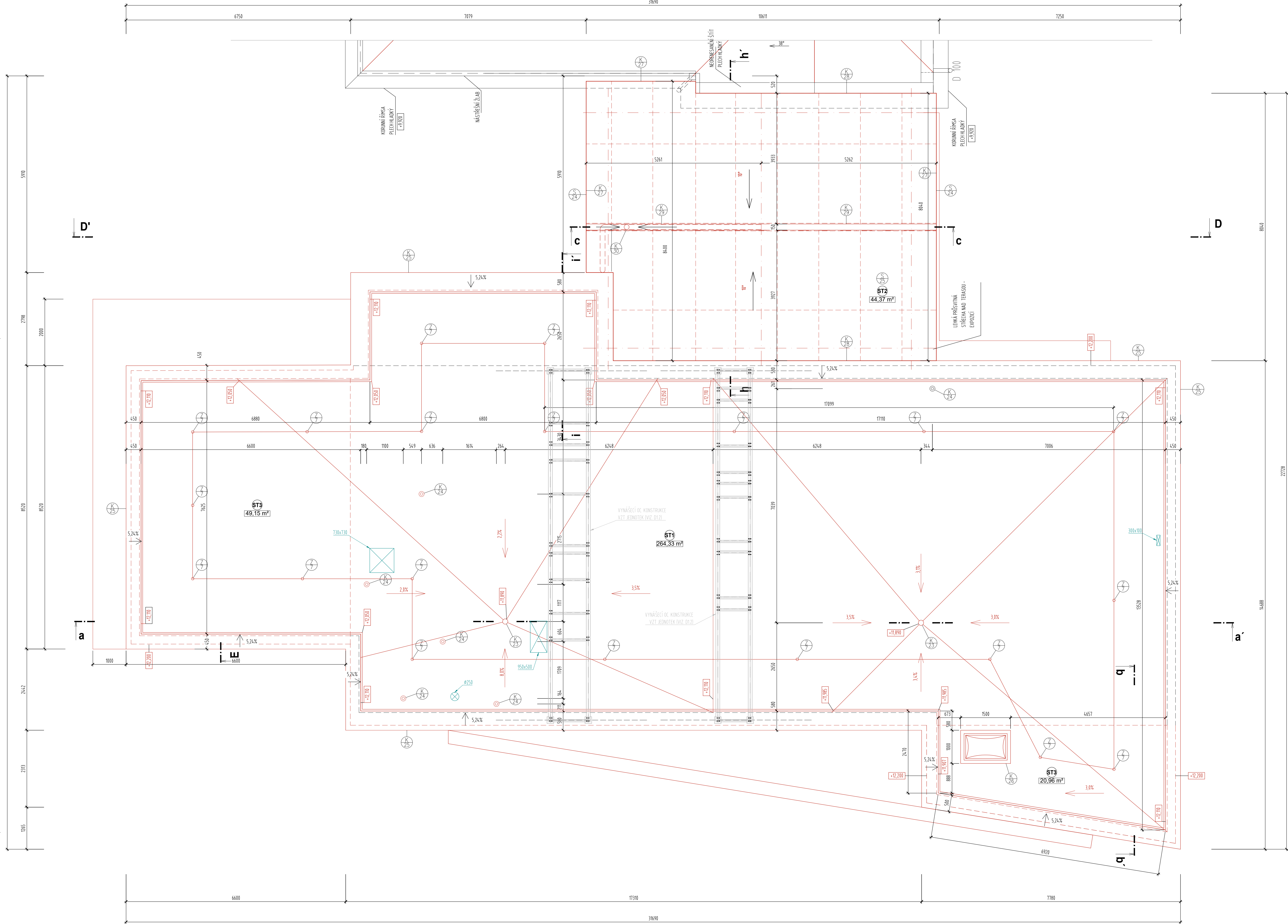


STŘECHA, NOVODOBÁ ČÁST - NAVRŽENÝ STAV



HISTORICKÁ BUDOVA ŠKOLY

SPOJOVACÍ KRČEK

NOVODOBÁ PŘÍSTAVBA

ST1 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - PLOCHÁ STŘECHA, BROST(H3)

