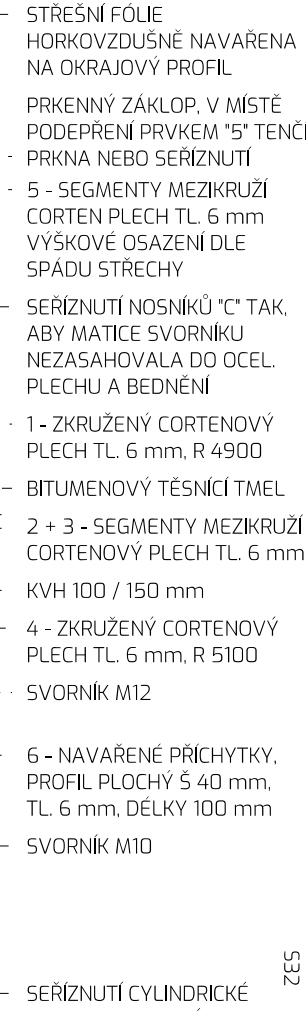
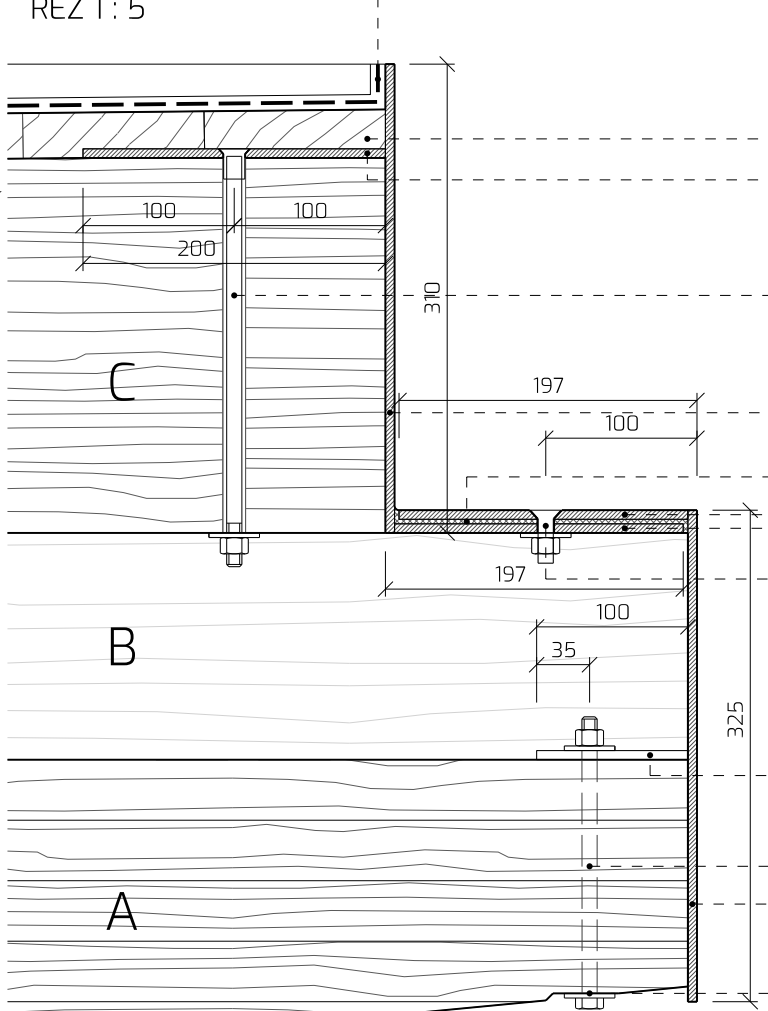
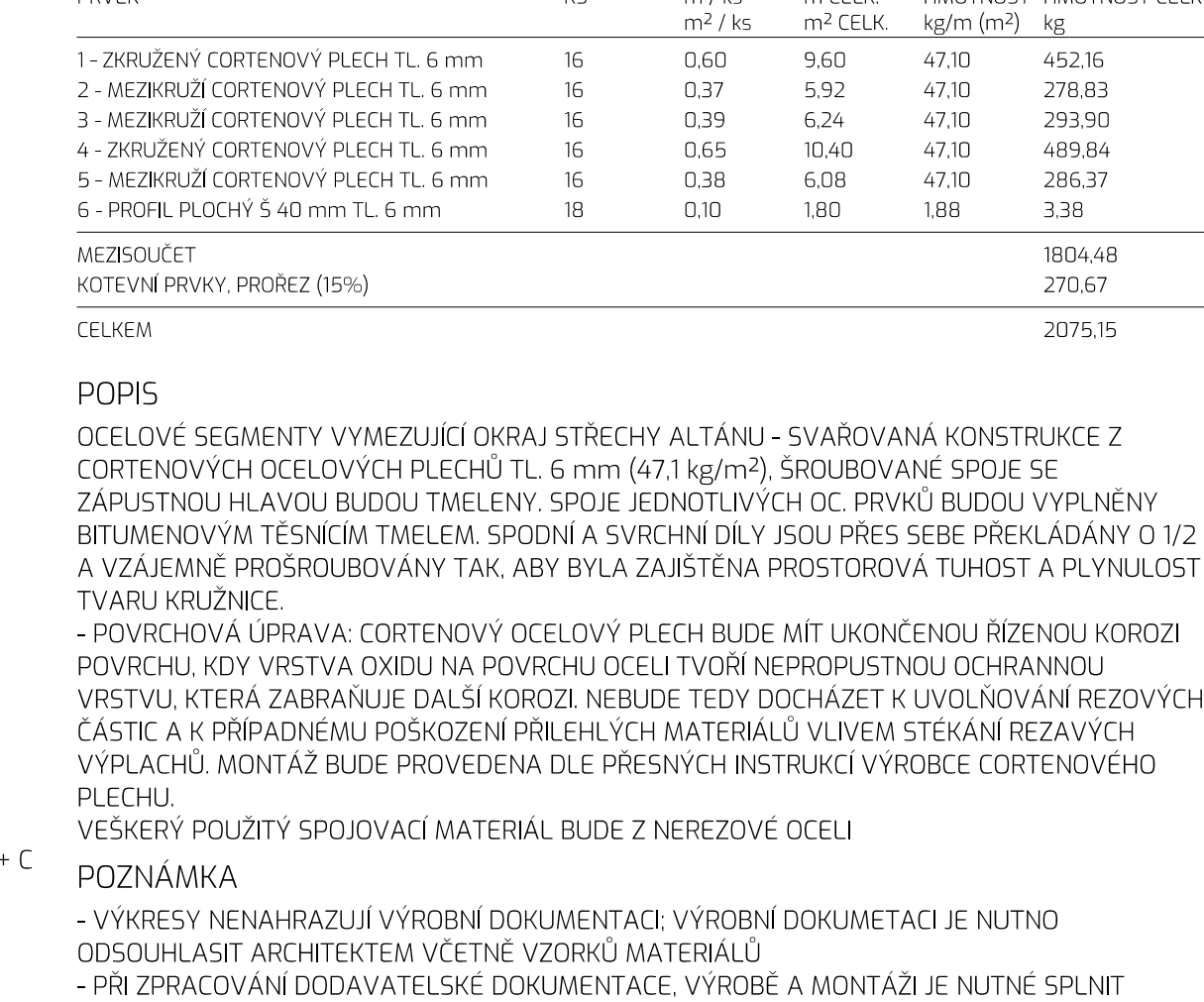
