

LEGENDA MIESTNOSTÍ

ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIEST. [m²]	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPOV	POZNÁMKY
01	SALÓNİK	24,1	KD	SO+M	SDK	5cm SOKEL
02	VÝDAJ JEDÁL	27,24	KD	KO+SO+M		
03	JEDÁLEŇ	61,3	KD	SO+M	SDK	5cm SOKEL
			KD keramiká dlažba	KO keramiký obklad		
			SO sadrová omietka	OM olejová maľba		
			M maľba			
			SDK sadrokartónový podhlad			
			repas omietok podľa potreby	repas ker. obkladu podľa potreby		
			a výmalba všetkých priestorov			

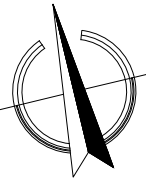
POZNÁMKY:

- ±0,000 = 273,850 m.n.m.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE
 - LÔŽKO POD ZÁKLADOVÝMI PÁTKAMI UPRAVIŤ VRSTVOU ŠTRKOPIESKU HR. 100 MM A ZHUTNIŤ!
 - ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ MONOLITICKÉ Z BETÓNU, VYSTUŽENIE VIÐ STATIKA /REALIZAČNÝ STUPEŇ/
 - PRI SPÁTNÝCH ZÁSYPCH ZHUTNIŤ ZEMINU PO 15 CM VRSTVÁCH NA HODNOTU 0,25 MPA
 - PRI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM, PREHODNOTENIE ZAKLADANIA A MATERIÁLU PRE ISOLÁCIE
 - PO REALIZÁCIÍ VÝKOPOV TREBA POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY /0,25 MPA/
 - PRI NEVHODNEJ ÚNOSNOSTI ZEMINY JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
 - VŠETKY PRIERAZY CEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŇAŤ HYDROIZOLAČNÉ A PROTIPOŽIARNE KRITÉRIA
 - PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV OVEŘIŤ ROZMERY A TECHNICKÉ POŽIADAVKY DOÐÁVATEĽA VÝPLNÍ OTVOROV
 - FAREBNÉ PREVEDENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUÐE UPRESNENÉ INVESTOROM
 - PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNÉHO SÚHLASU
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
 - ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
 - VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁCE VYKONAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
 - VŠETKY ROZMERY NUTNÉ DOMEŤAŤ NA PRIAMO STAVBE
 - PRI NEŠPECIFIKOVANÝCH KRITÉRIÁCH MATERIÁLOV A VÝROBKOV JE NUTNÉ DOÐRŽAŤ VYHLÁŠKU SR, PLATNÉ TECHNICKÉ NORMY A TECH. PREDPISY VÝROBCOV
 - DRUH, TYP, ROZMER A FAREBNÉ PREVEDENIE OBKLADOV A DLAŽIEB SA REALIZUJE PODĽA KONKRÉTNYCH POŽIADAVIEK INVESTORA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY SLUŽÍ AJ PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA (SP).

LEGENDA MATERIÁLOV

- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE MUROVANÉ
- PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE ŽELEZOBETÓN
- OSTATNÉ PÔVODNÉ KONŠTRUKCIE - BEZ ZÁSAHU
- ZEMINA bez rozlíšenia
- ŠTRKOVÝ PODSYP
- PROSTÝ BETÓN, presná špecifikácia viď časť statika
- ŽELEZOBETÓN, presná špecifikácia viď časť statika
- MURIVO Z PRESNÝCH POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKEJ TVAROVKY hr. 380 P+D
- TEPELNÁ ISOLÁCIA, FÚKANÁ PENA
- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU
- TEPELNÁ ISOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNÝ
- HYDROIZOLÁCIA
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- OCELOVÉ PROFILY
- OSB 3 DOSKY



eA

exp AIR s.r.o.

M. Káňa 309/2

911 05 Trenčín

expair@expair.sk

www.expair.sk

NÁZOV PROJEKTU:

KLÚ MV SR ARCO

Trenčianske Teplice

DRUH STAVBY:

prístavba jedálne

MIESTO STAVBY:

ulica 17. novembra 6,

914 51 Trenčianske Teplice

k.ú. Trenč. Teplice, p.č. 634, 637, 636, 639

INVESTOR:

Kúpeľno-liečebný ústav

Ministerstva vnútra SR ARCO

ulica 17. novembra 6,

914 51 Trenčianske Teplice

AUTOR NÁVRHU:

Ing. arch. Lenka Rožníková

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Milan Rožník

VYPRACOVAL:

Ing. Juraj Majerský

NÁZOV VÝKRESU:

