

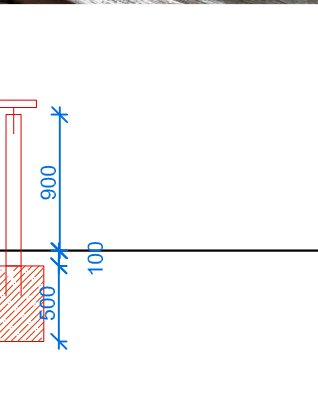
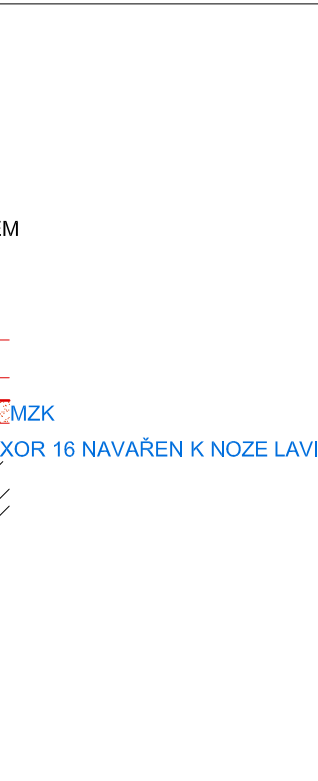
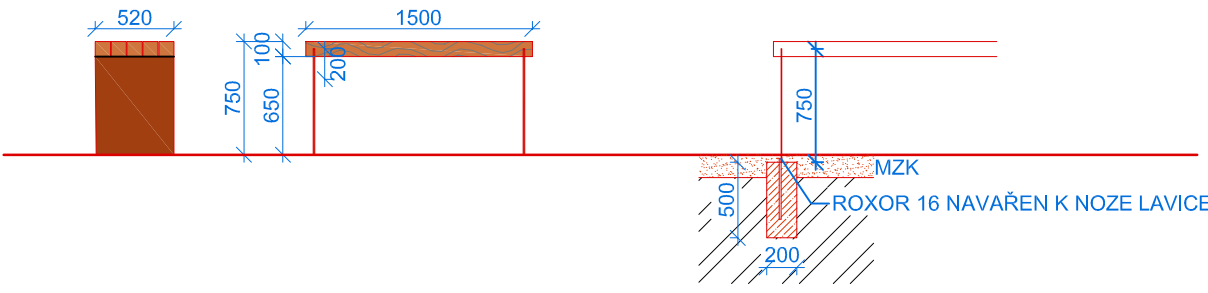
