

- ZKRUŽENÁ OBRUBA VODNÍ PLOCHY, CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm, POLOMĚRY A DÉLKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VIZ PŮDORYS
- KOTVENÍ CHEMICKOU KOTVOU, ZÁVIT M 10
- SEGMENT MEZIKRUŽÍ, CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm, PLOMĚRY A DÉLKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ VIZ PŮDORYS
- ZATMELENÍ MEZERY - BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ TMEL
- GUMOVÁ PODLOŽKA TL. 3 mm POD CORTENOVÝ PLECH PRO REKTIFIKACI OSAZENÍ SEGMENTU A ZABRAŇUJÍCÍ POŠKOZENÍ PVC FÓLIE
- ZATAŽENÍ PVC FÓLIE POD KOTEVNÍ ČÁST OBRUBY
- PVC JEZÍRKOVÁ FÓLIE TL. 1,5 mm + GEOTEXTILIE
- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE - VIZ D.3.4 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

POPIS
OBRUBA VODNÍHO PRVKU - SVAŘENEC Z CORTENOVÉHO PLECHU TL. 10 mm. K BETONOVÉMU ZÁKLADU KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI M10 NA GUMOVÉ DISTANČNÍ PODLOŽKY. VZNIKLÁ SPÁRA MEZI PLECHEM A BETONOVÝM ZÁKLADEM BUDE ZATMELENA BITUMENOVÝM TĚSNÍCÍM TMELEM. 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 VLIVEM STÉKÁNÍ REZAVÝCH VÝPLACHŮ. MONTÁŽ BUDE PROVEDENA DLE PŘESNÝCH INSTRUKCÍ VÝROBCE CORTENOVÉHO PLECHU.

POZNÁMKA
- VÝKRESY NENAHAZUJÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI; VÝROBNÍ DOKUMETACI 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

VÝPIS PRVKŮ

PRVEK	KS	m² / ks	m² CELK.	HMOTNOST kg/m²	HMOTNOST CELK kg
S1 - OBRUBA R 12 808 - CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm	4	1,19	4,76	78,50	373,66
S2 - OBRUBA R 11 193 - CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm	4	1,11	4,44	78,50	348,54
S3 - OBRUBA R 12 662 - CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm	4	1,26	5,04	78,50	395,64
S4 - OBRUBA R 8 660 - CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm	4	1,04	4,16	78,50	326,56
S5 - OBRUBA R 10 674 - CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm	4	1,29	5,16	78,50	405,06
S6 - OBRUBA R 6 591 - CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm	4	1,01	4,04	78,50	317,14
S7 - OBRUBA R 7 888 - CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm	4	1,22	4,88	78,50	383,08
S8 - OBRUBA R 6 213 - CORTENOVÝ PLECH TL. 10 mm	4	1,08	4,32	78,50	339,12
MEZISOUČET					2888,8
KOTEVNÍ PRVKY, PROŘEZ (10%)					288,88
CELKEM					3177,68

POLOHY JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ S1 - S8 JSOU ZAZNAČENY NA VÝKRESE D.3.2.3.02 - PŮDORYS A ŘEZ


souřadnicový systém S-JTSK
výškový systém Bpv.



Město Boskovice
Masarykovo nám. 4/2
680 18 Boskovice

KOMPLEXNÍ OBNOVA PARKU U ZÁMECKÉHO SKLENÍKU_AKTUALIZACE
p. 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.**



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: Ing. arch. Eva Eichlerová
Ing. arch. Zdeněk Eichler

spolupráce: Ing. arch. Michaela Korcová
Ing. arch. Mária Nováková

část: paré číslo:

SO 03 STAVEBNÍ OBJEKTY
D.3.2 STAVEBNÍ PRVKY

název výkresu: číslo zakázky: 06-2025
datum: 09/2025
formát: A4
měřítko: 1 : 5
číslo výkresu:

ST3 - JEZÍRKO - 3/Z
DETAIL OBRUBY VODNÍHO PRVKU

D.3.2.3.03