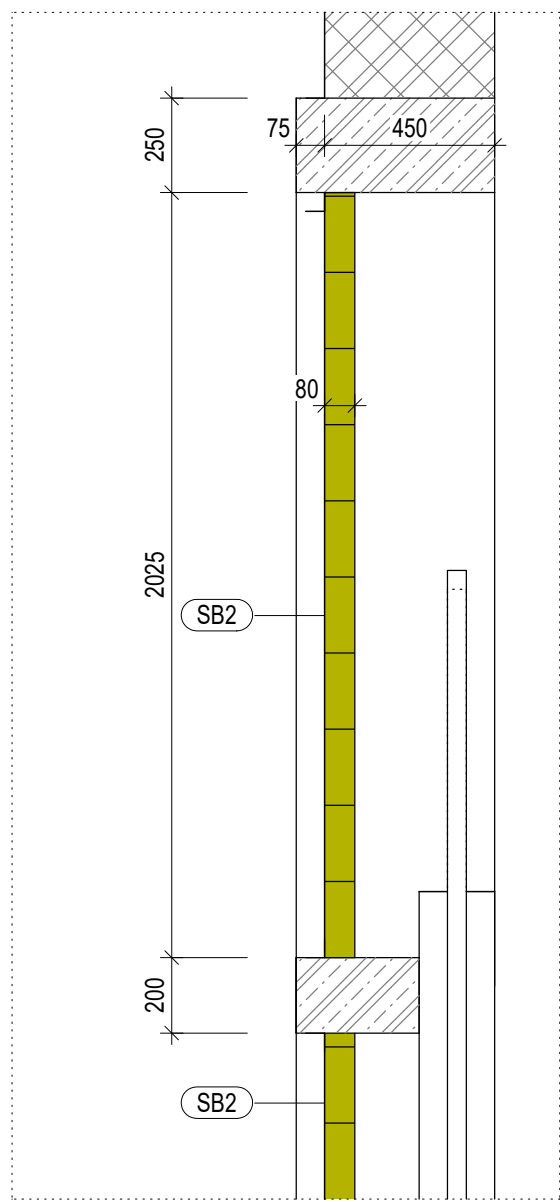
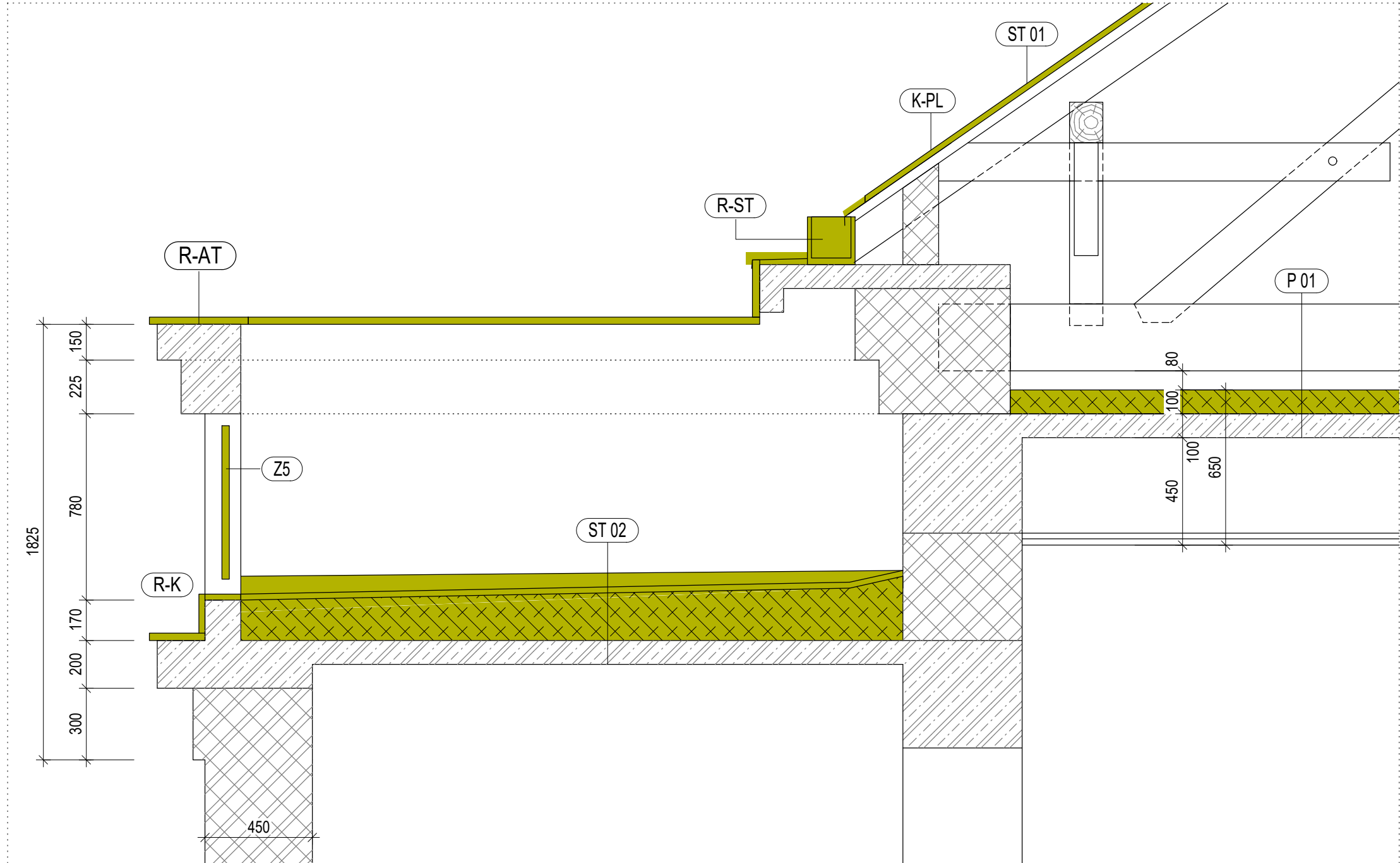