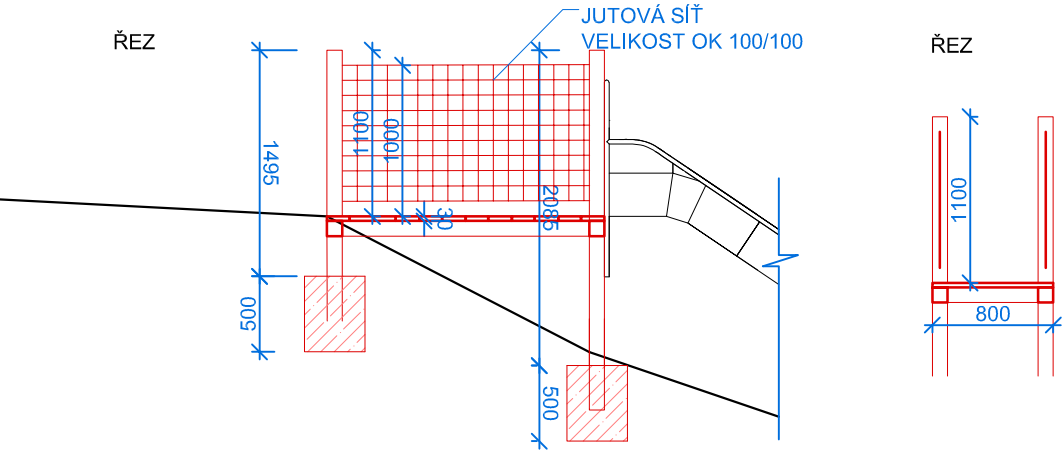
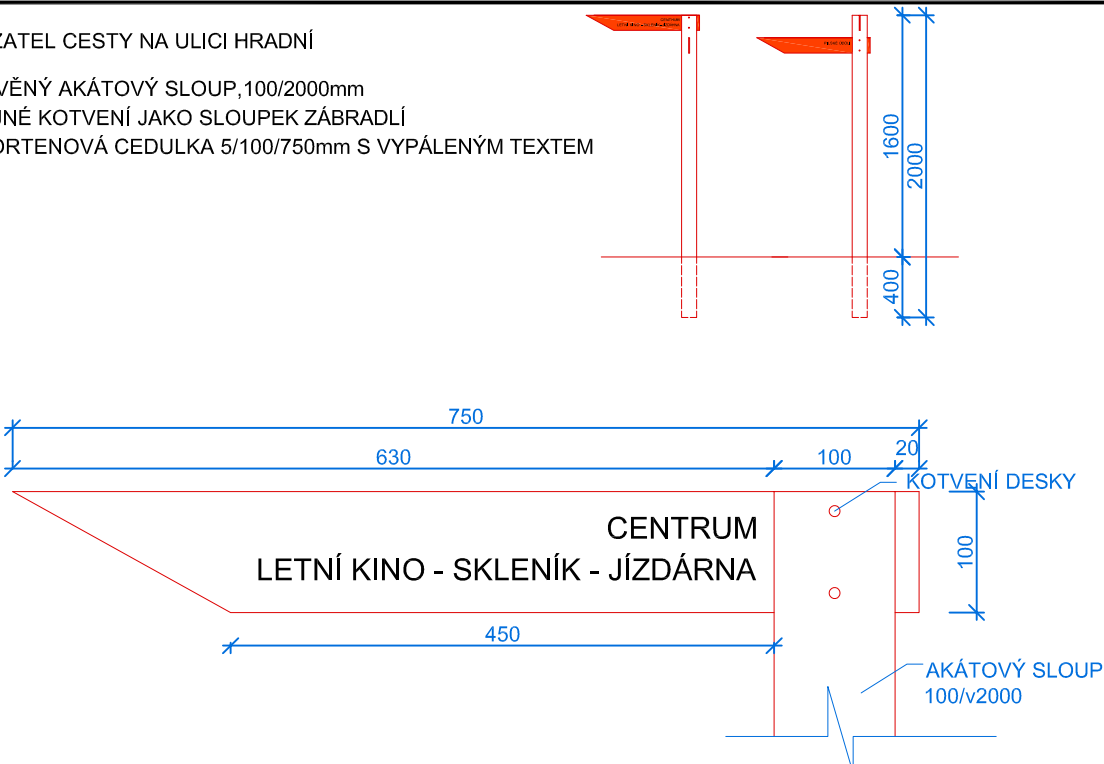
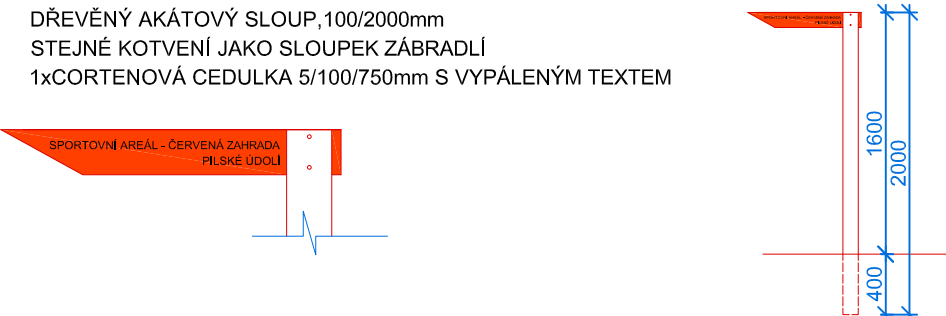
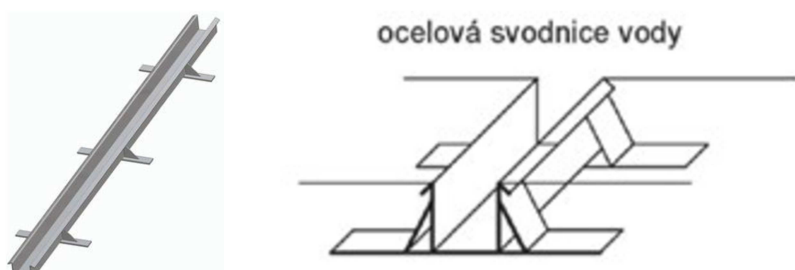