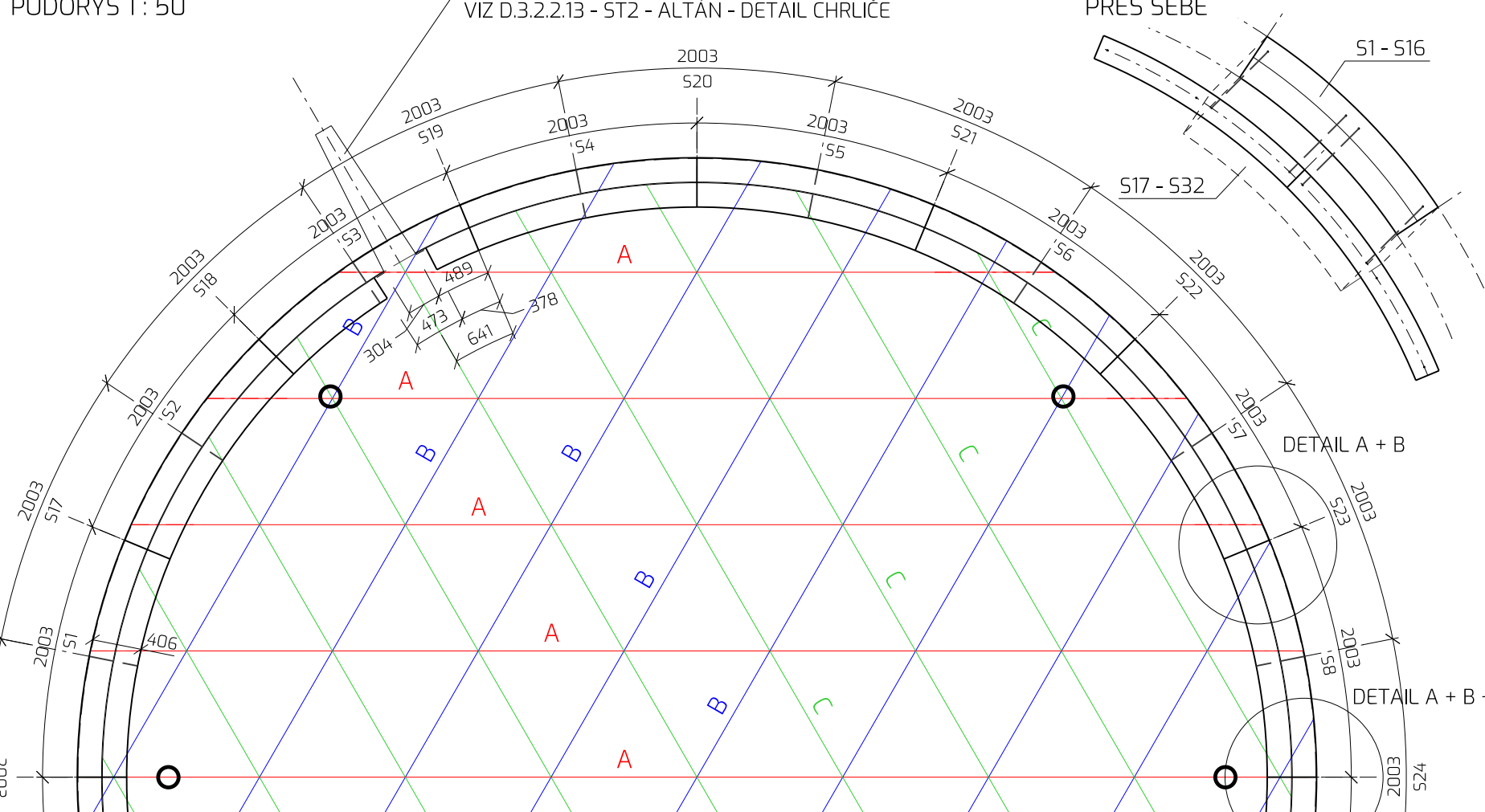