Pôdorys jedálne

búrané konštrukcie

08/2021

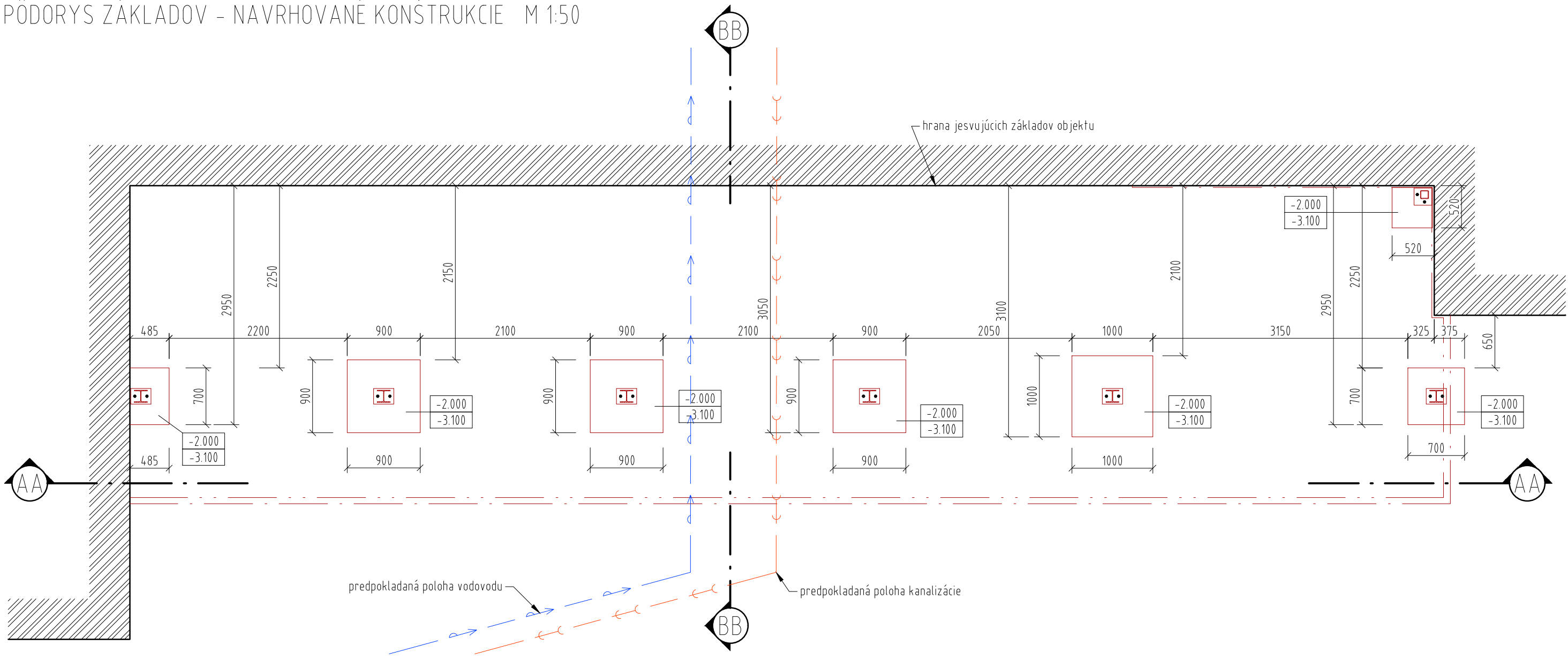
1:50

8xA4

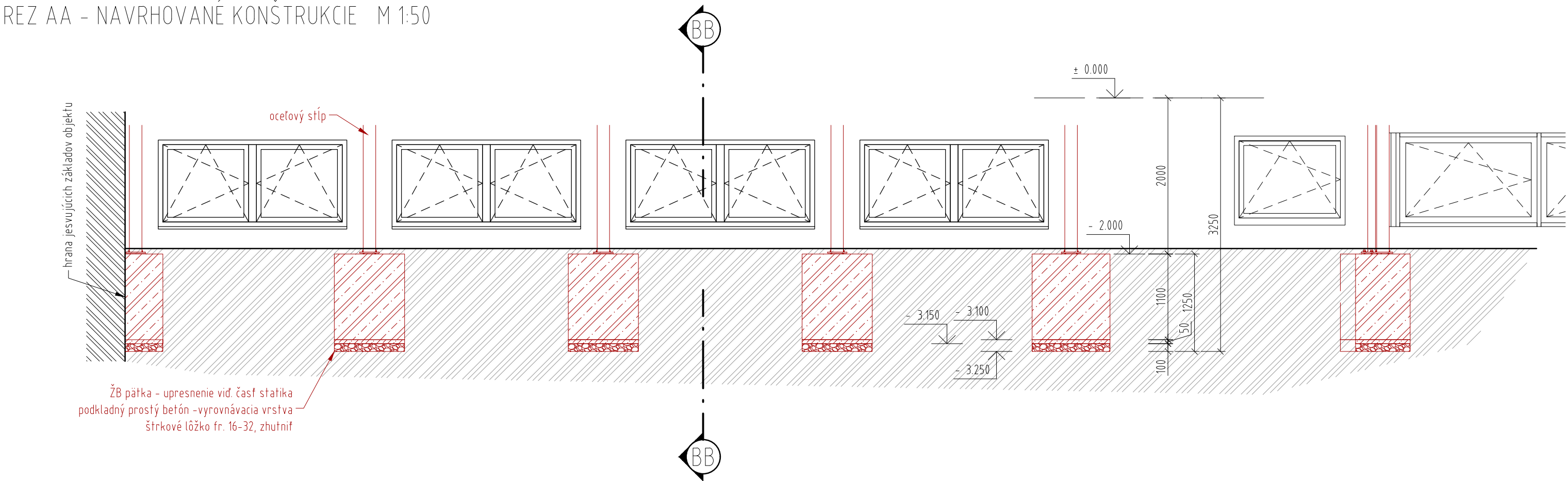
D-01

dokum. pre realizáciu stavby

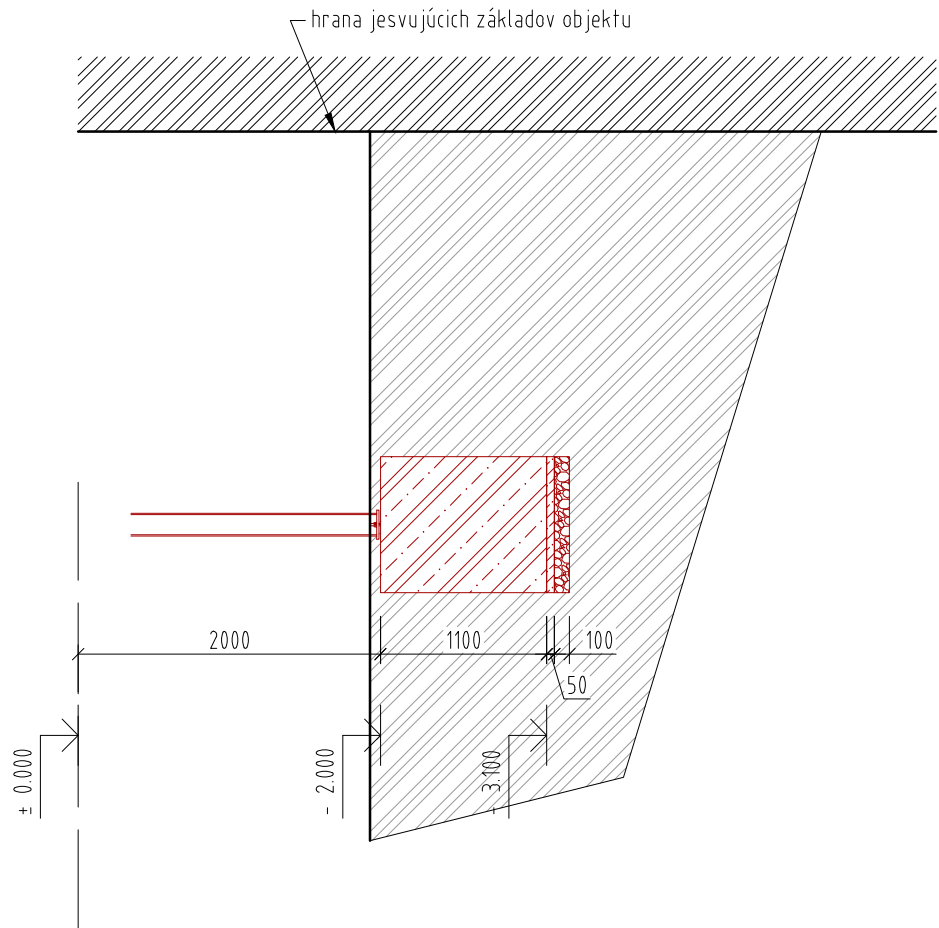
PÔDORYS ZÁKLADOV - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50



REZ AA - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50

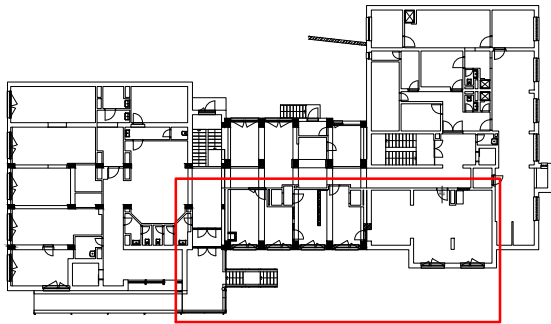


REZ BB - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

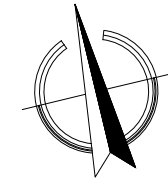
- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE MUROVANÉ
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE ŽELEZOBETÓN
- OSTATNÉ PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE - BEZ ZÁSAHU
- ZEMINA bez rozlíšenia
- ŠTRKOVÝ PODSYP
- PROSTÝ BETÓN, presná špecifikácia vid. časť statika
- ŽELEZOBETÓN, presná špecifikácia vid. časť statika
- MURIVO Z PRESNÝCH POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKEJ TVAROVKY hr. 380 P+D
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, FÚKANÁ PENA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNÝ
- HYDROIZOLÁCIA
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- OCELOVÉ PROFILY
- OSB 3 DOSKY



POZNÁMKY:

- ±0,000 = 273,850 m.n.m.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIŤ VŠETKY INŽINIERSKÉ SIETE
- LÔŽKO POD ZÁKLADOVÝMI PÁTKAMI UPRAVIŤ VRSTVOU ŠTRKOPIESKU HR. 100 MM A ZHUTNIŤ!
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ MONOLITICKÉ Z BETÓNU, VYSTUŽENIE VIÐ STATIKA /REALIZAČNÝ STUPEŇ/
- PRI SPÄTNÝCH ZÁSYPCHO ZHUTNIŤ ZEMINU PO 15 CM VRSTVÁCH NA HODNOTU 0,25 MPA
- PRI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM, PREHODNOTENIE ZAKLADANIA A MATERIÁLU PRE IZOLÁCIE
- PO REALIZÁCIÍ VÝKOPOV TREBA POSÚDIŤ ÚNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY /0,25 MPA/
- PRI NEVHODNEJ ÚNOSNOSTI ZEMINY JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- VŠETKY PRIERAZY CEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPLŇAŤ HYDROIZOLAČNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPOŽIARNE KRITÉRIA
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV OVEŘIŤ ROZMERY A TECHNICKÉ POŽIADAVKY DODÁVATEĽA VÝPLNÍ OTVOROV
- FAREBNÉ PREVEDENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE UPRESNENÉ INVESTOROM
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOVNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIŠENIA KONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁCE VYKONAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU VÝROBCU
- VŠETKY ROZMERY NUTNÉ DOMEŘAŤ NA PRIAMO STAVBE
- PRI NEŠPECIFIKOVANÝCH KRITÉRIÁCH MATERIÁL. A VÝROB. JE NUTNÉ DODRŽAŤ VYHLÁŠKU SR, PLATNÉ TECH. NORMY A TECH. PREDPISY VÝROBCOV
- DRUH, TYP, ROZMER A FAREBNÉ PREVEDENIE OBKLADOV A DLAŽIEB SA ZREALIZUJE PODĽA KONKRÉTNÝCH POŽIADAVIEK INVESTORA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY SLUŽÍ AJ PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA (SP).



eapAIR s.r.o.