Akce:				 Tomáš Dvořák Architekti	
<h1>PROPOJENÍ PRO PĚŠÍ ČERVENÁ ZAHRADA A LETNÍ KINO - BOSKOVICE</h1>					
Investor:		Generální projektant:		Autorizační razítko:	
Město Boskovice Masarykovo náměstí 4/2 680 01 Boskovice Zástupce: Ing. arch. Jana Srovátková		Tomáš Dvořák architekti s.r.o. Kytnerová 678/4, 621 00 Brno arch.tomas.dvorak@seznam.cz, +420 774 444 050 IČ: 276 61 334			
Zástupce investora:		Zodpovědný projektant:			
Ing arch. Andrea Prajsová Městský architekt Odbor rozvoje města a investic andrea.prajsova@boskovice.cz +420 516 488 619		Ing. arch. Tomáš Dvořák ČKA 03076			
		Vypracoval:			
		Ing. arch. Markéta Grénarová marketa.kozubova@gmail.com, +420 608 937 273			
Paré:	Část:	Měřítko:	Datum:		
	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	1:50	4/2025		
			Stupeň:	DSP	
	Název výkresu:	Číslo výkresu:			
	VÝKAZ VÝROBKŮ	D.1.1.51			

ZN	NÁKRES, ROZMĚR, POPIS, TYP, NORMA, VÝROBCE	POČTY KUSŮ
V 1	PTAČÍ BUDKA PRO STRAKAPOUDA UMÍSTĚNÍ MIN. 2,5M NAD ZEMÍ 23,5 x 23,5 x 38 cm, OTVOR PRO VLET 5,5mm VÁHA 5kg VYROBENO Z MASIVNÍHO DŘEVA TL. 1,8cm STŘECHA JE PLECHOVÁ, NATŘENA BARVOU, SPOJE - VRUTY A LEPIDLO	 3
V 2	PTAČÍ BUDKA PRO SOVU UMÍSTĚNÍ 4-6m NAD ZEMÍ 23,5 x 23,5 x 38 cm, OTVOR PRO VLET 11,1cm VÁHA 5kg	 2
V 3	KUKÁTKO PRO DĚTI DŘEVĚNÁ AKÁTOVÁ KULATINA 100mm, VÝŠKA 1200mm KUKÁTKO- KOVOVÁ TRUBKA NAVAŘENA NA ROXORU 10, DÉLKA 300mm BETONOVÝ ZÁKLAD 400x400mm, HLOUBKA 500mm	 2
V 4	LAVICE NA SEZENÍ DUBOVÝ HRANOL 250x250x1500mm, 2x, NÁTĚR BEZBARVOU VENKOVNÍ LAZUROU HRANY HRANOLU SEŘÍZNUTY NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE Z PLOCHÉ OCELI- CORTEN TL. 5 mm ZÁKLAD: 2x š 200mm, d 500mm h 500mm	 4