- KRYTINA - pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vrstva z polyesterové rohože vyztužené skleněnými vlákny, horní povrch červený křídlový prasep, spodní povrch spálená PE fólie, ohrnutí za nízkých teplot -25 °C, tloušťka 4,5 mm.
- SANDEKACI HYDROIZOLACE - pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vrstvou ze skleněné tkaniny.
- TEPELNÁ IZOLACE MECHANICKY KOTVENÁ - desky z grafického polystyrenu se zvlněným ocelovým úvazkem, tloušťka 103 mm (λ=0,031 W/mK).
- Pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, H: 200 mm.
- SPÁDOVÉ KLIVKY z EPS 150S H: 20 - 200 mm.
- ODHRANANÍ GEOTEXTILU 300g/m².
- PAROZÁBRANA - pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vrstva z hliníkové fólie kačírované skleněnými vlákny, horní povrch jemnozrný masečnatý prasep, spodní povrch spálená PE fólie, ohrnutí za nízkých teplot -25 °C, tloušťka 4 mm.
- TRAPÉZOVÝ PLECH S PŘEBÉTONOVÁNÍM 80 mm.
- STROPNÍCE PNA D100 P100 500 mm.
- OCELOVÝ PŘÍHRADOVÝ VÁZNIK H-85A ZAVĚŠENÝ.
- NOŠNÍ DOŠI PODKLEDOU.
- PROTIPOŽÁRNÍ SÁBKOKARTONOVÝ PODKLAD.

ST2 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

- SLOUPPOVÝ PŘÍČOVÝ SKLENĚNÁ STŘECHA S PO (S/75).
- OCELOVÁ RÁMOVÁ KONSTRUKCE (viz D1.2).

ST3 SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE - PLOCHÁ STŘECHA, BROST(H3) (nad nákladním výtahem)

- KRYTINA - pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vrstva z polyesterové rohože vyztužené skleněnými vlákny, horní povrch červený křídlový prasep, spodní povrch spálená PE fólie, ohrnutí za nízkých teplot -25 °C, tloušťka 4,5 mm.
- SANDEKACI HYDROIZOLACE - pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vrstvou ze skleněné tkaniny.
- TEPELNÁ IZOLACE MECHANICKY KOTVENÁ - desky z grafického polystyrenu se zvlněným ocelovým úvazkem, tloušťka 103 mm (λ=0,031 W/mK).
- Pevnost v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, H: 200 mm.
- SPÁDOVÉ KLIVKY z EPS 150S H: 20 - 200 mm.
- ODHRANANÍ GEOTEXTILU 300g/m².
- PAROZÁBRANA - pás z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vrstva z hliníkové fólie kačírované skleněnými vlákny, horní povrch jemnozrný masečnatý prasep, spodní povrch spálená PE fólie, ohrnutí za nízkých teplot -25 °C, tloušťka 4 mm.
- ŽB STROPNÍ DESKA H: 100 mm.

POZNÁMKY:

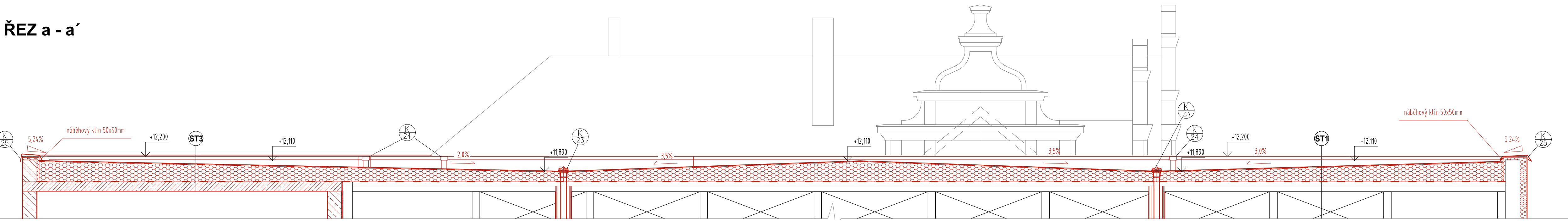
- VŠEČKÉ PROSTUPY TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ BUDOV ŘEŠENÝ OLE SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍ A TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBY MATERIÁLŮ STŘEŠNÍ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH MODIFIKOVANÝCH PÁSŮ.