M. Kollá 30/92

911 05 Trenčín

exp@eapair.sk

www.eapair.sk

NÁZOV PROJEKTU:

KLÚ MV SR ARCO

Trenčianske Teplice

DRUH STAVBY:

prístavba jedálne

MIESTO STAVBY:

ulica 17. novembra 6,

914 51 Trenčianske Teplice

k.ú. Trenč. Teplice, p.č. 634, 637, 636, 639

INVESTOR:

Kúpeľno-liečebný ústav

Ministerstva vnútra SR ARCO

ulica 17. novembra 6,

914 51 Trenčianske Teplice

AUTOR NÁVRHU:

Ing. arch. Lenka Rožníková

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Milan Rožník

VYPRACOVAL:

Ing. Juraj Majerský

NÁZOV VÝKRESU:

Pôdorys základov

navrhované konštrukcie

08/2021

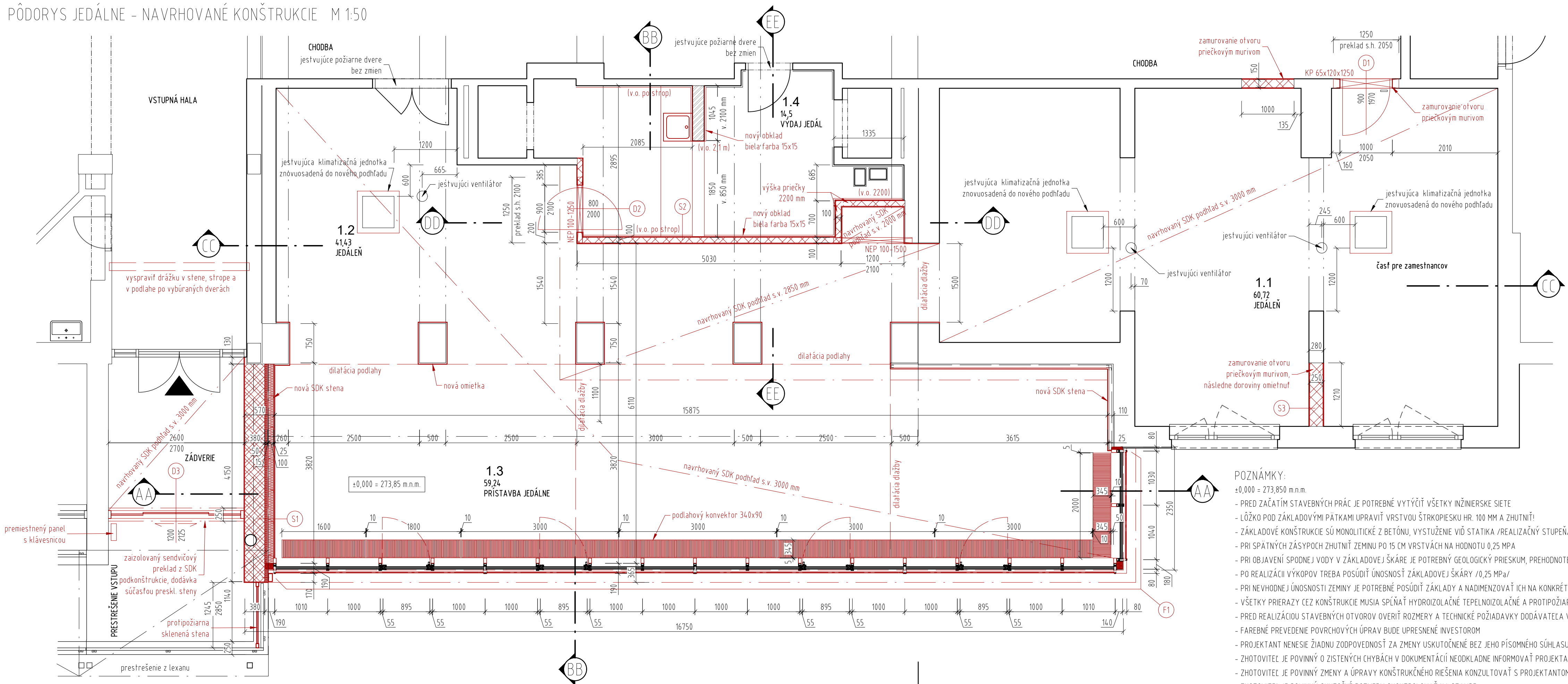
1:50

8xA4

D-03

dokum. pre realizáciu stavby

PÔDORYS STRECHY - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50

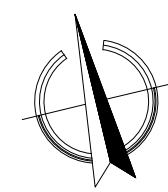
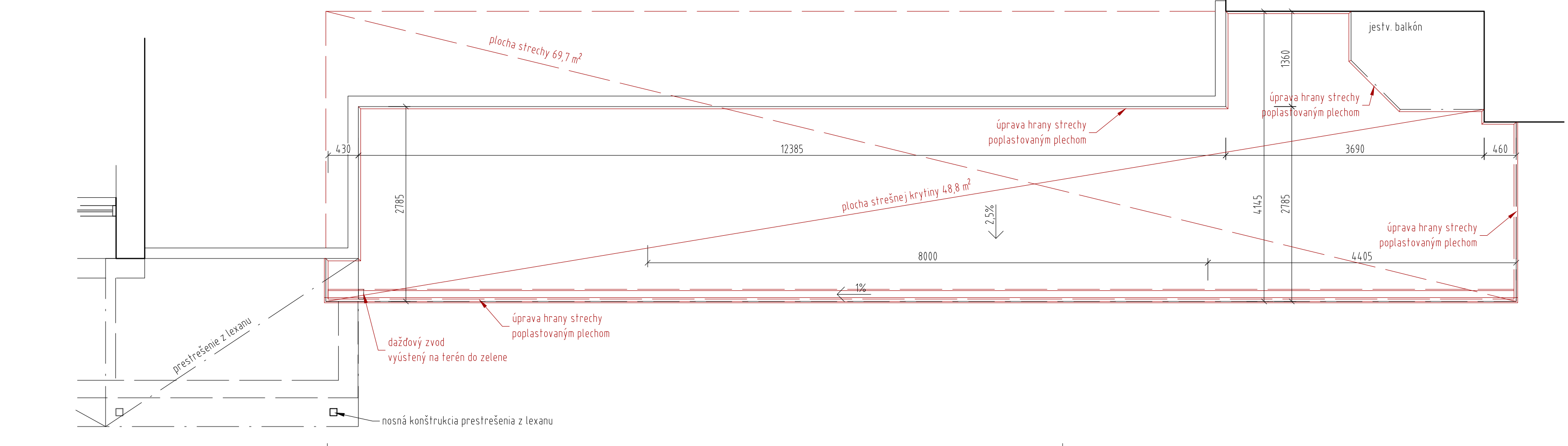
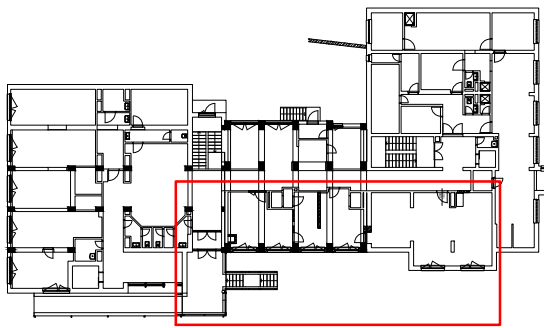




- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTVÝČI VŠETKY INŽINIERSKE SIEŤE
- LÔŽKO POD ZÁKLADOVÝMI PÁTKAMI UPRAVIŤ VRSTVOU ŠTRÓKOPESKÚ HR. 100 MM A ZHUTNIŤ!
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ MONOLITICKÉ Z BETÓNU, VYSTUŽENIE VIÔ STATIKA /REALIZAČNÝ STUPEŇ/
- PRI SPÁTNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ ZEMINU PO 15 CM VRSTVÁCH NA HODNOTU 0,25 MPa
- PO OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM, PREHODNOTENIE ZAKLADANIA A MATERIÁLU PRE IZOLÁCIE
- PO REALIZÁCIU VÝKOPOV TREBA POSÚDIŤ UNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY /0,25 MPa/
- PRI NEVHODNEJ UNOSNOSTI ZEMINY JE POTREBNÉ POSÚDIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- VŠETKY PRIEŘAZY ČEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPŇAŤ HODNOTIACÉ TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPOŽIARNE KRITÉRIA
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV OVEŘIŤ ROZMERY A TECHNICKÉ POŽIADAVKY DOĐÁVATEĽA VÝPLŇI OTVOROV
- FAREBNÉ PŘEVEDENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE UPŘESNEŇ INVESTOROM
- PROJEKTANT NENIEŠ ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSOMNEHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHÝBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO ŘEŠENIA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE
- VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁCE VYKONAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU
- VŠETKY ROZMERY NUTNÉ DOMEŘAŤ NA PŘIAMO STAVBE
- PRI NEŠPECIFIKOVANÝCH KRITÉRIÁCH MATERIÁĽ. A VÝROB. JE NUTNÉ DODRŽAŤ VYHLÁŠKU SR, PLATNÉ TECH. NORMY A TECH. PŘEDPISY VÝROBCOV
- DŮUH, TYP, ROZMER A FAREBNÉ PŘEVEDENIE OKLADOVY A DĽAŽIEB SA ZREALIZUJE PODĽA KONKRÉTNYCH POŽIADAVIEK INVESTORA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY SLUŽÍ AJ PRE VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA (SP).