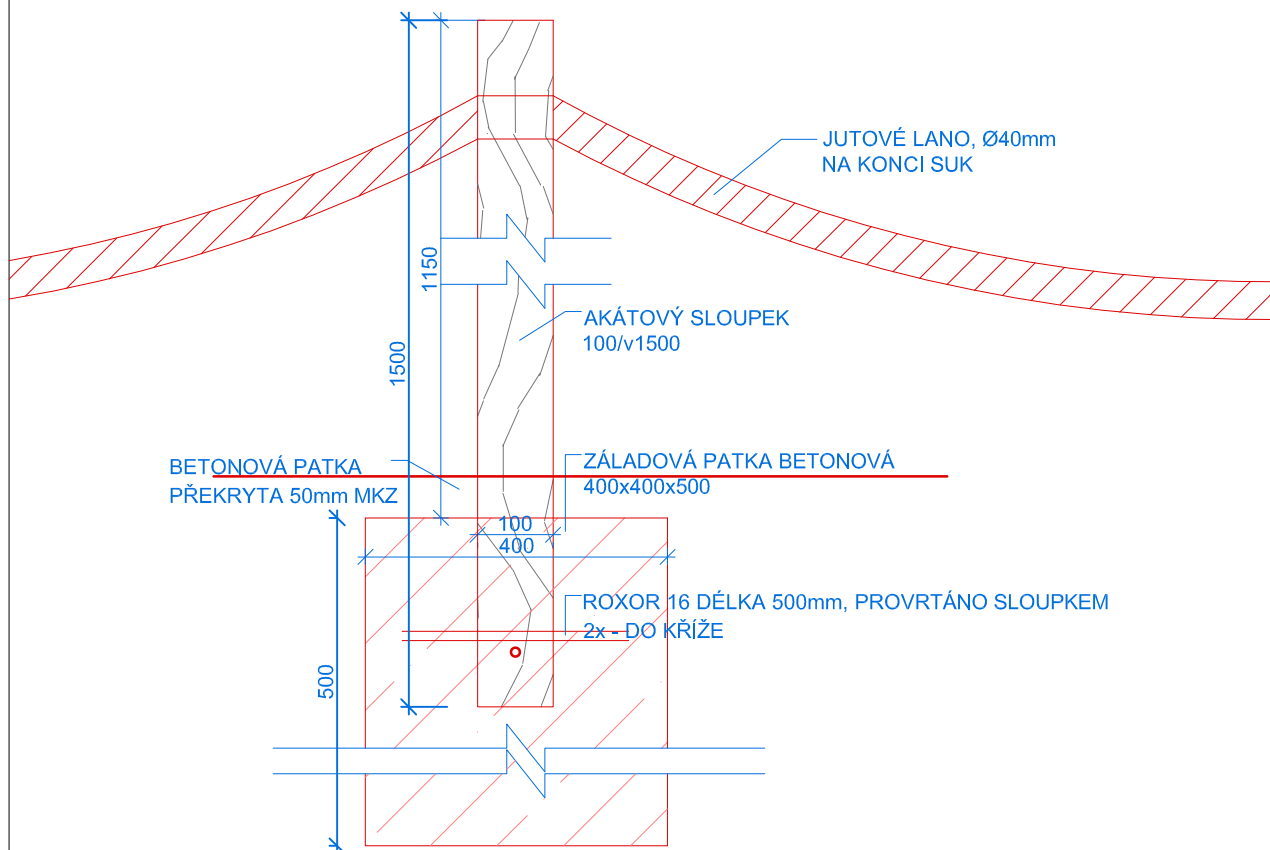
ZN	NÁKRES, ROZMĚR, POPIS, TYP, NORMA, VÝROBCE	POČTY KUSŮ
V 5	<p>STŮL 5x DUBOVÝ HRANOL 100x100x1500mm, 3x NÁTĚR BEZBARVOU VENKOVNÍ LAZUROU, MEZI SEBOU PROŠROUBOVÁNO HRANY HRANOLU SEŘÍZNUTY NOSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE Z PLOCHÉ OCELI- CORTEN TL. 5 mm ZÁKLAD: 2x š 200mm, d 500mm h 500mm</p> <p>ČELNÍ POHLED BOČNÍ POHLED ŘEZ ZÁKLADEM</p> 	2
V 6	<p>NEREZOVÁ SKLŮZAVKA S MOSTEM</p> <p>Nástupní výška / převýšení (PH): 2,5 m (možnost instalace 2,25 - 2,6 m) Výstupní výška: 0,25 m (dle instalace 0 - 0,35 m) Sklon: 34° Zatáčka: 0° - rovná Průměr: 0,6 m Startovní část L1: 0,35 m Délka kluzné části L2: 4,31 m Délka dojezdové části L3: 1,47 m Délka celkem: 5,95 m Přodorysná délka: cca 5,14 m Váha skluzavky: cca 162 kg Materiál: potravinářská nerez tl. 2 mm, jak. 1.4301/ AISI 304/ V2A Povrchová úprava: kompletně mořeno (Standard*) Šrouby a matice jsou součástí výrobku</p> <p>MOST KE SKLŮZAVCE</p> <p>NOSNÁ KONSTRUKCE: 4xAKÁTOVÁ TYČOVINA 100mm BETONOVÝ ZÁKLAD 400x400, HLOUBKA 500mm</p> <p>POCHOZÍ ČÁST: Z DŘEVĚNÝCH DUBOVÝCH DESEK TL.30, HOBLOVANÉ, 3x NÁTĚR BEZBARVOU VENKOVNÍ LAZUROU PRVEK BUDE SPLŇOVAT PLATNÉ ČSN PRO DĚTSKÁ HŘIŠTĚ.</p> <p>JUTOVÁ SÍŤ VELIKOST OK 100/100</p> 	1

ZN	NÁKRES, ROZMĚR, POPIS, TYP, NORMA, VÝROBCE	POČTY KUSŮ
V 7	<p>UKAZATEL CESTY NA ULICI HRADNÍ</p> <p>DŘEVĚNÝ AKÁTOVÝ SLOUP, 100/2000mm STEJNÉ KOTVENÍ JAKO SLOUPEK ZÁBRADLÍ 2xCORTENOVÁ CEDULKA 5/100/750mm S VYPÁLENÝM TEXTEM</p> 	1
V 8	<p>UKAZATEL CESTY NA ULICI HRADNÍ</p> <p>DŘEVĚNÝ AKÁTOVÝ SLOUP, 100/2000mm STEJNÉ KOTVENÍ JAKO SLOUPEK ZÁBRADLÍ 1xCORTENOVÁ CEDULKA 5/100/750mm S VYPÁLENÝM TEXTEM</p> 	1
V 9	<p>Ocelová svodnice</p> <p>žlab 60 x 60 mm, délka 1250mm, profil 4 mm, třída C 250</p> <p>žlabový profil je vyrobený ze 4 mm silné oceli, v kombinaci se stabilizačními patkami splňuje únosnost 25 t, zátěžová třída C250 (dle normy ČSN EN 143). Rozměry: světlá šířka 60 mm, světlá výška 50 mm</p> <p>KOTVENÍ OBETONOVÁNÍM</p> 	15