POZN.:

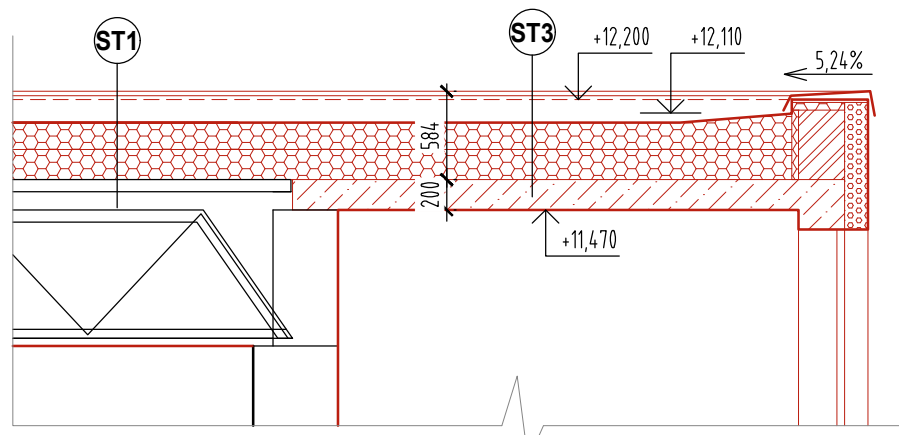
- STÁVAJÍCÍ OKNA A DVĚŘE ZKONTROLOVAT A SERŽIT.
- OPRAVY STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK STĚN A STŘEŠÍ DO 30% - JADROVÁ ŠIKOVKA OMÍTKA.
- NOVÉ OMÍTKY BUDOVY PROVEDENY JAKO STROJNÍ SÁBKOVÉ OMÍTKY.
- VÝČ. 311-316, 323-327, 329 BUDOVY V CÍLÉ PLOŠE PROVEDENY NOVÉ SÁBKOVÉ OMÍTKY.
- NOVÉ OBRAZOVÉ A DĚŘEV. FÓRMY PNA, 20x40x80, 40x40x80 mm.
- VE VŠECH PROSTUPNÝCH BODECH PROVEDENA NOVÁ BÍLÁ MALBA STĚN A STŘEŠÍ.
- VŠECHNY PŘÍČANÉ PRVKY KROVU BUDOV OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍM NÁTĚREM S ODDOLNOSTÍ - R10.
- PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ OTVORŮ A PROSTUPŮ BUDE UPŘESNĚNO S TYP. JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PONOR BUDY V MÍSTĚ NAVRŽENÉHO PRÍSTUPU STÁVAJÍCÍ ŽB VĚNČ. JE NUTNÉ POSUNOUT HORNÍ HRANU PROSTUPU POD ÚROVĚŇ SPODNÍ HRANU ŽB VĚNČE NAVRŽENÝ PŘEKLAD SE V TAKOVÉM PŘÍPADĚ NEUSAZUJE !!

- SKLADBY KONSTRUKCÍ JSOU VE VÝPISU - VÝKRES Č. 01_01_35.
- DETAILY.
- D1 - D4 JSOU UVEDENY VE VÝPISU - VÝKRES Č. 01_01_38.
- FÓRKY.
- D1 - D4 JSOU UVEDENY VE VÝPISU - VÝKRES Č. 01_01_37.
- D1 - D4 JSOU UVEDENY VE VÝPISU - VÝKRES Č. 01_01_38.
- K1 - K4 JSOU UVEDENY VE VÝPISU - VÝKRES Č. 01_01_39.
- T1 - T4 JSOU UVEDENY VE VÝPISU - VÝKRES Č. 01_01_40.
- Z1 - Z4 JSOU UVEDENY VE VÝPISU - VÝKRES Č. 01_01_41.
- S1 - S4 JSOU UVEDENY VE VÝPISU - VÝKRES Č. 01_01_42.

