STÝČNÝCH ŠKÁRACH
- NÁTER VETRAČIACH MREŽOK, OST. DROBNÝCH ZAM. KONŠTRUKCII (RAL 3009)
- VÝMENA / OPRAVA OPLECHOVANIA TELIES

K - PL - PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA

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

SO - STREŠNÉ OKNÁ

- VÝMENA PRASKNUTEJ SKLENEJ VÝPLNE
- NÁTER OKENNÉHO RÁMU - NA BÁZE POLYURETÁNU

- STREŠNÁ KRYTINA PLECHOVÁ - SPOLU cca 1625,00 m²
- TERASA - SPOLU cca 23,22 m²
- STRECHA NAD SCHODÍKOM PLECHOVÁ - SPOLU cca 29,05 m²
- OPLECHOVANIE RÍMS, OKRAJOV STRECHY, ... - POZINKOVANÝ PLECH

MONTÁŽ:

- DAŽDOVÉ ŽLIABY - POZINKOVANÝ PLECH
- DAŽDOVÉ ZVODY - POZINKOVANÝ PLECH
- OPLECHOVANIE RÍMSY (VÍD DETAILY)
- MONTÁŽ BLESKOZVODOV

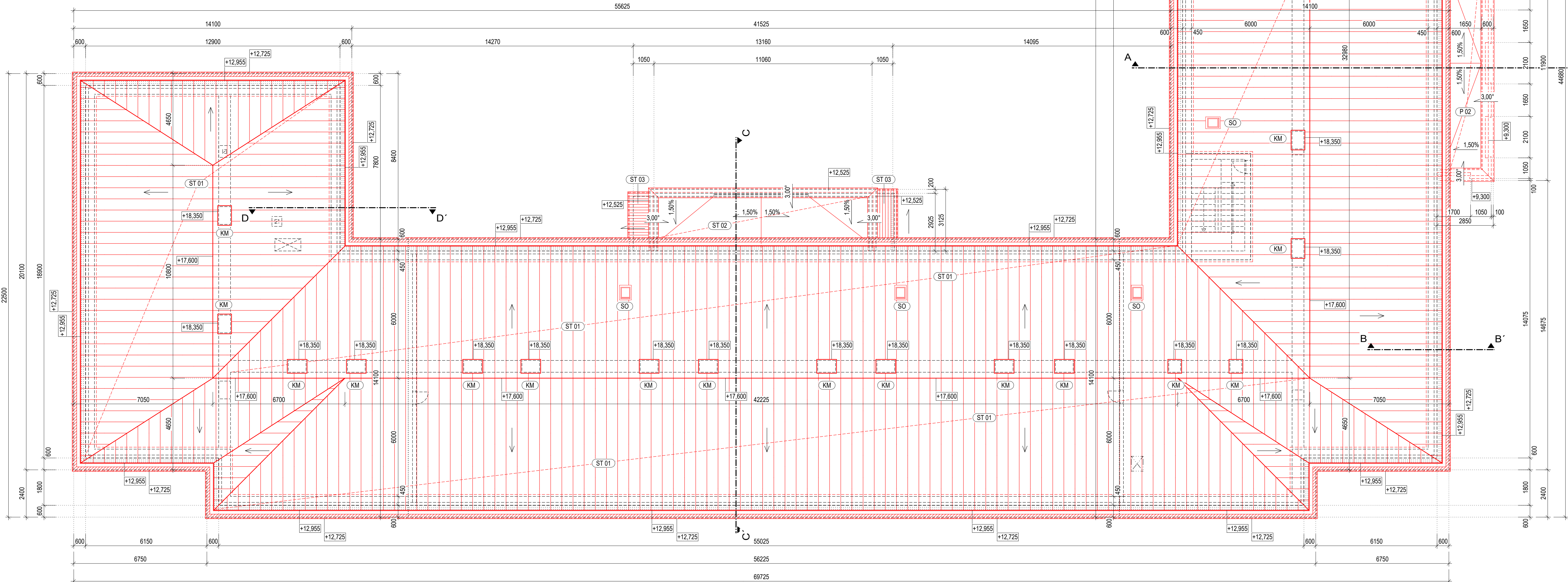
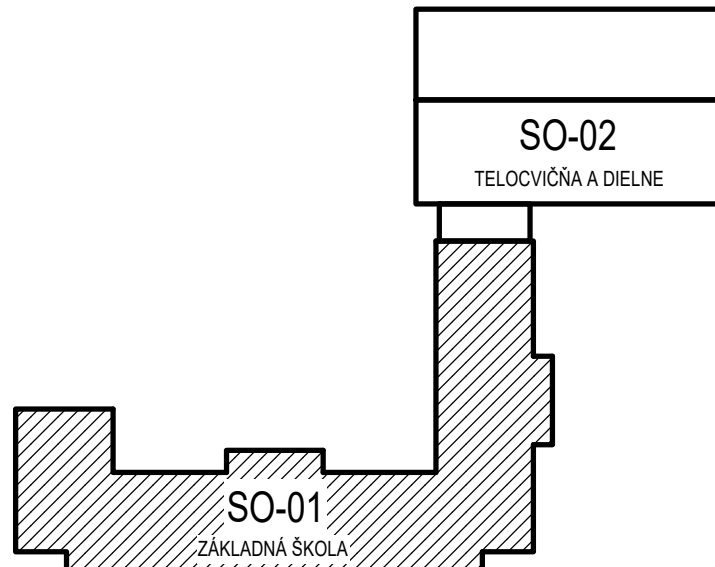


SCHÉMA:



VYPRACOVAL: Ing. Marek Bužek	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Kráľovič	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Kráľovič	LAMIKRA, s.r.o. Dobrová 2, 866 01 Topoľčany 0911 544 579 / 0911 734 860 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
OBSAH VÝKRESU: Pôdorys strechy - navrhovaný stav	FORMÁT: 15 x A4 DATUM: JÚL 2023 STUPEŇ: PSP+RP	MIERKA: 1:100	Č. VÝKRESU: D 6