

TABULKA MÍSTNOSTÍ					
OZN.	PL.	ÚČEL	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.01	123.6 m²	KNIHOVNA	MARMOLEUM	BÍLÁ MALBA, KER. OBKLAD	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED
2.02	22.4 m²	LASER	STÁVAJÍCÍ PVC	BÍLÁ MALBA	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED
2.03	9.4 m²	STRÍKACÍ BOX	STÁVAJÍCÍ PVC	BÍLÁ MALBA	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED
2.04	61.8 m²	DÍLNA A	STÁVAJÍCÍ PVC	BÍLÁ MALBA	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED
2.05	11.4 m²	DÍLNA B	STÁVAJÍCÍ PVC	BÍLÁ MALBA	STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO NOVÉ, PÓROBETON TL. 100 mm
- VNITŘNÍ PŘÍČKY NOVÉ, SDK TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, DESKY STÁVAJÍCÍ

projekt ÚPRAVA VNITŘNÍCH PROSTOR
OPRAVA STŘECHY BUDOVY F2
Husova 1290/75, Liberec

klient TECHNICKÁ UNIVERZITA
V LIBERCI
Studentská 1402/2, Liberec

projektant AR TUL
architektonická kancelář Fakulty umění a architektury
Technická univerzita v Liberci
Husova 1290/75, 46001 Liberec
tel. +420 485 353 506

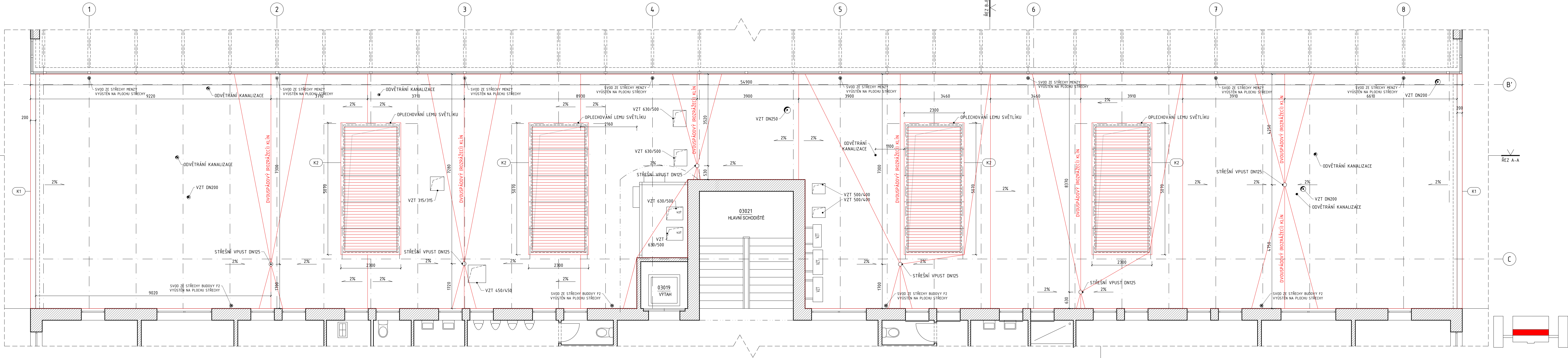
výkres PŮDORYS 2.N.P

projektant Ing. arch. Vladimír Balda
tel. + 420 777 620 261
e-mail. vladimir.balda@tul.cz

stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

měřítko 1:50 číslo výkr. D.1.1.1_01

datum 03/2023 paré



LEGENDA MATERIÁLŮ:
ZDVO STÁVAJÍCÍ
TEPELNÁ IZOLACE, DESKY STÁVAJÍCÍ

projekt ÚPRAVA VNITŘNÍCH PROSTOR
OPRAVA STŘECHY BUDOVY F2
Husova 1290/75, Liberec

klient TECHNICKÁ UNIVERZITA
V LIBERCI
Studentská 1402/2, Liberec

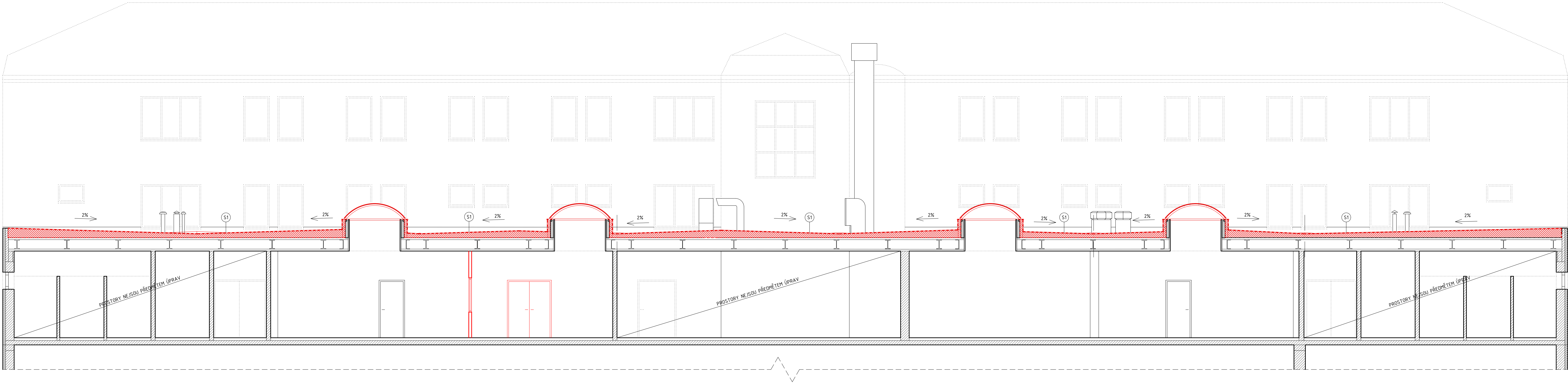
projektant AR TUL
architektonická kancelář Fakulty umění a architektury
Technická univerzita v Liberci
Husova 1290/75, 46001 Liberec
tel. +420 485 353 506