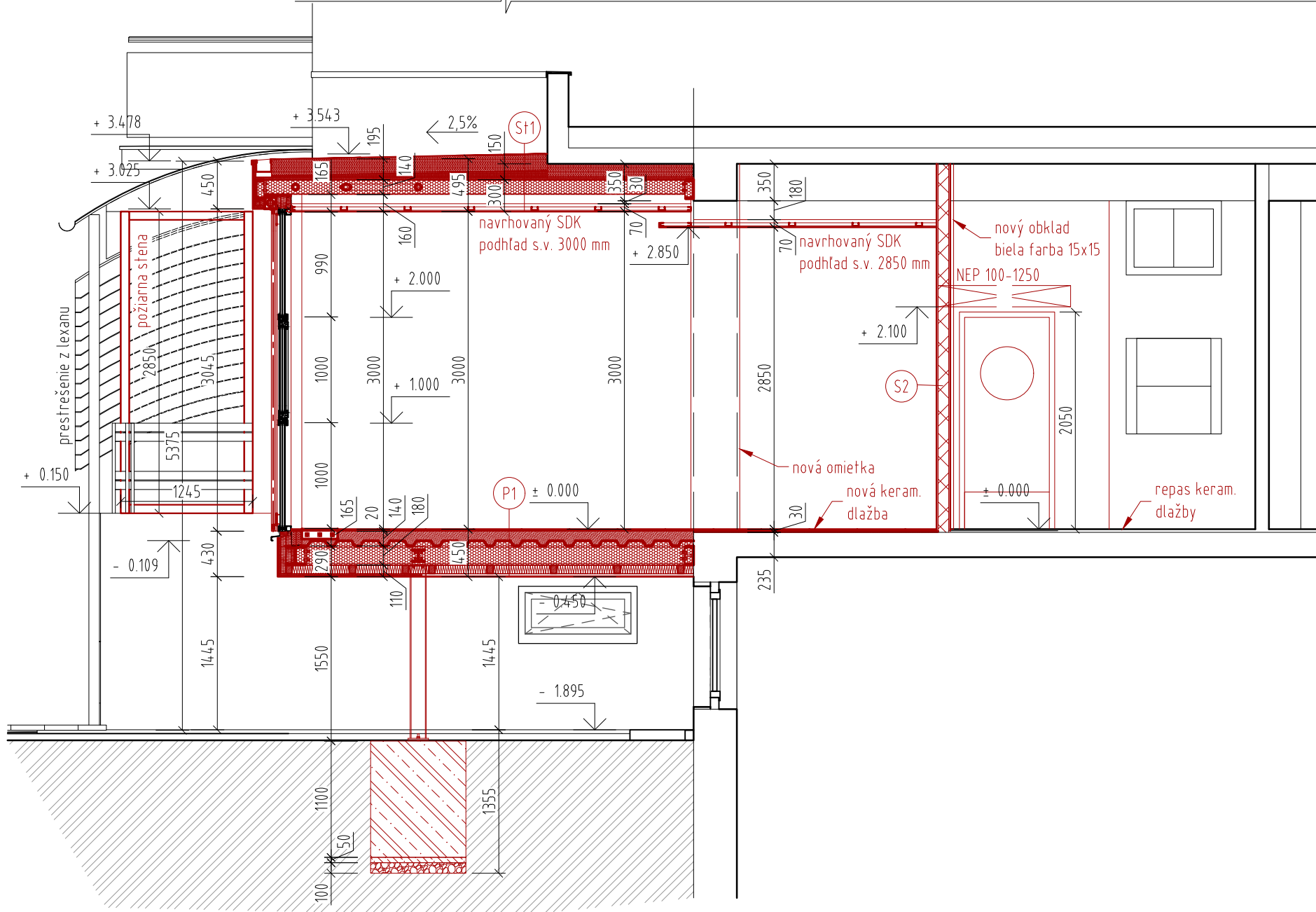
ČÍSLO MIEST.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA MIEST. [m²]	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STIEN	ÚPRAVA STROPOV	POZNÁMKY
1.1	JEDÁLEŇ s časťou pre zamestnancov	60,72	KD	SO+M	SDK	5cm SOKEL
1.2	JEDÁLEŇ - vstupná časť	4,143	KD	SO+M	SDK	5cm SOKEL
1.3	JEDÁLEŇ - prístavba	59,24	KD	SDKs+SO+M	SDK	5cm SOKEL
1.4	VÝDAJ JEDÁL	14,5	KD	KO+SO+OM	M	OBKLAD PO STROP
<u>Prístavba jedálne parametre</u>				KD	keramická dlažba	
	zastavaná plocha	69,3		KO	keramický obklad	
	obytná plocha	59,64		SO	sadrová omietka	
	úžitková plocha	59,64		OM	olejová maľba	
	obostavaný priestor	69,3x4=277,2 m³		M	maľba	
	sv. výška	3m / resp. 2,85 m/		SDKs	sadrokartónová stena	
	najvyšší bod	3,6 m od ±0,000		SDK	sadrokartónový podhlad	
	počet stravníkov - hostí	80				
	počet stravníkov - zamestnancov	16			repas omietok podľa potreby	
	obsluha	1 kuchár, 2 obsluha			repas ker. obkladu podľa potreby a výmaľba všetkých priestorov	

- ## LEGENDA MATERIÁLOV
- | | |
|---|---|
|  | BÚRANÉ KONŠTRUKCIE |
|  | NOVÉ KONŠTRUKCIE |
|  | PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE MUROVANÉ |
|  | PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE ŽELEZOBETÓN |
|  | OSTATNÉ PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE - BEZ ZÁSAHU |
|  | ZEMINA bez rozlíšenia |
|  | ŠTRKOVÝ PODSYP |
|  | PROSTÝ BETÓN, presná špecifikácia vid. časť statika |
|  | ŽELEZOBETÓN, presná špecifikácia vid. časť statika |
|  | MURIVO Z PRESNÝCH POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC |
|  | NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKEJ TVAROVKY hr. 380 P+D |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA, FÚKANÁ PENA |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNKY |
|  | HYDROIZOLÁCIA |
|  | DREVENÉ KONŠTRUKCIE |
|  | OCELOVÉ PROFILY |
|  | OSB 3 DOSKY |