STRECHA NAD HLAVNÝM SCHODISKOM



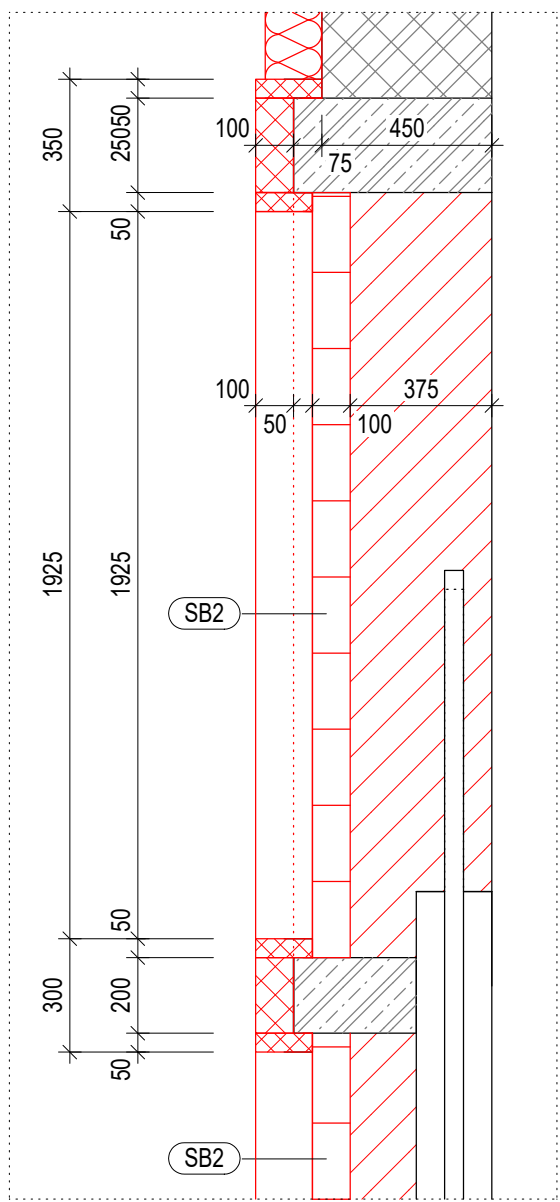
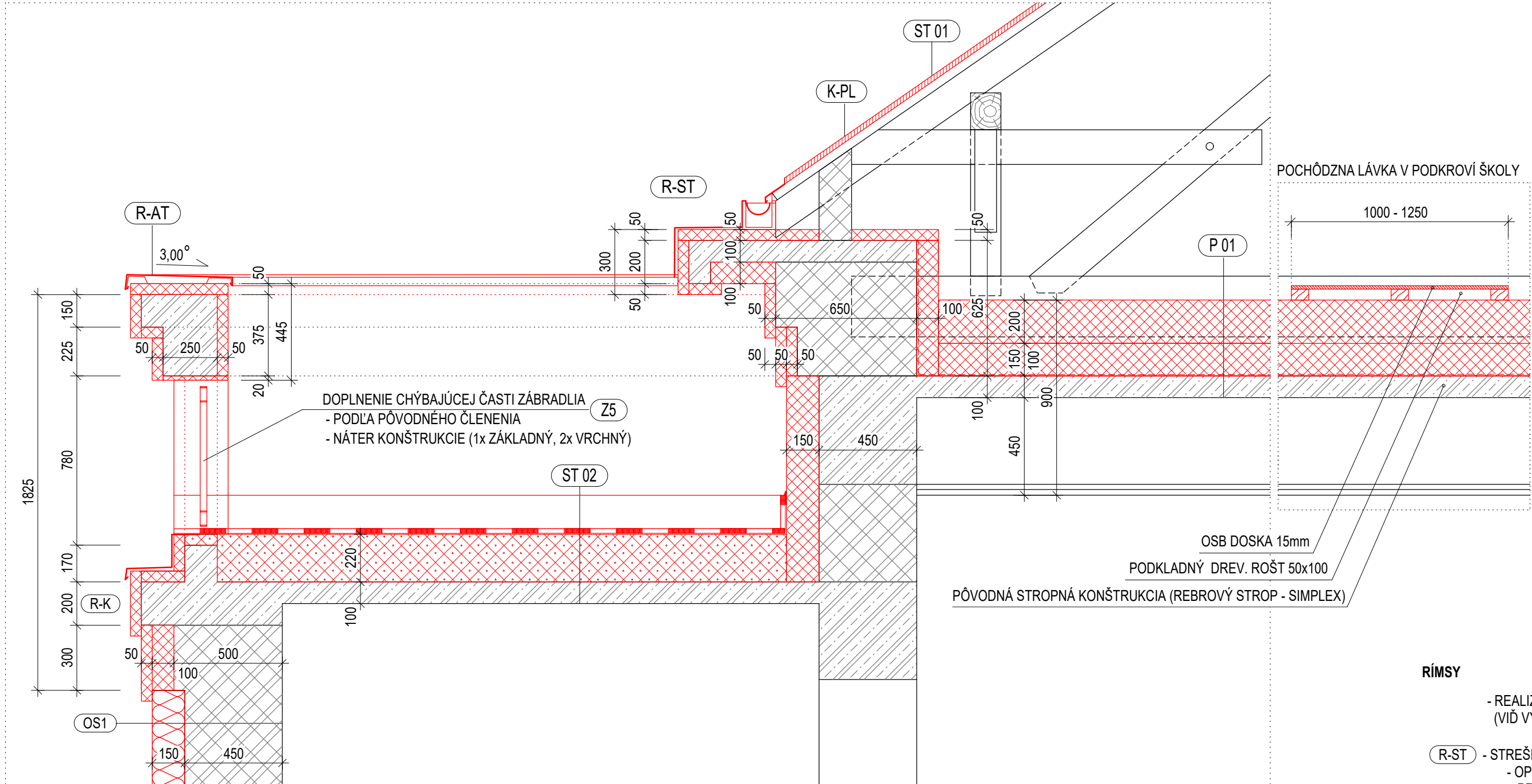
P 01 - PODLAHA V PODKROVÍ (ŠKOLA)

- ŠKVÁROVÝ NÁSYP 100 mm
- ŽELEZOBETONOVÝ REBROVÝ STROP - SIMPLEX 100 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA STROPU 10 mm

ST 02 - STRECHA (ŠKOLA - HLAVNÉ SCHODISKO)