REZ 1:5



PŪDORYS 1:50



1-ZKRUŽENÝ CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm, R 4900

LEPENÝ LAMELOVÝ PRŮŘEZ BSH Š 100 mm

5 CYLINDRICKYM SPODNÍM NÁBEHEM

SVORNÍK M10

6 - NAVARENÉ PRÍCHYTKY, PROFIL PLOCHÝ Š 40 mm, TL. 6 mm, DÉLKY 100 mm

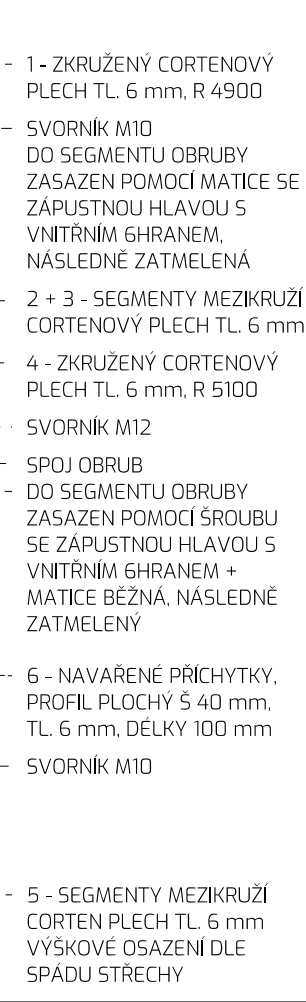
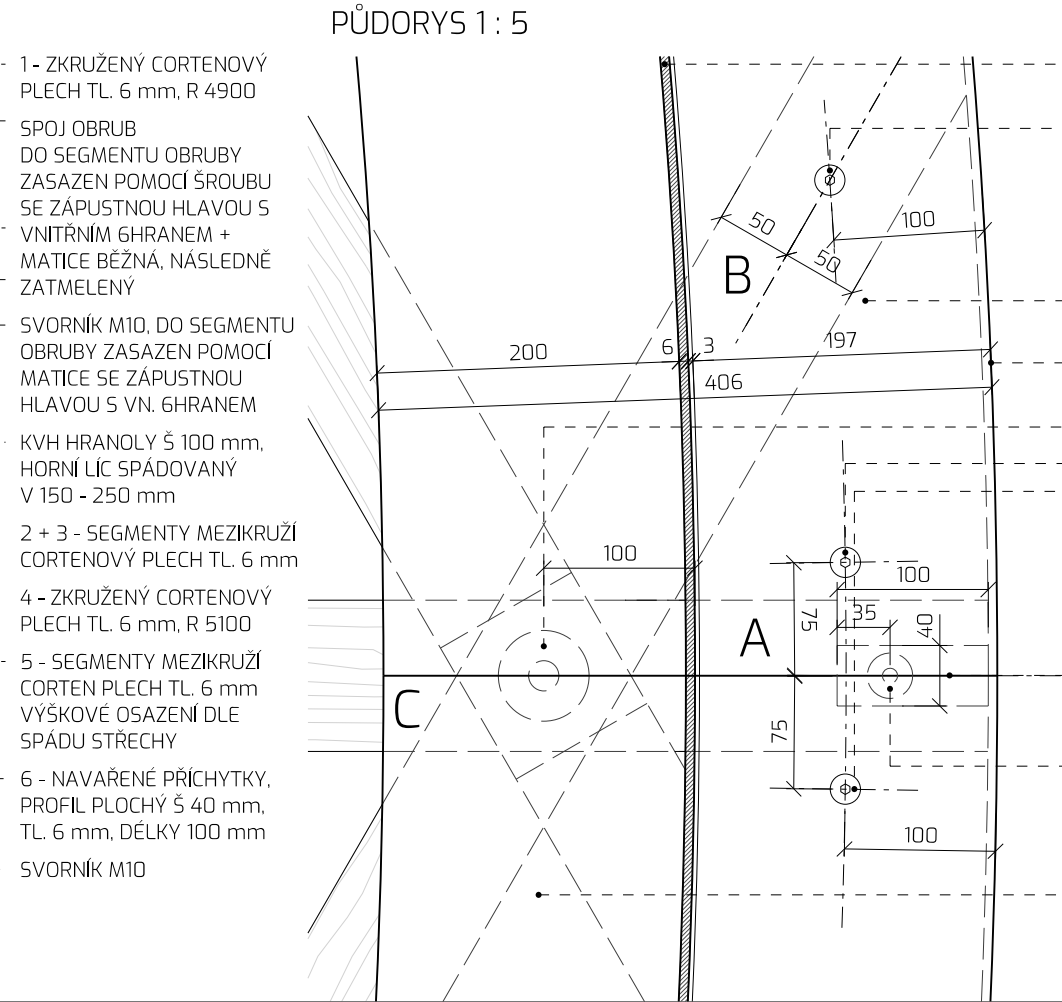
SPOJ OBRUB DO SEGMENTU OBRUBY ZASAZEN POMOCÍ ŠROUBU SE ZAPUŠTNOU HLAVOU S VNITRNÍM GHANEM + MATICE BEŽNÁ, NÁSLEDNĚ ZATMELENÝ

