

TABULKA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ

PRVEK	PROFIL	TLOUŠŤKA	DELKA	PLOCHA	POČET	CELKOVÁ PLOCHA	POZNÁMKY
	Š/v [mm]	[mm]	[mm]	[m²]	[ks]	[m²]	
TR 01	80/80		2050	0,669	8	5,352	
TR 02	140/160		2050	1,275	4	5,100	
TR 03	120/120		2050	1,013	8	8,104	
TR 04	130/100		2050	0,969	1	0,969	
TR 05	120/100		1050	0,486	8	3,888	
TR 06	60/90		1250	0,386	8	3,088	
SL 01	80/80		1750	0,573	8	4,584	
SL 02	120/120		1300	0,653	8	5,224	
SL 03	100/100		750	0,320	8	2,560	
SL 04	120/120		1150	0,581	1	0,581	
SL 05	100/120		1050	0,486	4	1,944	
PR 01	~20					27,880	OPLÁSTĚNÍ ČTYŘECOVÉ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI VĚŽÍČKY
PR 02	~20					11,880	OPLÁSTĚNÍ OSMISTĚNNÉ ČÁSTI VĚŽÍČKY
PR 03	~20					9,763	STŘECHA POBITÍ
PR 04	△ 35/20					3,787	ZOBNÉ PRVKY TROJÚHELNÍKOVÉHO TIARU
PR 05	~20		1500	0,370	8	2,960	POBITÍ HRAN NÁROŽNÍ ČTYŘECOVÁ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI
PR 06	16		700	0,280	14	3,920	VĚTRACÍ OTVOR KŘÍCI PRKNA
PR 07	20		200	0,679	2	1,358	LEMOVÁNÍ DVEŘÍ VĚTRACHO OTVORU
PR 08	~20		2100	0,504	4	2,016	VODODROBNÉ POBITÍ ČTYŘECOVÉ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI
PR 09	~20		2300	0,690	4	2,760	ŠIKMÉ POBITÍ ŘÍMSY MEZI ČTYŘEC. A OSMIST. ČÁSTI
PR 10	~20		0,360	0,360	8	2,880	ŠIKMÉ POBITÍ ŘÍMSY MEZI OSMIST. ČÁSTI A STŘECHOU
PR 11	~20			0,078	16	1,248	SVISLE POBITÍ HRAN OSMISTĚNU
PR 12	~20			1,000	4	4,000	ČÁSTI PARAPETU POD OKNY (ODHAD)
PR 13	~20					70,224	ČTYŘECOVÁ PODSTŘEŠNÍ ČÁST VĚŽÍČKY

POZNÁMKA:

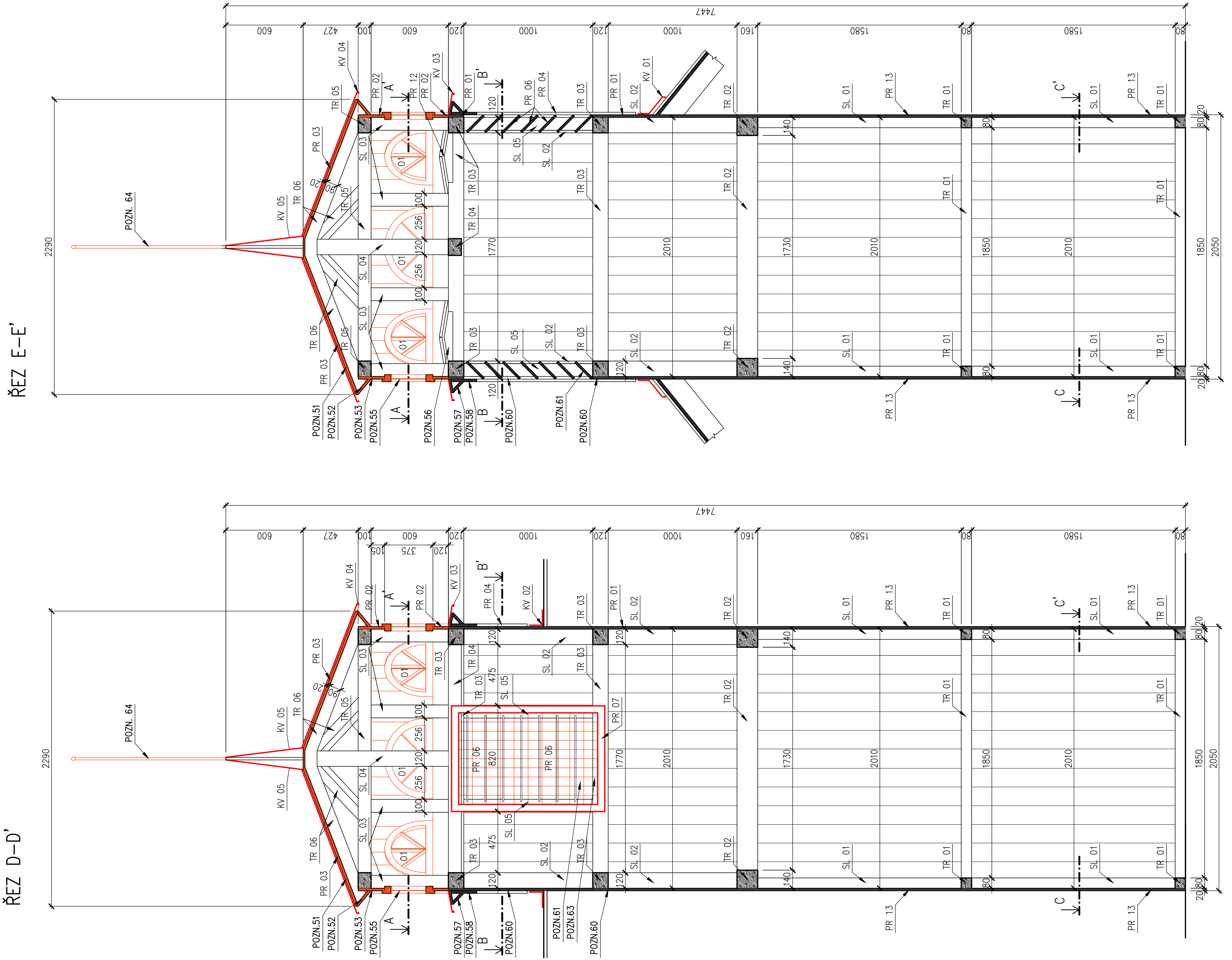
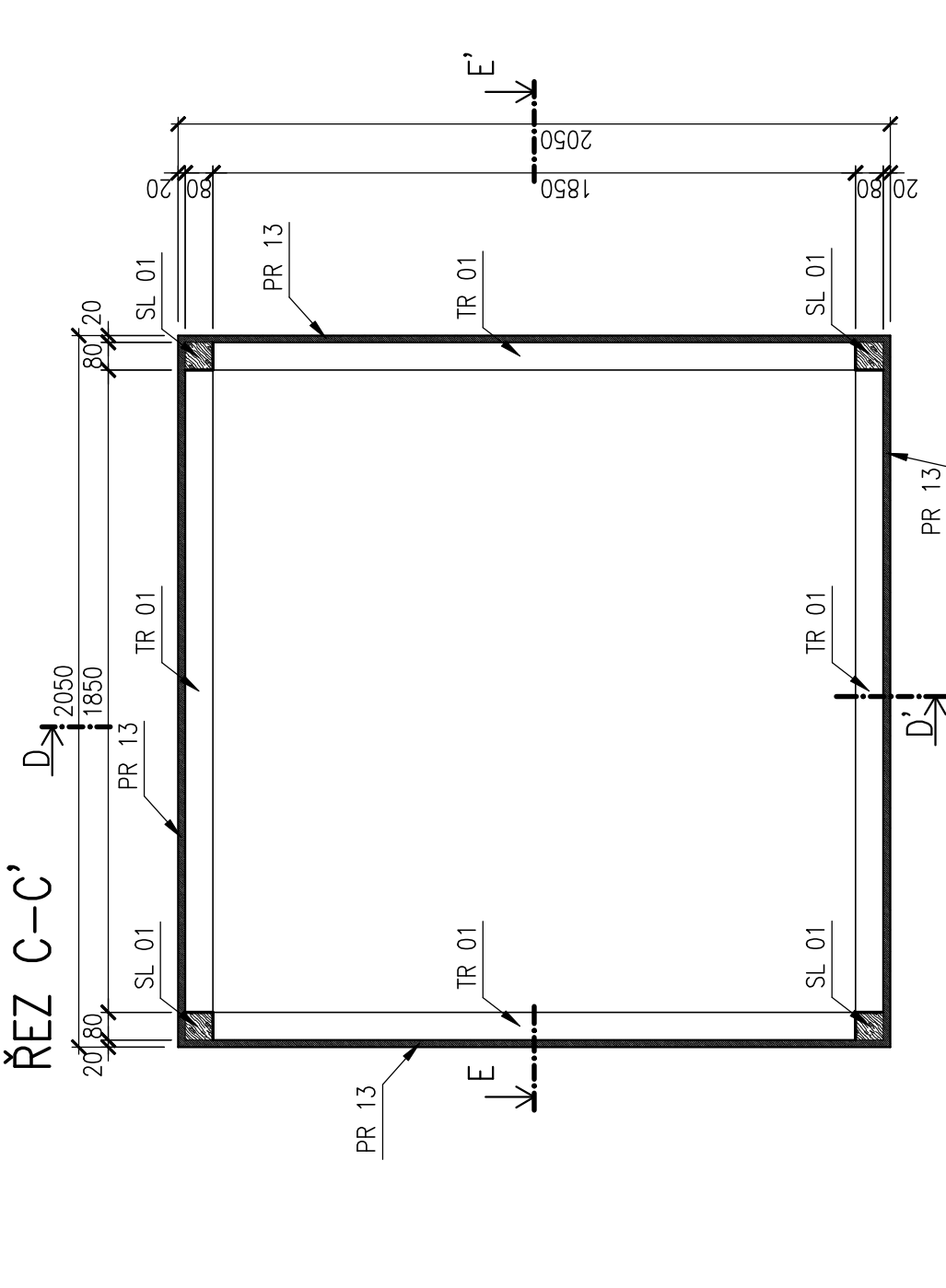
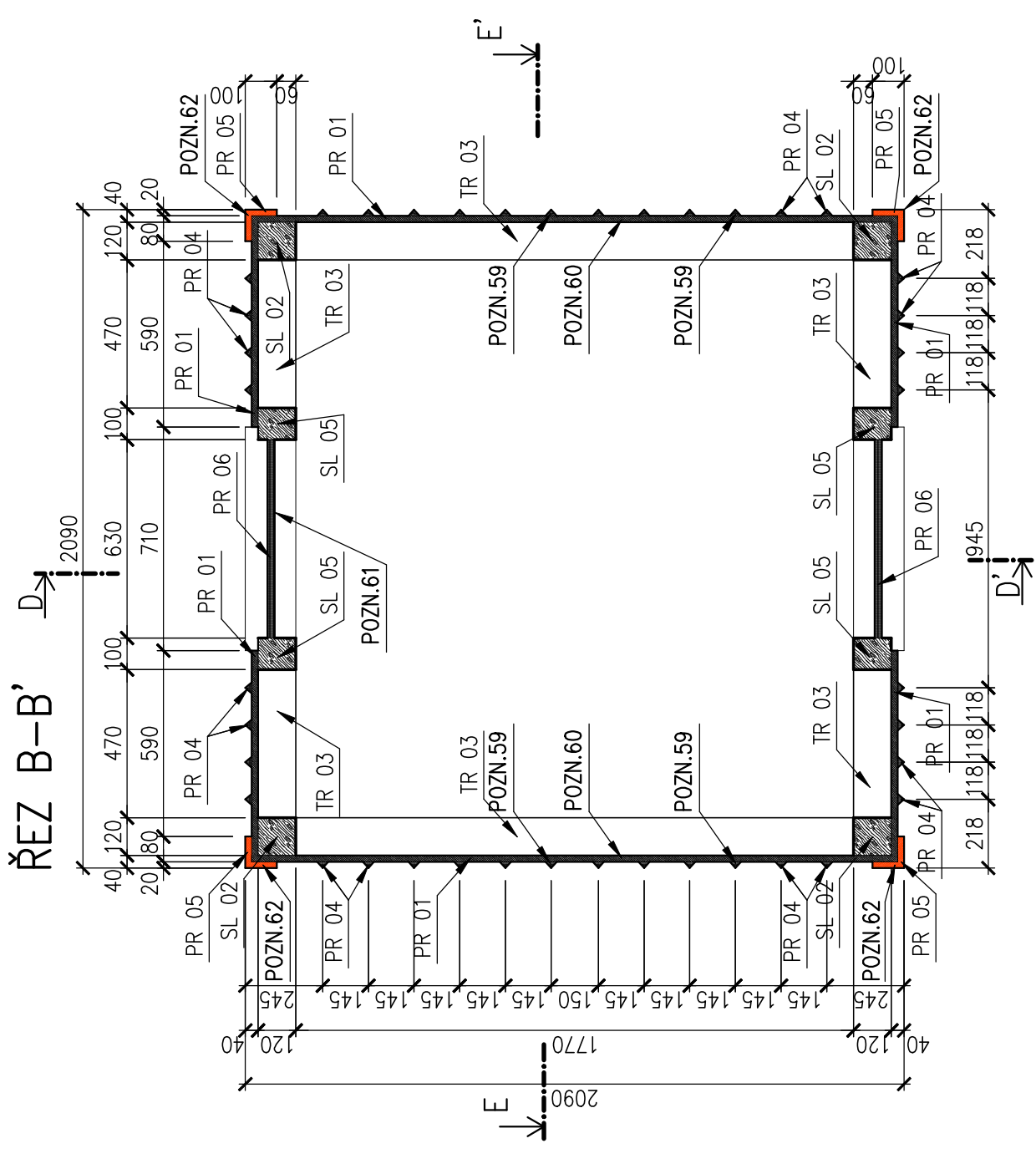
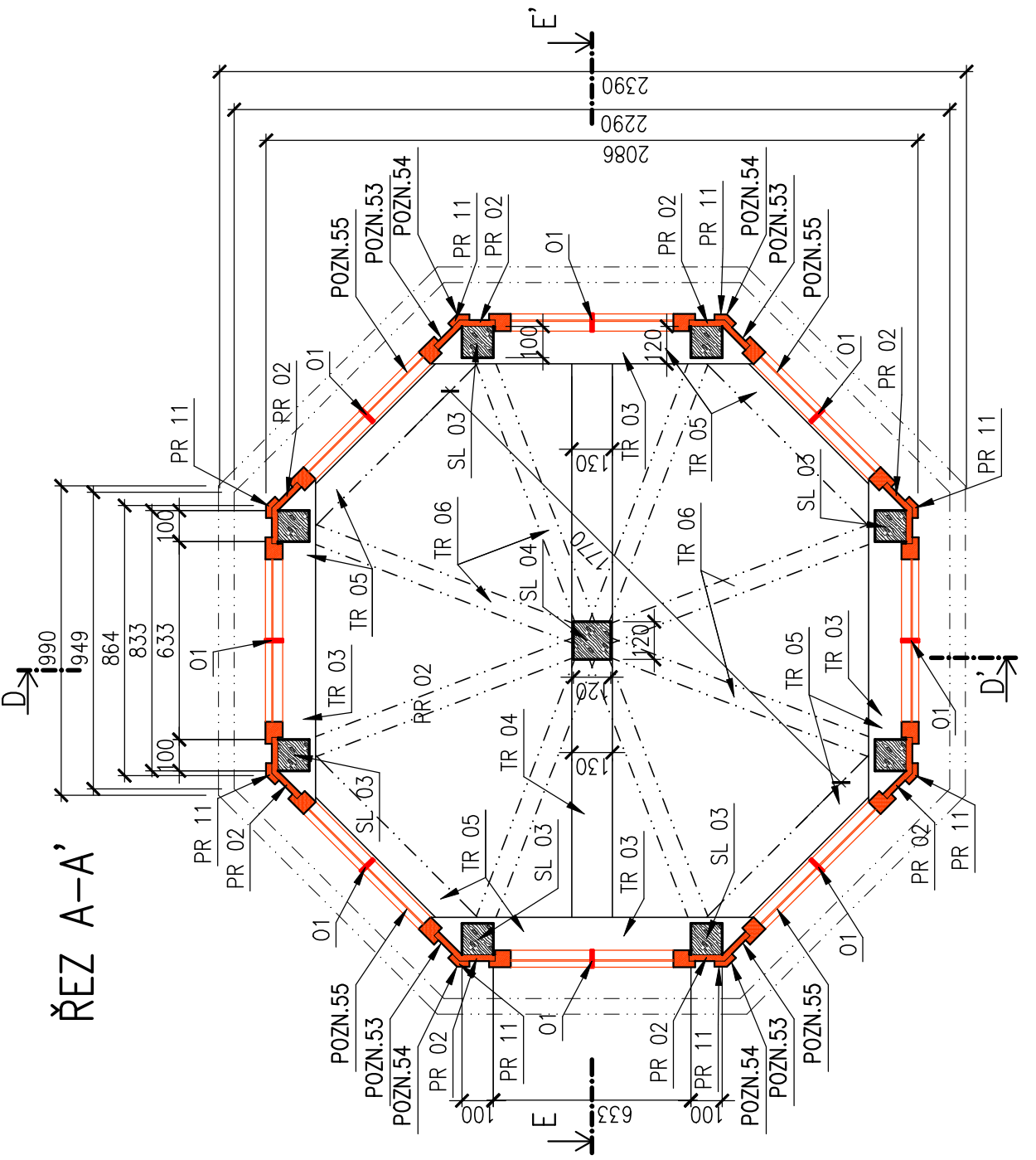
- POZN. – VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY (NOVÉ, STAVAJÍCÍ) BUDOU OBROUŠENY A NAŘEZY BEZBARVOU IMPREGNACÍ PROTI HOUBAM, PLISNIM A DŘEVOKAZNÝM ŠKODLÍČM (NAPŘ. LIGNOFIX, BOCHEMIT)
- POZN. – VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY (NOVÉ, STAVAJÍCÍ) BUDOU Z VENKOVNÍ STRANY OPATŘENY BAREVNÝM NÁTĚREM (LAZUROU) V BARVĚ DLE INESTORA A ODBORU PAMÁTKOVÉ PÉČE