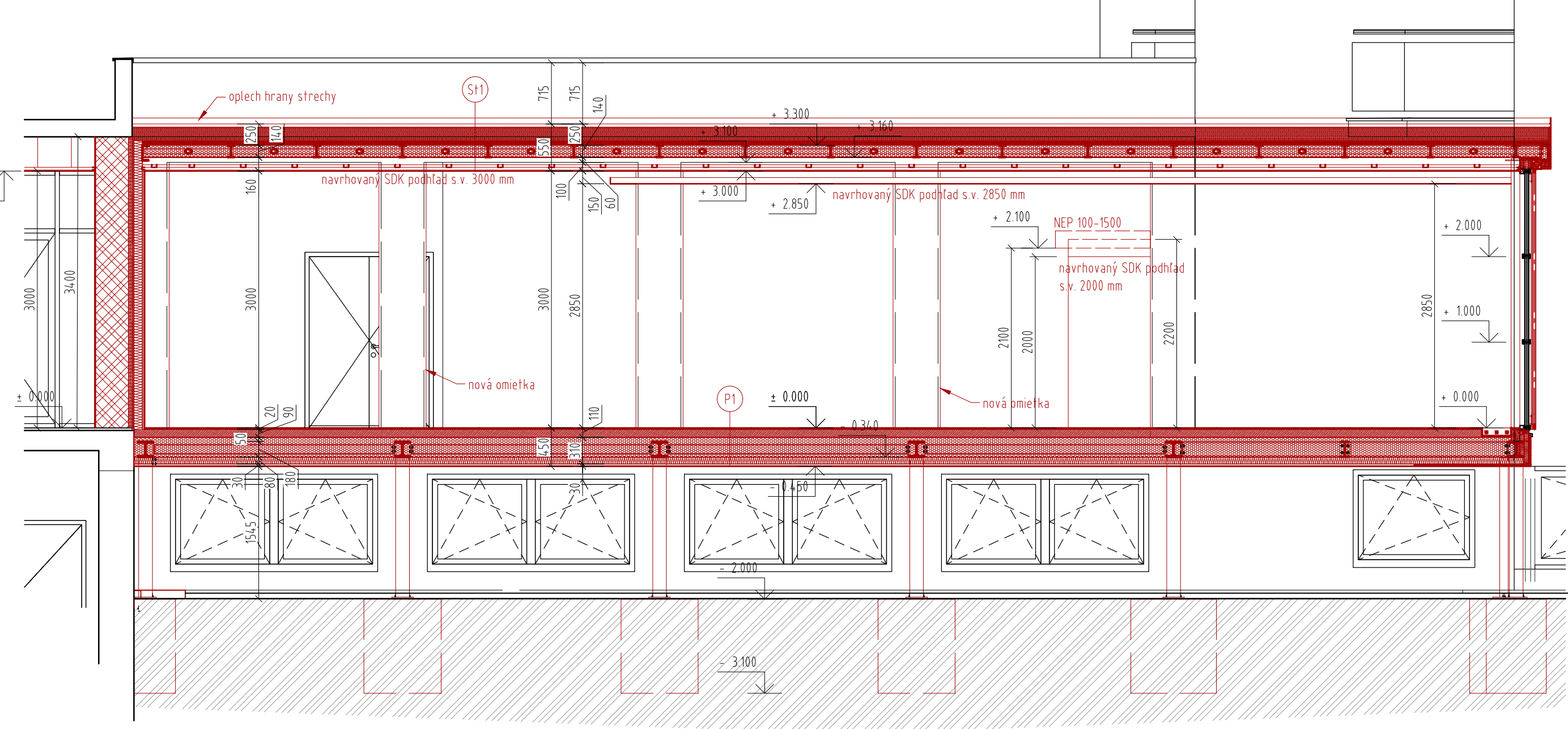


			
		expo AR s.r.o. M. Kideša 309/2 911 015 Trenčín expo@expoar.sk www.expoarar.sk	
NÁZOV PROJEKTU:			
KLÚB MV SR ARCO			
Trenčianske Teplice			
DRUH STAVBY:			
pristavba jedálne			
MIESTO STAVBY:			
ulica 17. novembra 6, 914 511 Trenčianske Teplice k.ú. Trenč. Teplice, p.č. 634, 637, 638, 639			
INVESTOR:			
Kúpeľno-liečebný zariadenie Ministerstva vnútra SR ARCO ulica 17. novembra 6, 914 511 Trenčianske Teplice			
AUTOR NÁVRHU:			
Ing. arch. Lenka Rožníčková			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:			
Ing. arch. Milan Rožník			
VYPRACOVAL:			
Ing. Juraj Majerský			
NÁZOV VÝKRESU:			
Pôdorys jedálne a strechy			
návrhované konštrukcie			
08/2021	1:50	8x4A	D-04
dokum. pre realizáciu stavby			

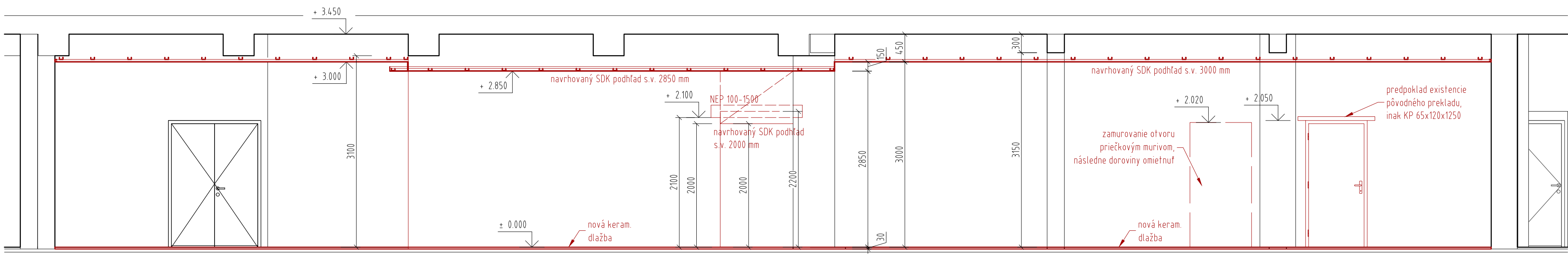
REZ BB - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50



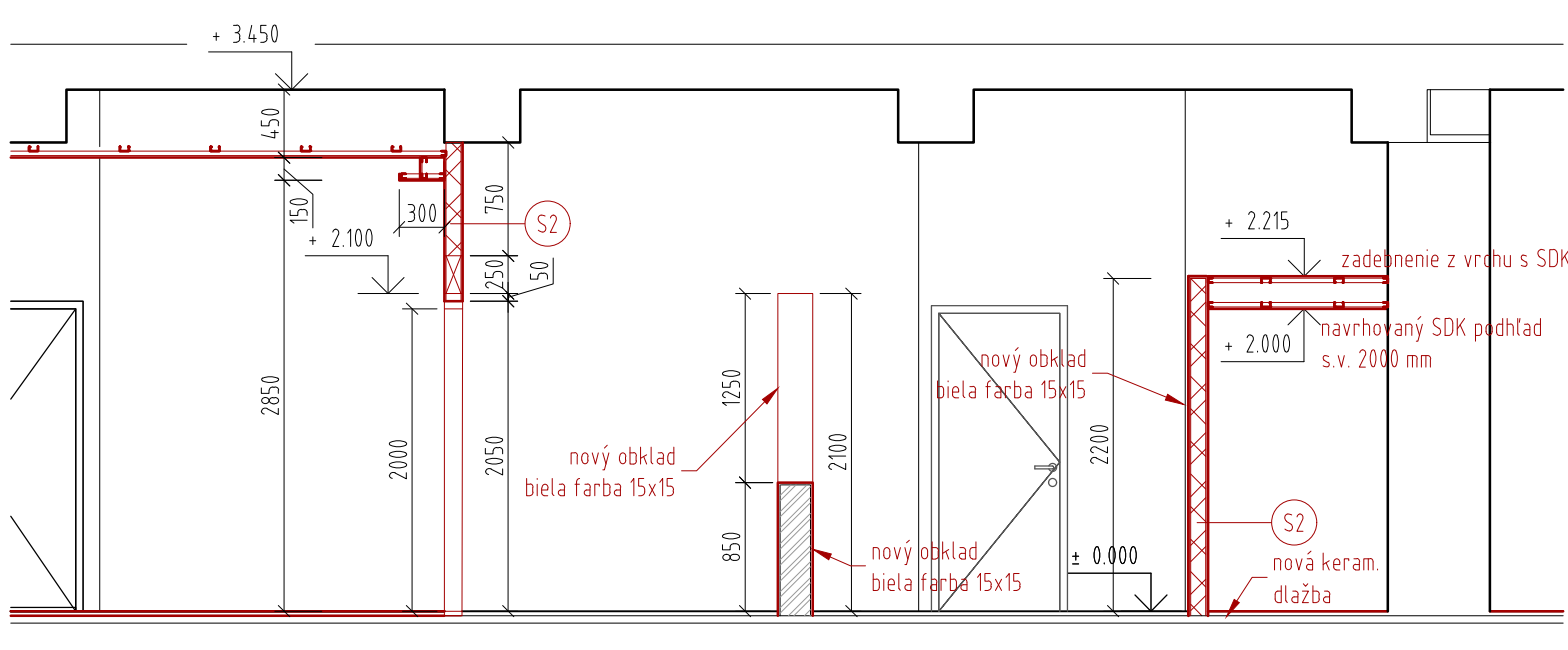
REZ AA - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50



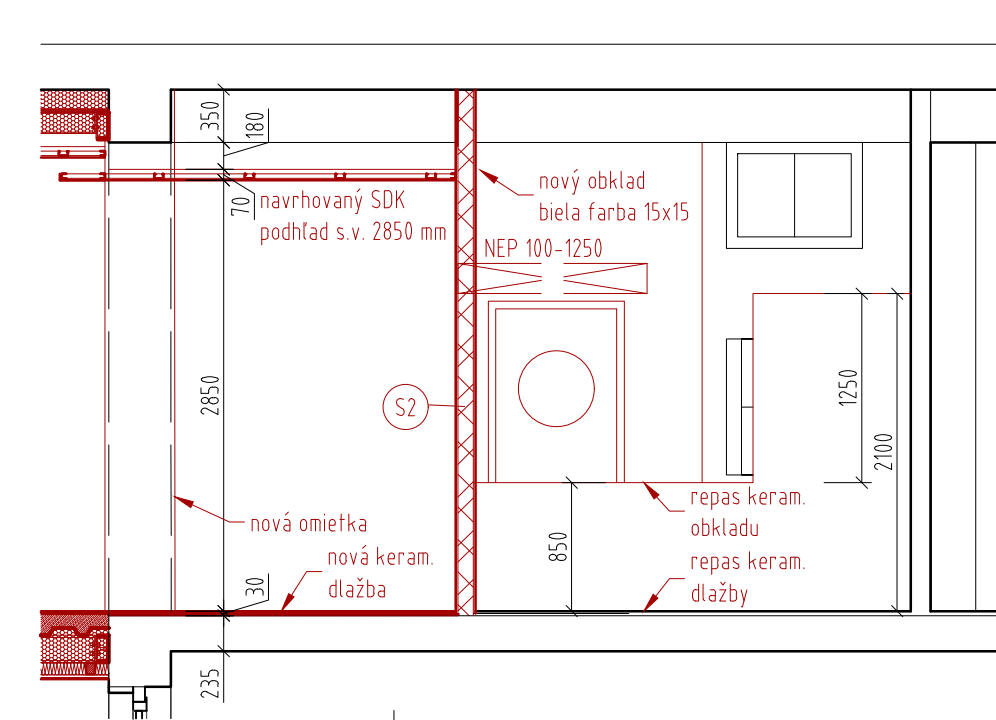
REZ CC - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50