SVORNÍK M10 DO SEGMENTU OBRUBY ZASAZEN POMOCÍ MATICE SE ZAPUŠTNOU HLAVOU S VNITRNÍM GHANEM, NÁSLEDNĚ ZATMELENÁ

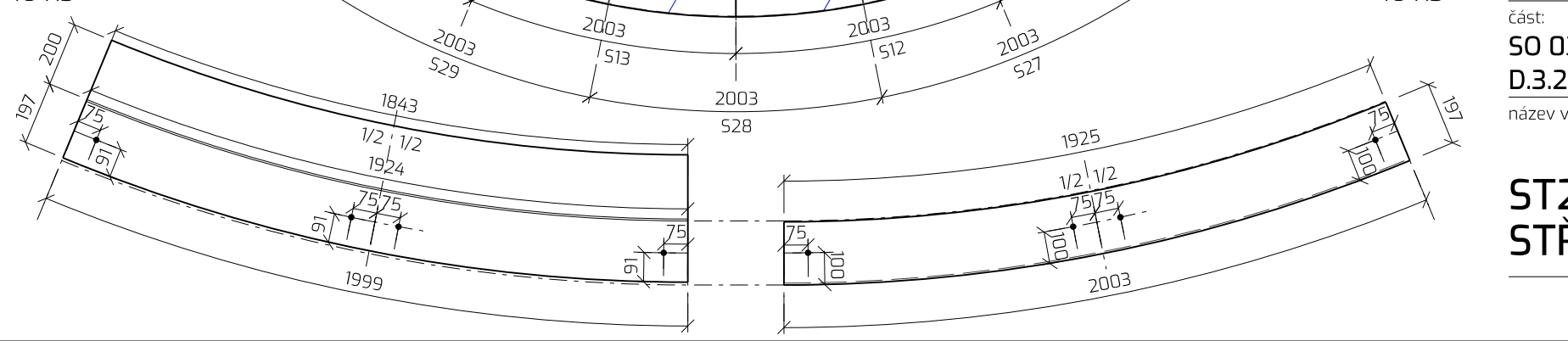
2 + 3 - SEGMENTY MEZIKRUŽÍ CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm

4 - ZKRUŽENÝ CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm, R 5100

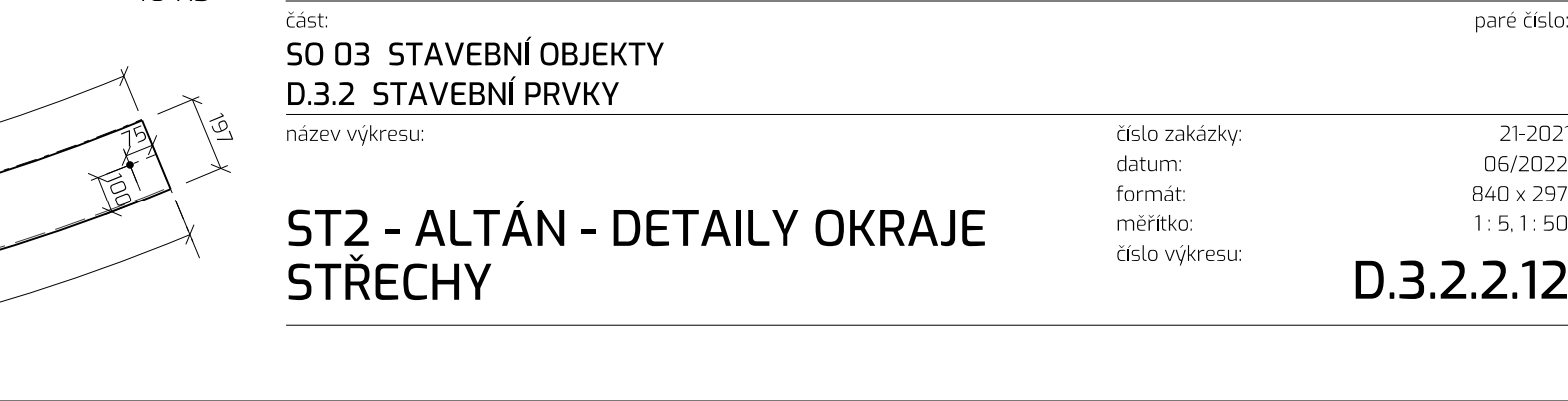
5 - SEGMENTY MEZIKRUŽÍ CORTEN PLECH TL. 6 mm VÝŠKOVÉ OSAZENÍ DLE SPADU STŘECHY



16 KS



16 KS



PRVER

	m ² /ks	m ³ /ccsk	kg/m ³ (m ³ /ks)	kg
1 - ZKRUŽENÝ CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm	16	0,60	9,60	452,16
2 - MEZIKRUŽÍ CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm	16	0,37	5,92	278,83
3 - MEZIKRUŽÍ CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm	16	0,39	6,24	293,90
4 - ZKRUŽENÝ CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm	16	0,65	10,40	489,84
5 - MEZIKRUŽÍ CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm	16	0,38	6,08	286,37
6 - PROFIL PLOCHÝ S 40 mm TL. 6 mm	18	0,10	1,80	3,38