- POZN. – BUDE INSTALOVÁN NOVÝ HROMOSKOD, MATERIÁL JIMACÍ SOUSTAVY VĚTNĚ SYDODŮ DRÁT AMÁSI: ø8 mm
- POZN.51 – NOVÉ DŘEVĚNÉ POBITÍ STŘECHY Z PRKEN TL. cca 18 – 20 mm
- POZN.52 – NOVÉ DŘEVĚNÉ ŠIKMÉ POBITÍ MEZI OSMISTĚNOU ČÁSTÍ A STŘECHOU Z PRKEN TL. cca 18 – 20mm
- POZN.53 – NOVÉ DŘEVĚNÉ POBITÍ OSMISTĚNNÉ ČÁSTI VĚŽÍČKY Z PRKEN TL. cca 18 – 20 mm
- POZN.54 – NOVÉ DŘEVĚNÉ SVISLE POBITÍ HRAN OSMISTĚNU Z PRKEN TL. cca 18 – 20 mm
- POZN.55 – NOVÉ (REPASOVANÉ) DŘEVĚNÉ OKNO S JEDNODUCHÝM ZASKLENÍM (VIZ DETAIL OKNA 01), OTEVÍRACÍ VEN S POUSÍTKOU PROTI ÚPLNĚMU VÝKLOPENÍ