REZ DD - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50

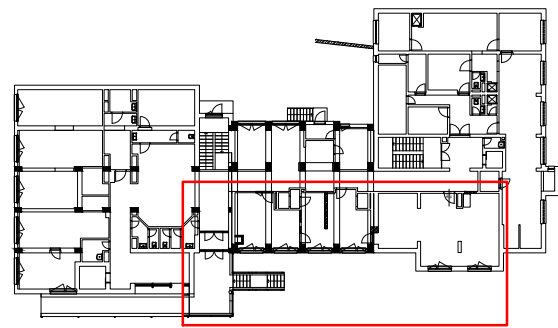


REZ EE - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV

- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE MUROVANÉ
- PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE ŽELEZOBETÓN
- OSTATNÉ PŮVODNÉ KONŠTRUKCIE - BEZ ZÁSAHU
- ZEMINA bez rozlíšenia
- ŠTRKOVÝ PODSYP
- PROSTÝ BETÓN, presná špecifikácia vid. časť statika
- ŽELEZOBETÓN, presná špecifikácia vid. časť statika
- MURIVO Z PRESNÝCH POROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
- NOSNÉ MURIVO Z KERAMICKEJ TVAROVKY hr. 380 P+D
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, FÚKANÁ PENA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERALNEJ VLNÝ
- HYDROIZOLÁCIA
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE
- OCELOVÉ PROFILY
- OSB 3 DOSKY



eA expo AIR s.r.o.
M. Kollá 30/2
911 05 Trenčín
expair@expair.sk
www.expair.sk

NÁZOV PROJEKTU:
**KLÚ MV SR ARCO
Trenčianske Teplice**

DRUH STAVBY:
prístavba jedálne

MIESTO STAVBY:
ulica 17. novembra 6,
914 51 Trenčianske Teplice
k.ú. Trenč. Teplice, p.č. 634, 637, 638, 639

INVESTOR:
Kúpeľno-liečebný ústav
Ministerstva vnútra SR ARCO
ulica 17. novembra 6,
914 51 Trenčianske Teplice

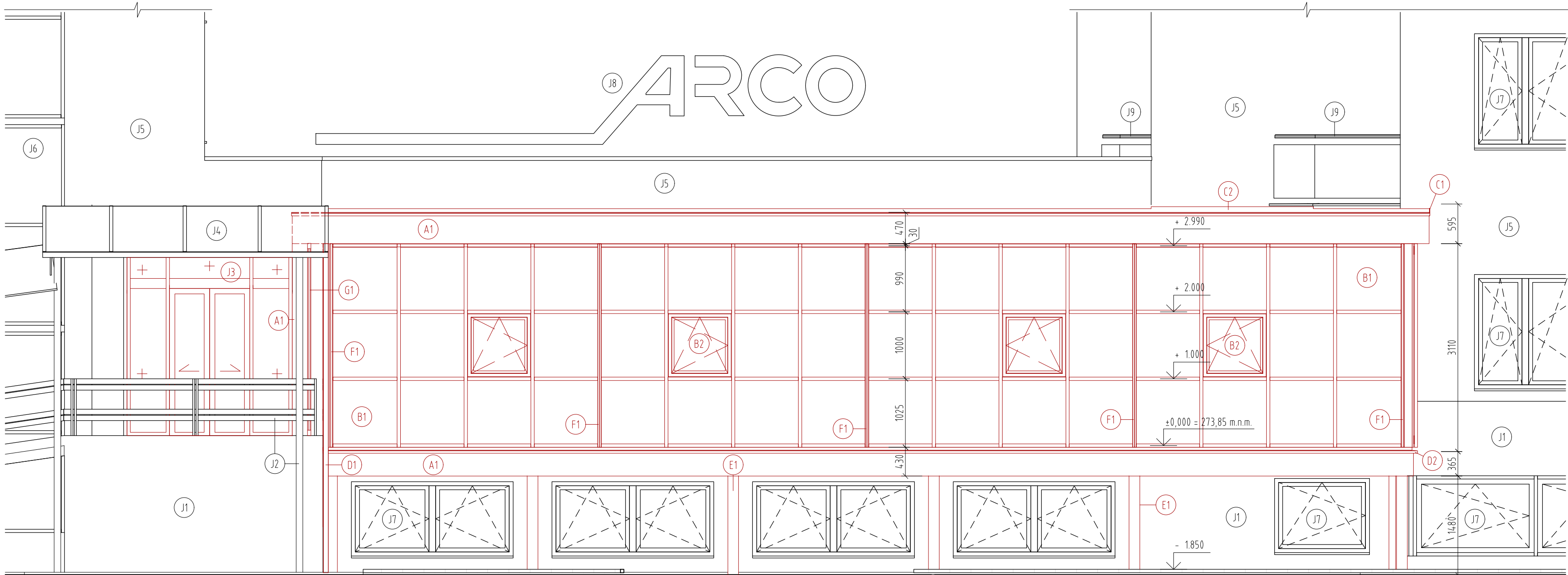
AUTOR NÁVRHU:
Ing. arch. Lenka Rožníková

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:
Ing. arch. Milan Rožník

VYPRACOVAL:
Ing. Juraj Majerský

NÁZOV VÝKRESU:
**Rezy AA, BB, CC, DD, EE
navrhované konštrukcie**

08/2021 1:50 8xA4 D-05
dokum. pre realizáciu stavby



LEGENDA POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- A1 - exteriérová tenkovrstvová omietka
- B1 - presklená fasáda - fixné zasklenie
- B2 - presklená fasáda - otváracie otočno sklopné okno
- C1 - oplechovanie strešnej hrany poplastovaným plechom
- C2 - strešná fólia mPVC
- D1 - zvod z pozinkovaného plechu
- D2 - oplechovanie spodnej hrany fasády hliníkovým plechom
- E1 - ocelový stĺp
- F1 - vodiace lišty tieniacej rolety
- G1 - presklená požiarna stena
- J3 - presklená stena - posuvné vstupné dvere

jestvujúce povrchové úpravy:

- J1 - keramický obklad - kabrinec
- J2 - ocelové konštrukcie zábradlia a prestrešenia
- J4 - prestrešenie - komórkový lexan
- J5 - omietka
- J6 - presklená fasáda - fixné zasklenie
- J7 - okná otváracie sklopné
- J8 - podkonštrukcia loga
- J9 - zábradlia, oplechovanie hrán strechy, ...

- (rovinná béžová farba)
- (rám modrej farby)
- (rám modrej farby)
- (náter modrej farby)
- (šedá farba)
- (náter modrej farby)
- (náter modrej farby)
- (náter šedej farby)
- (modrá farba)
- (sklo + rám modrej farby)
- (sklo + šedá farba)

- (bordovej farby)
- (šedá farba)
- (biela priesvitná farba)
- (béžová farba)
- (sklo + rám modrej farby)
- (sklo + rám modrej farby)
- (modrá farba)
- (modrá farba)