MEZISOUČET	1804,48
KOTEVNÍ PRVKY, PROŘEZ (15%)	270,67

OCELOVÉ SEGMENTY VYMEZUJÍCÍ OKRAJ STŘECHY ALTÁNU - SVAROVANÁ KONSTRUKCE Z
 CORTENOVÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ TL. 6 mm (47,1 kg/m²), ŠROUBOVANÉ SPOJE SE
 ZAPASŤNOU HLAVOU BUDOU TMELENY. SPOJE JEDNOTLIVÝCH OC. PRVKŮ BUDOU VYPLNĚNY
 BITUMENOVÝM TĚSNÍCÍM TMELEM. SPODNÍ A SVRCHNÍ DÍLY JSOU PŘES SEBE PŘEKLÁDÁNY O 1/2
 A VZÁJEMNĚ PROŠROUBOVÁNY TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA PROSTOROVÁ TUHOST A PLYNULOST
 TVARU KRUŽNICE.
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CORTENOVÝ OCELOVÝ PLECH BUDE MÍT UKONČENOU ŘÍZENOU KORÓZI
 POVRCHU, KDY VRSTVA OXIDU NA POVRCHU OCELI TVOŘÍ NEPROPYSTNOU OCHRANNOU
 VRSTVU, KTERÁ ZABRANUJE DALŠÍ KORÓZI. NEBUDE TEDY DOCHÁZET K UVOĚNĚNÍM REZOVÝCH
 ČÁSTIC A K PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ PŘÍLEHLÝCH MATERIÁLŮ VLIVEM STĚKÁNÍ REZAVÝCH
 VÝPLACHŮ. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE PŘESNÝCH INSTRUKCÍ VÝROBCE CORTENOVÉHO
 PLECHU.
 VEŠKERÝ POUŽITÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZOVÉ OCELI

- VÝKRESY NENAHRAŽUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI; VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNO ODSOUHLASIT ARCHITEKTEM VČETNĚ VZORKŮ MATERIÁLŮ
- PŘI ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, VÝROBĚ A MONTÁŽI JE NUTNÉ SPLNIT POŽADAVKY NOREM: ISO 12944-1 AŽ 5, ČSN 73 0202, ČSN 73 2611, ČSN EN 1090-1 AŽ 3 A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍCH.
- VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLNOSTI V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOSTI VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI


souřadnicový systém 5-JTSK
výškový systém Bpv.

objednatel:  **Město Boskovice**
Masarykovo nám. 4/2
680 18 Boskovice

zakázka: **KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMEČKÉHO SKLENÍKU_AKTUALIZACE**
ps. č. 1216/2, 1218/1, 1218/2, 1218/3, 1218/4, 1218/7, 1218/8, 1218/9, 1218/10, 1220/1, 1220/2, 1220/5
k. ú. Boskovice

stupeň dokumentace: Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č.169/2016 Sb.

generální projektant:

	EA architekti, s.r.o. Rezkova 934/54 602 00 BRNO	m_+420 602 462 127 e_eichlerova@ea-architekti.cz w_www.ea-architekti.cz	autor návrhu: spolupráce:	Ing. arch. Eva Eichlerová Ing. arch. Zdeněk Eichler Ing. arch. Michaela Korcová Ing. arch. Mária Nováková
---	---	--	--	--

část: _____ paré číslo: _____

SO 03 STAVEBNÍ OBJEKTY
D.3.2 STAVEBNÍ PRVKY

název výkresu:	číslo zakázky:	21-202
----------------	----------------	--------

datum: 06/2022

formát: 840 x 297

ST2 - AI TÁN - DETAIL V OKRAJIE měřítko: 1:5, 1:50

číslo výkresu: 333313

STRECHY D 3 2 2 12

STREET BISIZIENZA