- POZN.56 – ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ PARAPETU POD OKNA ZA NOVÉ
- POZN.57 – ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA POŠKOZENÉHO ŠIKMÉHO POBITÍ ŘÍMSY MEZI ČTYŘECOVOU A OSMISTĚNOU ČÍSTÍ Z PRKEN TL. cca 18 – 20 mm
- POZN.58 – ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA POŠKOZENÉHO VODODROBNÉHO POBITÍ ČTYŘECOVÉ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI Z PRKEN TL. cca 18 – 20 mm
- POZN.59 – ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA ZDOBNÝCH TROJÚHELNÍKOVÝCH PRVKŮ POBITÍ ČTYŘECOVÉ ČÁSTI
- POZN.60 – ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KRYVICH VĚTRACÍ OTVOR Z PRKEN TL. cca 18 – 20 mm
- POZN.61 – ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ KRYVICH VĚTRACÍ OTVOR Z PRKEN TL. cca 16 mm
- POZN.62 – NOVÉ DŘEVĚNÉ POBITÍ HRAN NÁROŽNÍ ČTYŘECOVÉ NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI Z PRKEN TL. cca 18 – 20 mm
- POZN.63 – MONTÁŽ NOVÉ SÍTKY PROTI HAYZU S DŘEVĚNÝM RÁMEM Z VNITŘNÍ STRANY DO PROSTORŮ VĚŽÍČKY.
- POZN.64 – NOVÁ JIMACÍ TÍČ HROMOSKODU VIZ VÝKRES HROMOSKODU 3.10.

LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- KV 01 – NOVÉ SPODNÍ OPLECHOVÁNÍ DŘEVĚNÉ VĚŽÍČKY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STŘECHU
- KV 02 – NOVÉ BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ DŘEVĚNÉ VĚŽÍČKY V MÍSTĚ NÁPOJENÍ NA STŘECHU
- KV 03 – NOVÉ OPLECHOVÁNÍ ŘÍMSY DŘEVĚNÉ VĚŽÍČKY
- KV 04 – NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘECHY DŘEVĚNÉ VĚŽÍČKY
- KV 05 – NOVÉ OPLECHOVÁNÍ JIMACÍ TYČE DŘEVĚNÉ VĚŽÍČKY

LEGENDA MATERIÁLŮ

- DŘEVĚNÝ TRAM, SLOUP PŮVODNÍ
- DŘEVĚNÁ PRKNA PŮVODNÍ
- DŘEVĚNÁ PRKNA NOVÁ



ŘEZ E-E'

ODP.PROJEKTANT

Ing. Karel Greiner

VYPRACOVAL

Ing. Marián Zach

STATUM

PROJEKČNÍ STAVBA A STAVBA STAVBY, TECHNICKÁ DOKUMENTACE

KOLODOUBSKÝ / LIDICKÁ 31/18, BILINA 418 01

INVESTOR

Město Bilina, Brežňanská 50/4, Bilina 418 31

NAZEV

OPRAVA FASÁDY A STŘECHY

TĚLOVICVNÝ ZŠ LIDICKÁ

VÝKRES

DŘEVĚNÁ VĚŽÍČKA – PŮDORYSY, ŘEZY

NOVÝ STAV

FORMÁT

8 x A4

DATUM

5/2017

STUPĚŇ

DPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

40/2016

ČÍSLO VÝKRESU

3.1