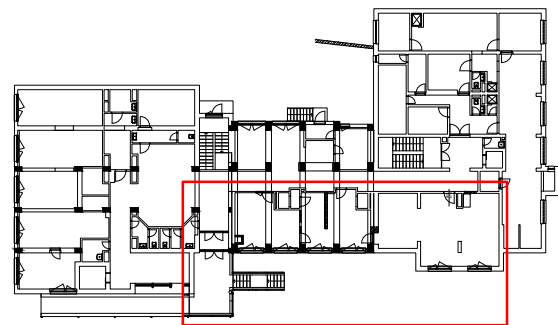
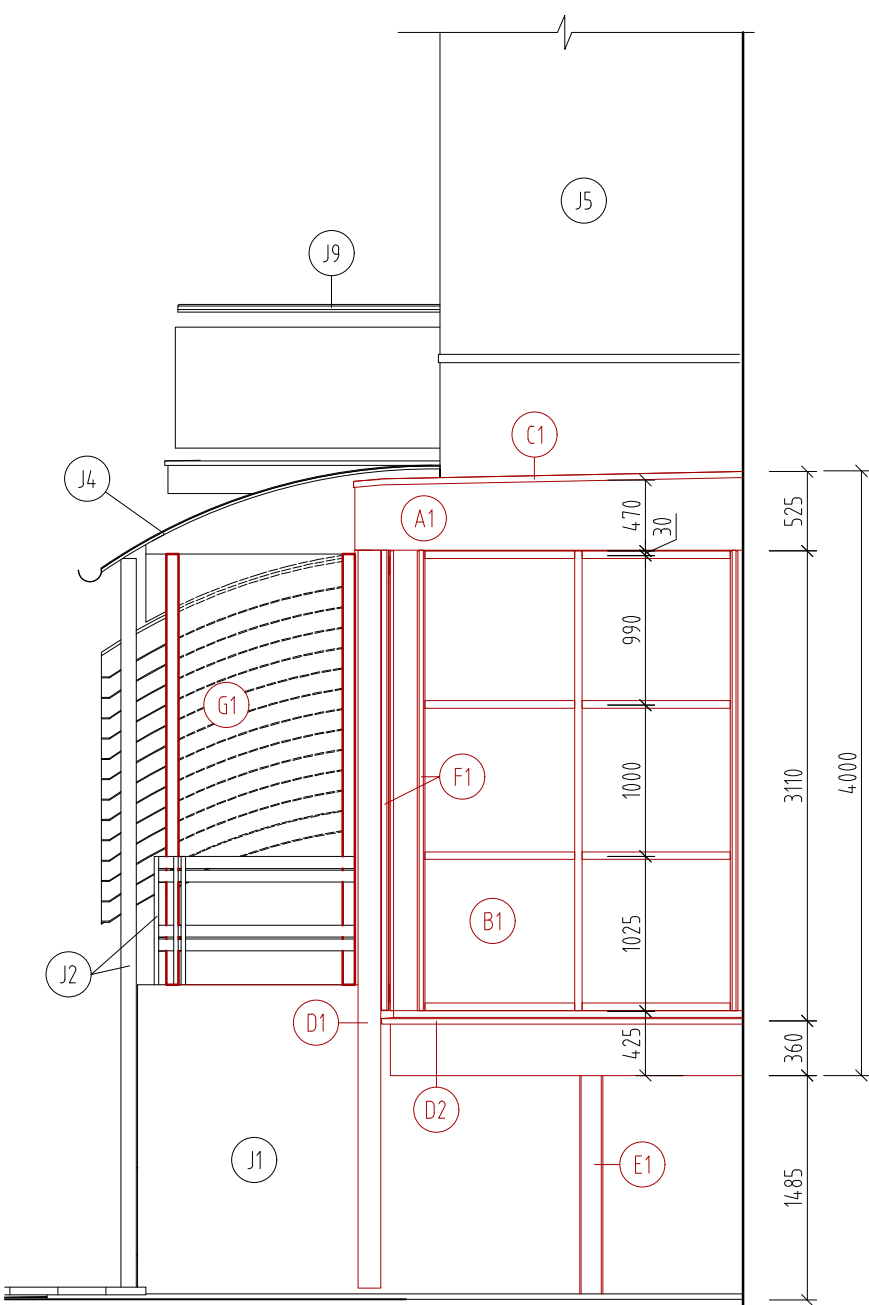
LEGENDA MATERIÁLOV

- BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

POZNÁMKY:

- ±0,000 = 273,850 m.n.m.
- PRED ZAČATÍM STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ VYTÝČIť VŠETKY INŽINIERSKE SIETE
- LÔŽKO POD ZÁKLADOVÝMI PÁTKAMI UPRAVIť VRSTVOU ŠTRKOPIESKU HR. 100 MM A ZHUTNIť!
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE SÚ MONOLITICKÉ Z BETÓNU, VYSTUŽENIE VIď STATIKA /REALIZAČNÝ STUPEŇ/
- PRI SPÁTNÝCH ZÁSYPCH ZHUTNIť ZEMINU PO 15 CM VRSTVÁCH NA HODNOTU 0,25 MPA
- PRI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PRIESKUM, PREHODNOTENIE ZAKLADANIA A MATERIÁLU PRE IZOLÁCIE
- PO REALIZÁCI VÝKOPOV TREBA POSÚDIť ÚNOSNOSť ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY /0,25 Mpa/
- PRI NEVHODNEJ ÚNOSNOSTI ZEMINY JE POTREBNÉ POSÚDIť ZÁKLADY A NADIMENZOVAť ICH NA KONKRÉTNE ZÁKLADOVÉ POMERY
- VŠETKY PRIERAZY CEZ KONŠTRUKCIE MUSIA SPĺŇAť HYDROIZOLAČNÉ TEPELNOIZOLAČNÉ A PROTIPOŽIARNE KRITÉRIA
- PRED REALIZÁCIOU STAVEBNÝCH OTVOROV OVERIť ROZMERY A TECHNICKÉ POŽIADAVKY DODÁVATEĽA VÝPLNÍ OTVOROV
- FAREBNÉ PŘEVEDENIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV BUDE UPRESNENÉ INVESTOROM
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSť ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCIÍ NEODKLADNE INFORMOVAť PROJEKTANTA
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ ZMENY A ÚPRAVY KONŠTRUKČNÉHO RIEŠENIA KONZULTOVAť S PROJEKTANTOM
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ SKUTOČNÉ ROZMERY SKONTROLOVAť NA STAVBE
- VŠETKY STAVEBNÉ A MONTÁŽNE PRÁČE VYKONAť PODĽA TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VÝROBCU
- VŠETKY ROZMERY NUTNÉ DOMEŤAť NA PŘIAMO STAVBE
- PRI NEŠPECIFIKOVANÝCH KRITÉRIÁCH MATERIÁL. A VÝROB. JE NUTNÉ DODRŽAť VYHLÁŠKU SR, PLATNÉ TECH. NORMY A TECH. PŘEDPISY VÝROBCOV
- DRUH, TYP, ROZMER A FAREBNÉ PŘEVEDENIE OBKLADOV A DĽAŽIEB SA ZREALIZUJE PODĽA KONKRÉTNYCH POŽIADAVIEK INVESTORA

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE REALIZÁCIU STAVBY SLUŽI AJ PRE VYDANIE STAVEBNÉHO PŘOVLLENIA (SP).



ea

expo AIR s.r.o.
M. Kollá 30/92
911 05 Trenčín
expair@expair.sk
www.expair.sk

NÁZOV PROJEKTU:

KLÚ MV SR ARCO
Trenčianske Teplice

DRUH STAVBY:

prístavba jedálne

MIESTO STAVBY:

ulica 17. novembra 6,
914 51 Trenčianske Teplice
k.ú. Trenč. Teplice, p.č. 634, 637, 638, 639

INVESTOR:

Kúpeľno-liečebný ústav
Ministerstva vnútra SR ARCO
ulica 17. novembra 6,
914 51 Trenčianske Teplice

AUTOR NÁVRHU:

Ing. arch. Lenka Rožníková

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Milan Rožník

VÝPRAVOVAL:

Ing. Juraj Majerský

NÁZOV VÝKRESU:

Pohľad čelný, bočný
navrhované konštrukcie

08/2021 1:50 8xA4

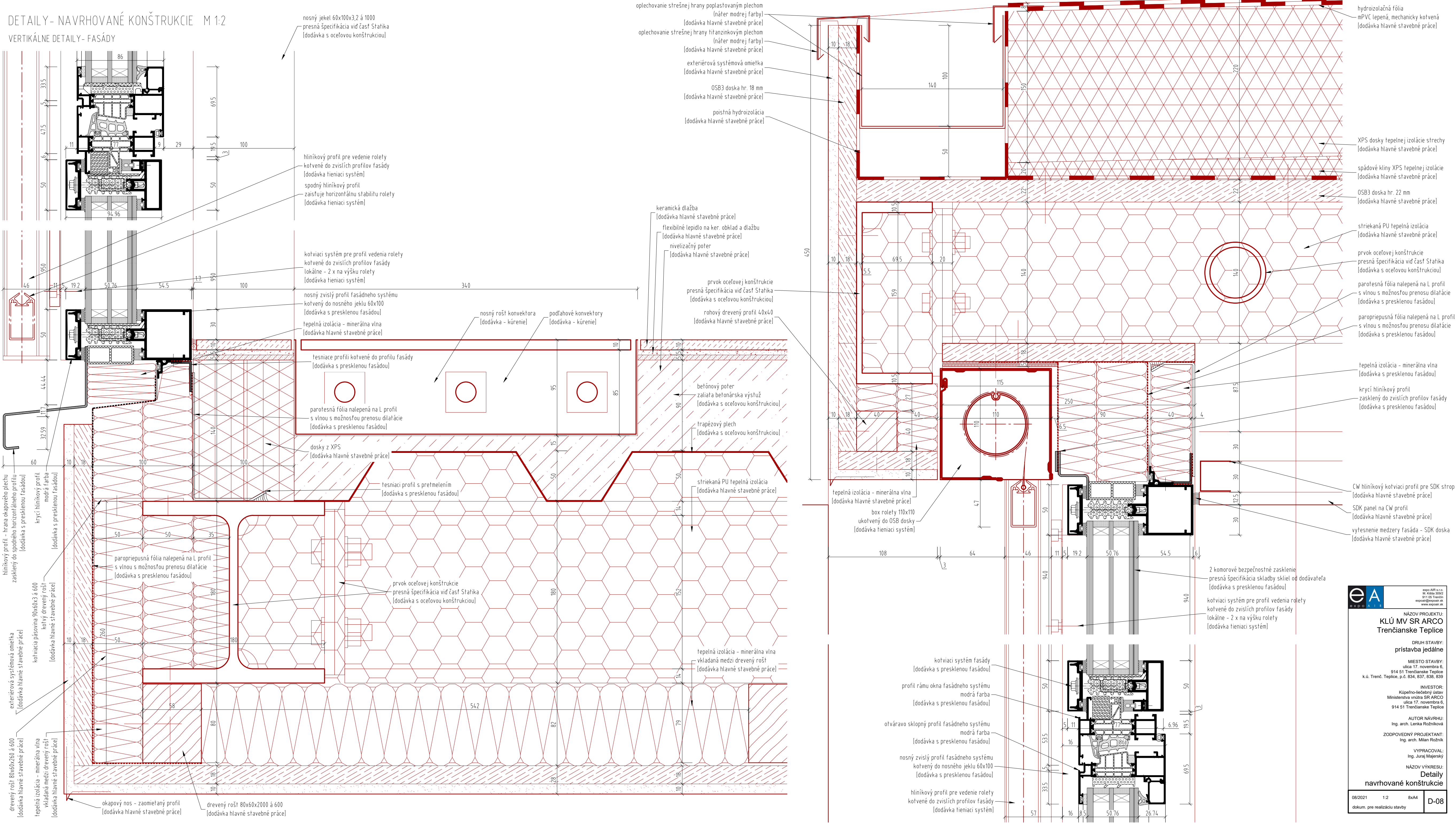
D-06

dokum. pre realizáciu stavby

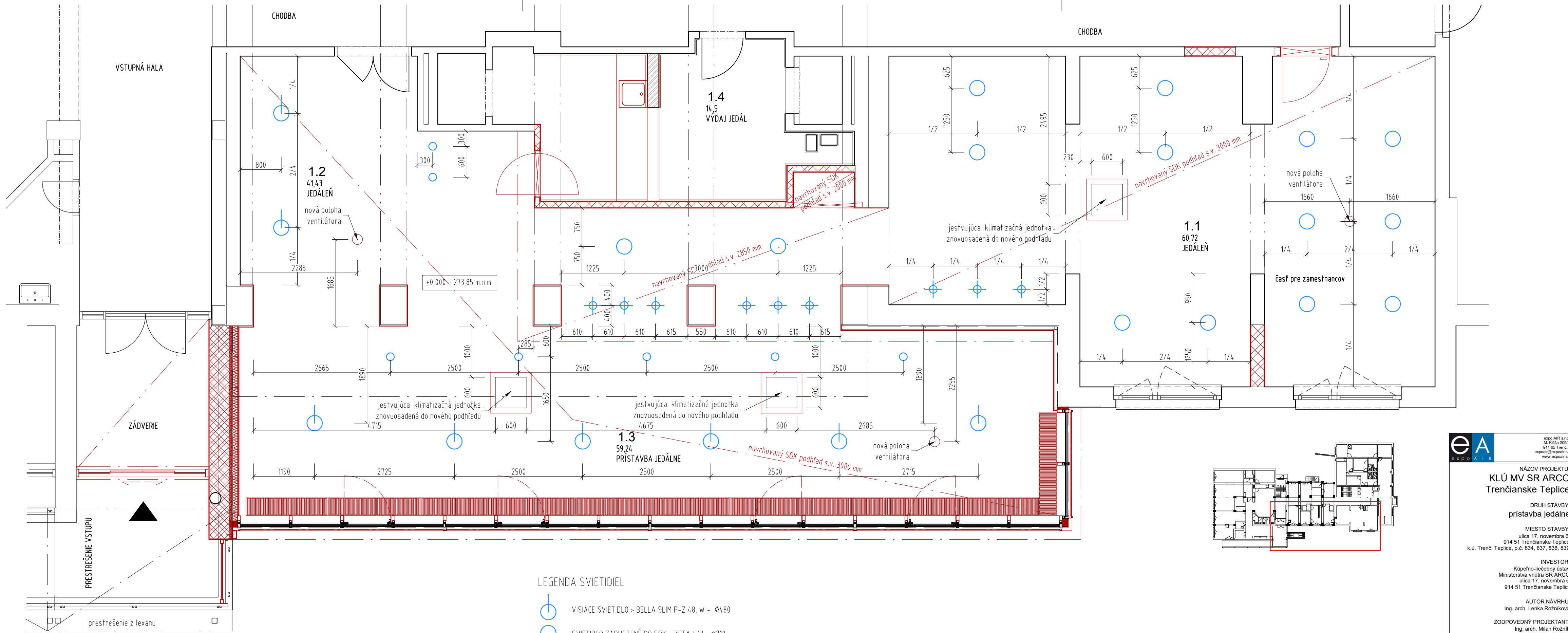


DETAILY- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:2

VERTIKÁLNE DETAILY- FASÁDY

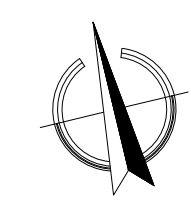
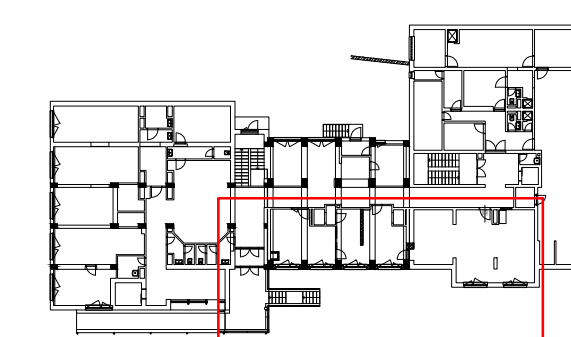


eA exp. AIR s.r.o. 17. Kila 3092 911 05 Trenčín exp@expair.sk www.expair.sk			
NÁZOV PROJEKTU: KLÚ MV SR ARCO Trenčianske Teplice			
DRUH STAVBY: prístavba jedálne			
MIESTO STAVBY: ulica 17. novembra 6, 914 51 Trenčianske Teplice k.ú. Trenč. Teplice, p.č. 634, 637, 636, 639			
INVESTOR: Kúpeľno-liečebný ústav Ministerstva vnútra SR ARCO ulica 17. novembra 6, 914 51 Trenčianske Teplice			
AUTOR NÁVRHU: Ing. arch. Lenka Rožníková			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Milan Rožník			
VYPRACOVAL: Ing. Juraj Majerský			
NÁZOV VÝKRESU: Detaily navrhované konštrukcie			
08/2021	1:2	8xA4	D-08
dokum. pre realizáciu stavby			



PÔDORYS STROPU JEDÁLNE - NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE M 1:50

- LEGENDA SVIETIDIEL
- ⊙ VISAČIE SVIETIDLO > BELLA SLIM P-Z 48, W - Ø480
 - SVIETIDLO ZAPUSTENÉ DO SDK > ZETA L, W - Ø210
 - ⊕ PRISADENÉ SVIETIDLO > TINY W - Ø78
 - SVIETIDLO ZAPUSTENÉ DO SDK > ZERO M, W - Ø83



ea

expoAIR s.r.o.

911 05 Trenčín

expair@expair.sk

www.expair.sk

NÁZOV PROJEKTU:

KLÚ MV SR ARCO

Trenčianske Teplice

DRUH STAVBY:

prístavba jedálne

MIESTO STAVBY:

ulica 17. novembra 6,

914 51 Trenčianske Teplice

k.ú. Trenč. Teplice, p.č. 834, 837, 838, 839

INVESTOR:

Kúpeľno-liečebný ústav

Ministerstva vnútra SR ARCO

ulica 17. novembra 6,

914 51 Trenčianske Teplice

AUTOR NÁVRHU:

Ing. arch. Lenka Rožníková

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:

Ing. arch. Milan Rožník

VÝPRACOVAL:

Ing. Juraj Majerský

NÁZOV VÝKRESU:

Pôdorys stropu jedálne

navrhované konštrukcie

08/2021

1:50

3x A4

dokum. pre realizáciu stavby

D-09