výkres STŘECHA

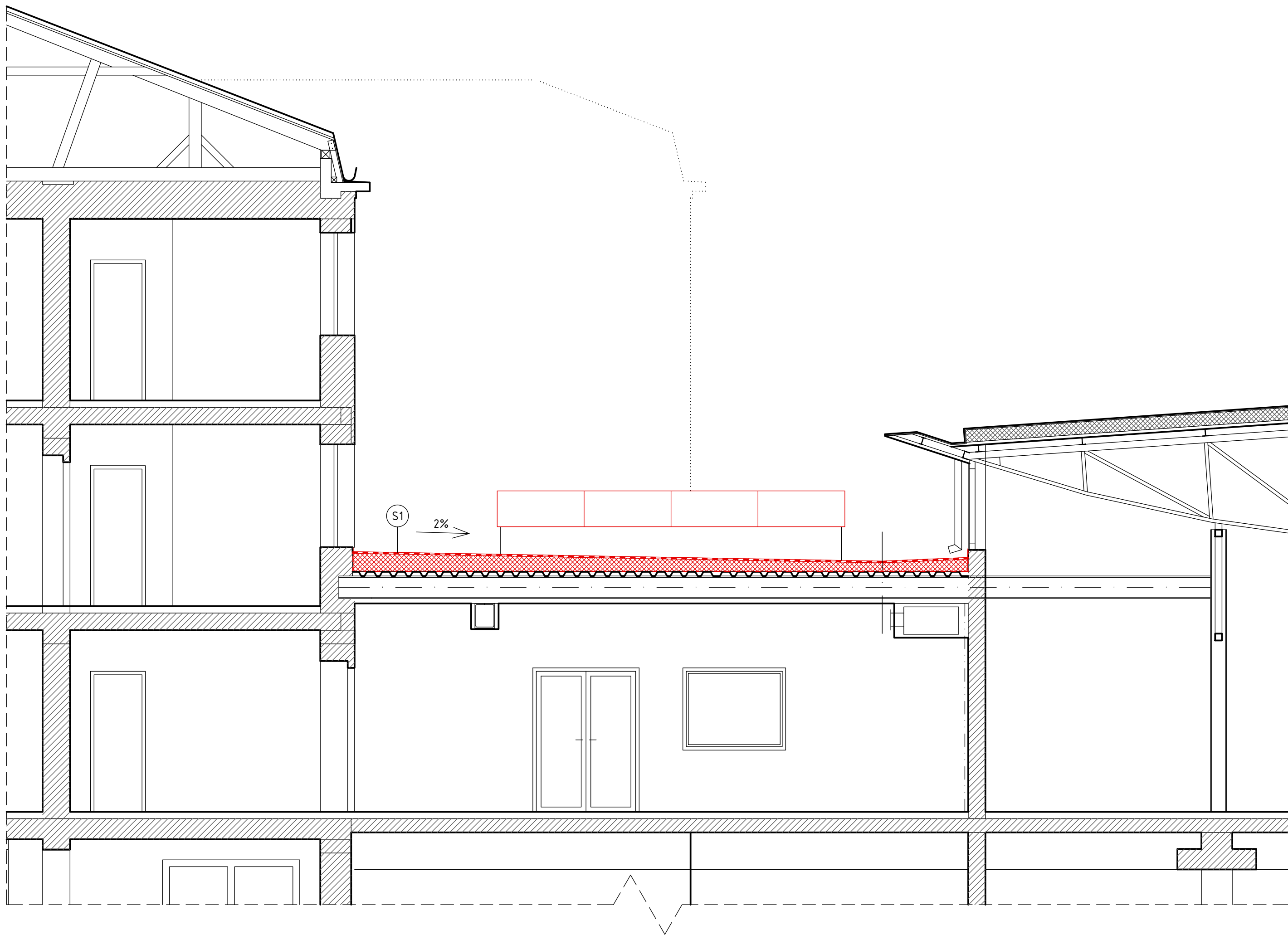
projektant Ing. arch. Vladimír Balda
tel. + 420 777 620 261
e-mail. vladimir.balda@tul.cz

stupeň DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
měřítko 1:50 číslo výkr. D.1.1.1_02
datum 03/2023 paré

ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

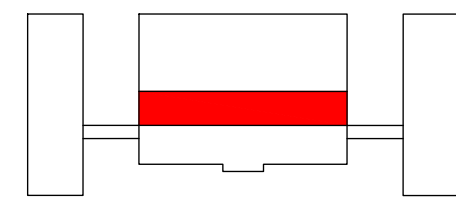


LEGENDA MATERIÁLŮ:

- KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- VNITŘNÍ PŘÍČKY NOVÉ, SDK TL 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE, DESKY STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE PIR NOVÁ
- HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍ
- HYDROIZOLACE NOVÁ

S1 STŘECHA

- HYDROIZOLACE - PVC FOLIE TL 2 MM
- SPÁDOVÁ VRSTVA - PIR DESKY
- TEP. IZOLACE - PIR DESKY TL 140MM
- PAROZÁBRANA - ZA STUŽENÁ SAMOLEPÍCÍ SBS ASFALTOVÁ
- STÁVAJÍCÍ TRAPÉZOVÝ PLECH TR 60/235/0,88
- STÁVAJÍCÍ OCEL. STŘEPNICE IPE 330
- STÁVAJÍCÍ SDK PODHLED



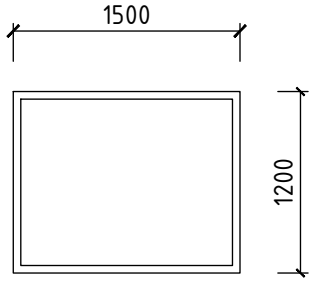
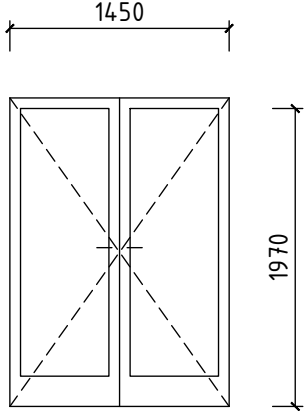
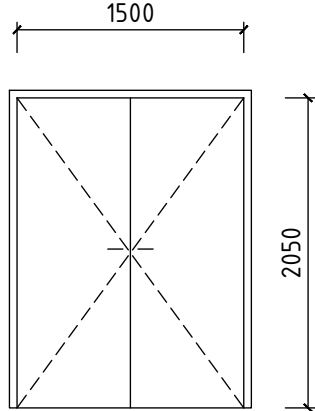
projekt ÚPRAVA VNITŘNÍCH PROSTOR
OPRAVA STŘECHY BUDOVY F2
Husova 1296/75, Liberec

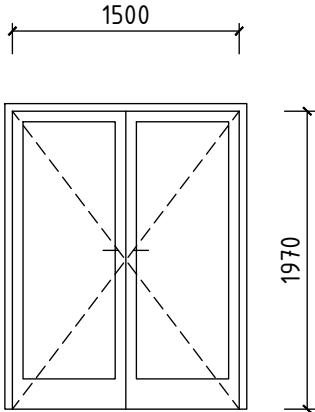
klient TECHNICKÁ UNIVERZITA
V LIBERCI
Studentská 1402/2, Liberec

projektant AR TUL
architektonická kancelář Fakulty umění a architektury
Technická univerzita v Liberci
Husova 1296/75, 46001 Liberec
tel. +420 485 353 506

výkres ŘEZY
projektant Ing. arch. Vladimír Balda
tel. + 420 777 620 261
e-mail: vladimir.balda@tul.cz

stupeň DOKUMENTACE PRO PŘEDÁNÍ STAVBY
měřítko 1:50 číslo výkru D.1.1.2_01
datum 03/2023 paré

ozn.	nákres a popis	požární odolnost	počet
01	 <p>OKNO PEVNÉ NEOTVÍRATELNÉ VÝPLŇ: DVOJSKLO RÁM: PLAST</p>	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1
02	 <p>DVEŘE PROSKLENÉ DVOUKŘÍDLÉ POVRCH: CPL, BARVA: ODSÍN RAL BEZ VZORU ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ INTERIÉROVÉ KOULE-KLIKA, ROZETOVÉ, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1
03	 <p>DVEŘE PLNÉ DVOUKŘÍDLÉ POVRCH: CPL BARVA: ODSÍN RAL BEZ VZORU ZÁRUBEŇ: OCELOVÁ PRO SDK ŠÍŘKY 100MM INTERIÉROVÉ KLIKA-KLIKA, ROZETOVÉ, Základní cylindrická vložka</p>	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3

ozn.	nákres a popis	požární odolnost	počet
04	 <p>DVEŘE DVOUKŘÍDLÉ PROSKLENÉ POVRCH: CPL BARVA: ODSÍN RAL BEZ VZORU ZÁRUBEŇ: STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ INTERIÉROVÉ KOULE-KLIKA, ROZETOVÉ, ZÁKLADNÍ CYLINDRICKÁ VLOŽKA</p>	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1

ozn.	nákres	popis	počet
K1		Oplechování okraje střechy. r. š. 325 mm	18 m
K2		Oplechování světlíku. R.Š. 200 mm	59 m