

POZNÁMKY:

- STREŠNÁ KRYTINA:

- ST 01 - STRECHA NAD TELOCVIČNOU - PLECHOVÁ S NOVÝM NÁTEROM cca 632,00 m2
- ST 02 - STRECHA NAD DIEĽNAMI 2.NP - EPDM - SPOLU cca 62 m2
- ST 03 - STRECHA NAD SPOJOVACOU CHODBOU - EPDM - SPOLU cca 50 m2
- ST 04 - TERASA - EPDM - SPOLU cca 376 m2

- MONTÁŽ OPLECHOVANIA RÍMS, STYKOV STRECHY SO ZVISLÝMI KONŠTRUKCIAMI (POZINKOVANÝ/POPLASTOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ DAŽDOVÉHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ ZVODOV DAŽDOVÉHO POTRUBIA (POZINKOVANÝ PLECH)
- MONTÁŽ OSTATNÝCH KLAMPIARSKYCH PRVKOV - VETRACÍCH MRIEŽOK
- MONTÁŽ OSTATNÝCH PRVKOV NA FASÁDE - KONZOL, EXT. OSVETLENIA A POD.
- MONTÁŽ BLESKOZVODOV

(KM) - MUROVANÉ KOMÍNOVÉ / VETRACIE TELESÁ

- OPRAVA LOKÁLNYCH POŠKODENÍ, VYPADAVÝCH ČASŤÍ KOMÍNOVÝCH KRYCÍCH DOSIEK (ADHÉZNY MOSTÍK, PROTIKORÓZNY NÁTER VÝSTUŽE, DOPLNENIE REPROFILAČNOU MALTOU)
- LOKÁLNE DOPLNENIE ZVETRAVEJ A VYPADANEJ MALTY V LOŽNÝCH A STÝČNÝCH ŠKÁRACH
- NÁTER VETRACÍCH MRIEŽOK, 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 (UVAŽOVANÉ 30% Z PŌVODNEHO MNOŽSTVA) / NÁTER SNEHOVÝCH ZÁBRAN - NA BÁZE POLYURETÁNU

(SO) - STREŠNÉ OKNÁ

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

ST 01 - STRECHA (ŠKOLA)

- PLECHOVÁ KRYTINA - DRÁŽKOVANÁ - POLYURETÁNOVÝ NÁTER (NAPR. SIGMAFAST 210 HS)
- LATOVANIE 50 mm

ST 02 - STRECHA (DIEĽNE - NAD 2.NP)

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ EPDM FÓLIA 2 mm
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLÉN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- TEP. 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, POLYPROPYLÉN 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

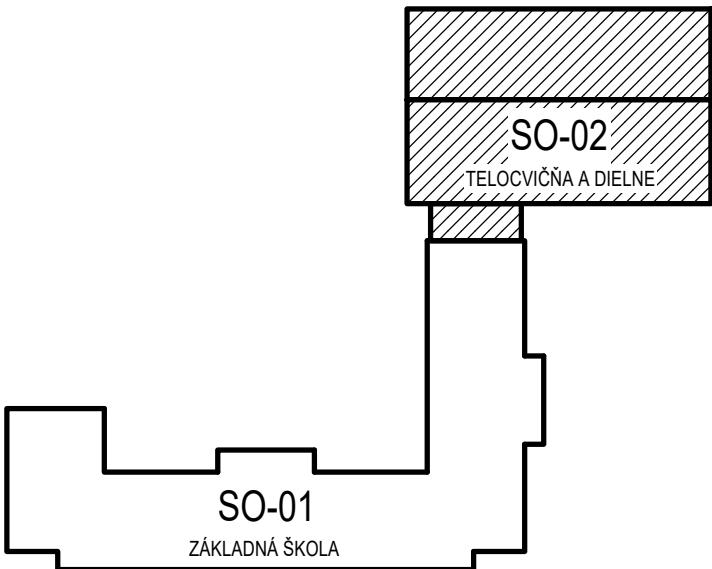
ST 03 - STRECHA (SPOJOVACIA CHODBA)

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ EPDM FÓLIA 2 mm
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLÉN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- TEP. IZOLÁCIA Z PIR DOSIEK PRE PLOCHÉ (GOR-STAL TERM PIR) 200 mm
- STRECHY, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI, $\lambda = 0,022 \text{ W/(mK)}$, -
- SPÁDOVÉ KLINY Z EPS -
- PAROTESNÁ PE FÓLIA -
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLÉN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- ŽELEZOBET. STROPNÁ DOSKA - SIMPLEX 350 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA STROPU 10 mm

ST 04 - TERASA (DIEĽNE)

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ EPDM FÓLIA 2 mm
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLÉN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- TEP. 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, POLYPROPYLÉN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- PENOBETÓN V SPÁDE (1,00-1,50%) 200 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ STROP 10 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA STROPU

SCHÉMA:



VYPRACOVAL: Ing. Marek Bužek	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Kráľovič	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Kráľovič	LAMIKRA, s.r.o. Dopravná 2, 955 01 Topoľčany 0911 144579 / 0908 736860 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-02 - Telocvičňa a dielne	ARCHITEKTÚRA
OBSAH VÝKRESU: Pôdorys strechy - navrhovaný stav	MIERKA: 1:100	FORMÁT: 8 x A4 DÁTUM: Júl 2023 STUPEŇ: PSP+RP	Č. VÝKRESU: D 3