- PLECHOVÁ KRYTINA - DRÁŽKOVANÁ 170-320 mm
- PODKLADNÁ VRSTVA ZO ŠKVAROBETÓNU 50 mm
- PENOBETÓN 100 mm
- ŽELEZOBET. STROPNÁ DOSKA 10 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA STROPU 10 mm

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



ST 01 - STRECHA (ŠKOLA)

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

ST 02 - STRECHA (ŠKOLA - HLAVNÉ SCHODISKO)

- STREŠNÁ HYDROIZOLAČNÁ EPDM FÓLIA 2 mm
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 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, 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

P 01 - PODLAHA V PODKROVÍ (ŠKOLA)

- TEP. IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU PRE PLOCHÉ STRECHY, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI,  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ , 150 mm
- NAPR. EPS 150 S
- TEP. IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU PRE PLOCHÉ STRECHY, SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI,  $\lambda = 0,035 \text{ W/(mK)}$ , 200 mm
- NAPR. EPS 150 S
- PAROTESNÁ PE FÓLIA -
- GEOTEXTÍLIA, POLYPROPYLEN 300 g/m², NAPR. FILTEK -
- ŽELEZOBETONOVÝ REBROVÝ STROP - SIMPLEX 450 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA STROPU 10 mm

OS - SKLADBA OBVODOVEJ STENY

OS1 - VRCHNÁ STAVBA

- FASÁDNA STIERKA (NAPR. PCI Multiputz ZS - SILIKÓNOVÁ OMIETKA) 2 mm
- PENETRAČNÝ NÁTER -
- LEPIDLO + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA 3 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ 150 mm
- VYSYPANIE NEROVNOSTÍ
- EXTERIÉROVÁ OMIETKA
- JESTV. STENA - TEHLA PLNÁ PÁLENA 450 mm
- INTERIÉROVÁ OMIETKA

LEGENDA:

- JESTVUJÚCE KONŠTRUKCIE
- DEMONTOVANÉ, BŮRANÉ KONŠTRUKCIE
- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:

- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNÝ
- OŠTENIA, NADPRAŽIA MINERÁLNA VLNA HR. 20-30mm
- OŠTENIA A PODHLADY HR. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS POLYSTYRENU
- VOLNE KLADENÁ V PRIESTOROCH PODKROVIA V 2 VRSTVÁCH PO 200mm
- OŠTENIA, NADPRAŽIA HR. 20-30mm
- OŠTENIA A PODHLADY HR. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS POLYSTYRENU HR. 150mm
- OŠTENIA, XPS POLYSTYRÉN HR. 20-30mm
- OŠTENIA A PODHLADY HR. 50 mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE PIR

RÍMSY

- REALIZÁCIA KONTAKTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU - RIEŠENÉ EPS/XPS POLYSTYRÉNOM HR. 20-50 mm (VIÐ VÝKRESY DETAILOV)

R-ST - STREŠNÁ RÍMSA

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

R-AT - ATIKOVÁ RÍMSA - VNÚTROBLOK (NAD SCHODISKOM)

R-K - KORDÓNOVÁ RÍMSA - VNÚTROBLOK (NAD SCHODISKOM)

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

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

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

VYPRACOVAL: Ing. Marek Bužek	AUTOR PROJEKTU: Ing. Miroslav Kráľovič	ZODPOVEDNÝ: Ing. Miroslav Kráľovič	<b>LAMIKRA, s.r.o.</b> Dopravná 2, 955 01 Topoľčany 0911 144579 / 0908 736860 mail: info@lamikra.sk www.lamikra.sk
INVESTOR: Mesto Prievidza	<b>ARCHITEKTÚRA</b>		
MIESTO: Ul. S. Chalupku, 971 01 Prievidza, p.č. C KN č. 416/1, 416/2	FORMÁT: 8 x A4		
OBJEKT: Rekonštrukcia objektu – Základná škola Ul. S. Chalupku – hlavná budova SO-01 Budova školy	DÁTUM: Júl 2023		
OBSAH VÝKRESU: SO-01 - Detaily	STUPEŇ: PSP+RP		
	MIERKA: 1:20	Č. VÝKRESU: D 14	