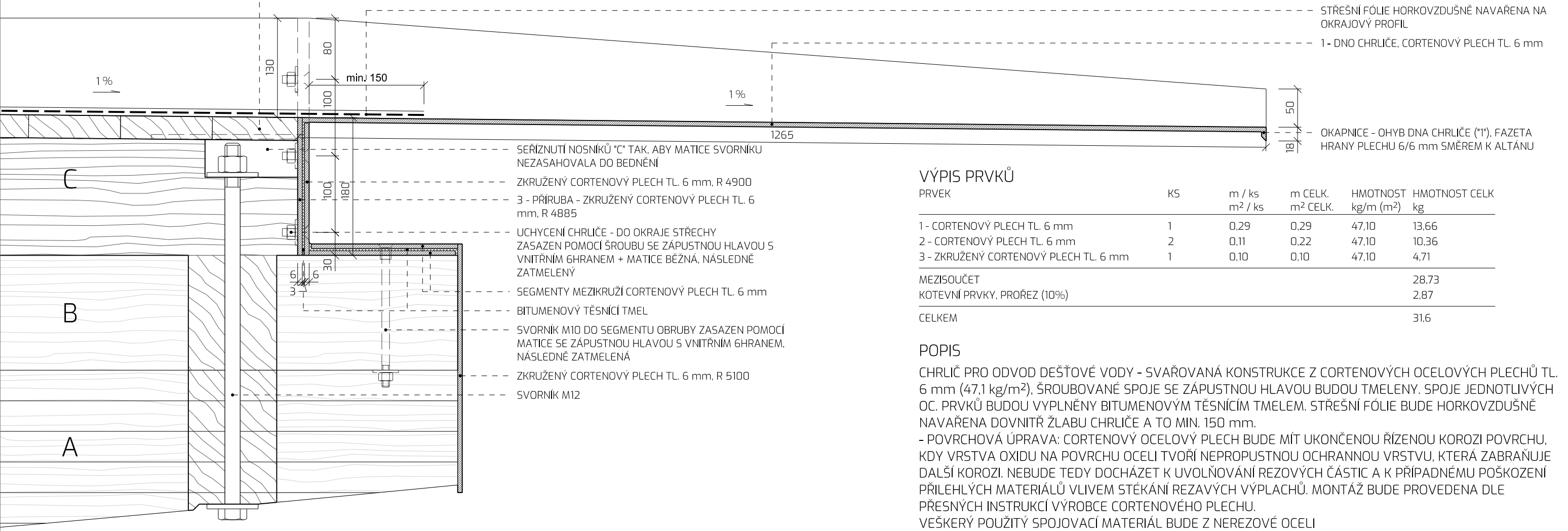


### DETAIL CHRLIČE - ŘEZ 1:5



## VÝPIS PRVKŮ

PRVEK	KS	m / ks m <sup>2</sup> / ks	m CELK. m <sup>2</sup> CELK.	HMOTNOST kg/m (m <sup>2</sup> )	HMOTNOST CELK. kg
1 - CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm	1	0,29	0,29	47,10	13,66
2 - CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm	2	0,11	0,22	47,10	10,36
3 - ZKRUŽENÝ CORTENOVÝ PLECH TL. 6 mm	1	0,10	0,10	47,10	4,71
MEZISOUČET					28,73
KOTEVNÍ PRVKY, PRORĚZ (10%)					2,87
CELKEM					31,6

POPIS

CHRLUČI PRO ODVOD DEŠŤOVÉ VODY - SVAŘOVANÁ KONSTRUKCE Z CORTENOVÝCH OCELOVÝCH PLECHŮ TL. 6 mm (47,1 kg/m<sup>2</sup>), ŠROUBOVANÉ SPOJE SE ZÁPUSTNOU HLAVOU BUDOU TMELENY. SPOJE JEDNOTLIVÝCH OC. PRVKŮ BUDOU VYPLNĚNY BITUMENOVÝM TĚSNÍCÍM TMELEM. STŘEŠNÍ FÓLIE BUDE HORKOVZDUŠNĚ NÁVRHENA DOVNITŘ ŽLABU CHRLUČE A TO MIN. 150 mm.

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CORTENOVÝ OCELOVÝ PLECH BUDE MÍT UKONČENOU ŘÍZENOU KOROZI POVRCHU. KDY VRSTVA OXIDU NA POVRCHU OCELI TVOŘÍ NEPROPUSTNOU OCHRANNOU VRSTVU, KTERÁ ZABRAŇUJE DALŠÍ KOROZI. NEBUDE TEDY DOCHÁZET K UVOLŇOVÁNÍ REZOVÝCH ČÁSTIC A K PŘÍPADNÉMU POŠKOZENÍ PŘÍLEHLÝCH MATERIÁLŮ VLVEM STÉKÁNÍ REZAVÝCH VÝPLACHŮ. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE PŘESNÝCH INSTRUKCÍ VÝROBCE CORTENOVÉHO PLECHU.

VEŠKERÝ POUŽITÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZOVÉ OCELI

## POZNÁMKA

- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI; VÝROBNÍ DOKUMENTACI 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 DALŠÍCH SOUVISEJÍCÍCH.
- VEŠKERÉ KÓTY A ROZMĚRY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT
- V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ ROZDÍLNOSTÍ V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU JE NUTNÉ NESROVNALOSTI VYŘEŠIT NA KONTROLNÍM DNI

souřadnicový systém S-JTSK

výškový systém Bpv.

objednatel:



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

zakázka:

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU\_AKTUALIZACE

stupeň dokumentace:

# Dokumentace pro zadání stavby dle vyhlášky č.169/2016 Sb

generální projektant:

**ea** 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 návrhů: Ing. arch. Eva Eichlerová  
Ing. arch. Zdeněk Eichler  
spolupráce: Ing. arch. Michaela Korcová  
Ing. arch. Mária Nováková

část:

## SO 03 STAVEBNÍ OBJEKTY

### D.3.2 STAVEBNÍ PRVKY

název výkresu:

číslo zakázky: 06-2025  
datum: 09/2025  
formát: 420 x 450  
měřítko: 1 : 5  
číslo výkresu: 1

## ST2 - ALTÁN - DETAIL CHRLIČE

### D.3.2.2.13