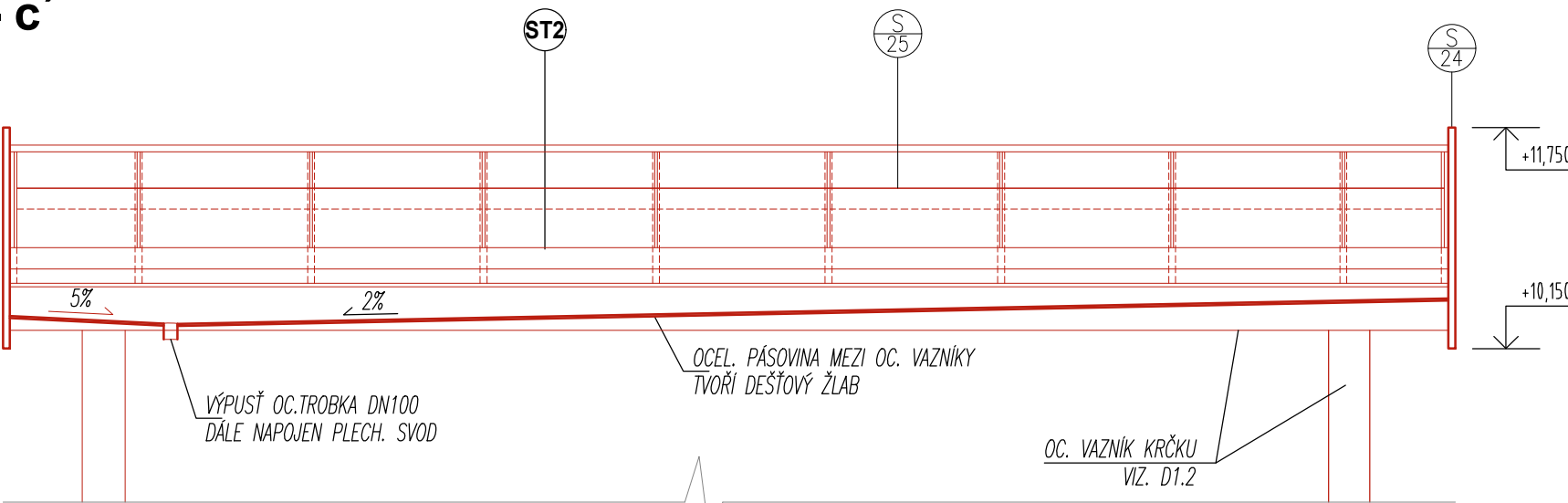
ŘEZ a - a'



ŘEZ b - b'



ŘEZ c - c'



OBJEDNATEL

Pardubický kraj

Komenského nám. 125

532 11 Pardubice

ZMĚNA VÝKRESU

C. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY
1				
2				

SO 01 - expozice a zázemí

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOÚŘAD. SYSTÉM: S-JTSK, ±0,000 = 280,23 m.n.m.

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Stanislav Herudek			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. et Ing. arch. Pavel Fírst			
VYPRACOVAL	Ing. et Ing. arch. Pavel Fírst			
KONTROLOVAL	Ing. Stanislav Herudek			
NÁZEV AKCE:	TECHNICKÉ MUZEUM PARDUBICKÉHO KRAJE			
NÁZEV OBJEKTU:	SO 01 - BUDOVA 1			
PRÍLOHA:	STŘECHA, NOVODOBÁ ČÁST - NAVRŽENÝ STAV			
DATUM	08/2023			
FORMÁT	150x44			
MĚŘÍTKO	1:50			
STUPEŇ	DPS			
ČÍS. ZAKÁZKY	2215			
ČÍS. SOUPRAVY				
ČÍS. VÝKRESU	01_D1.21			