V
10

ZÁBRADLÍ
AKÁTOVÝ SLOUPEK 100x1500mm, SLOUPKY á 2.000mm
BETONOVÝ ZÁKLAD 400x400, HLOUBKA 500mm
NA CHYCENÍ JUTOVÉ LANO O PRŮMĚRU 40MM
CELKOVÝ POČET SLOUPKŮ -

SouBOR



TÍMTO ZPŮSOBEM KOTVENÍ BUDOU KOTVENY VŠECHNY PRVKY

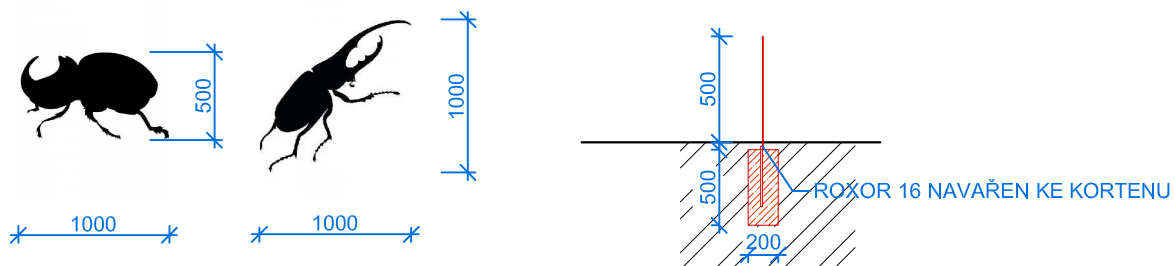
V
11

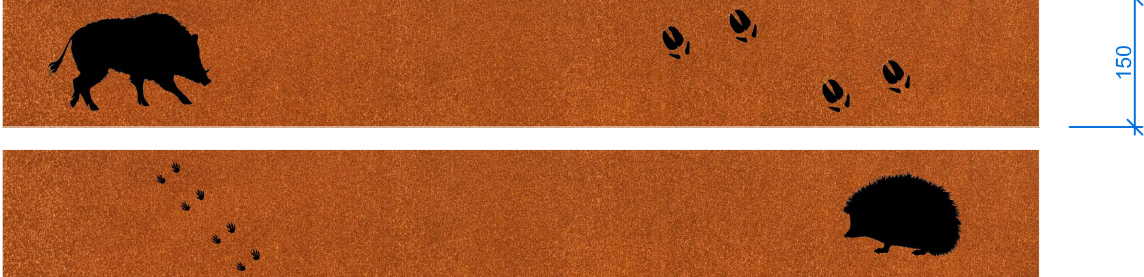

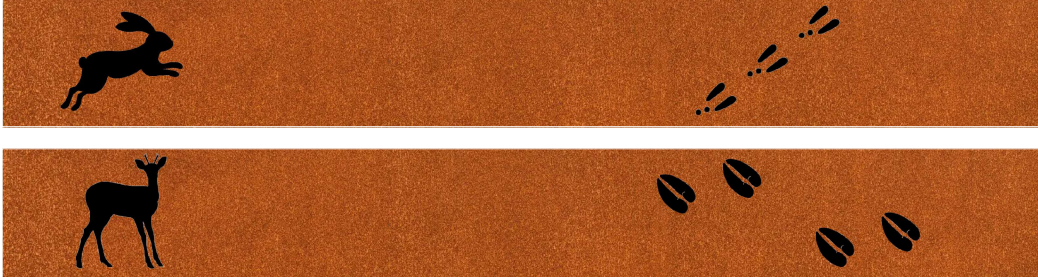
BROUKOVIŠTĚ

HROMADA KLACKŮ, KLÁD - POUŽITO Z MÍSTA

1

CORTENOVÝ BROUCI - DO CORTENOVÉHO PLECHU (tl. 5mm) VYŘEZANÁ SILUETA BROUKA Z BOKU
VELIKOST - 1000x500mm A 1000x1000mm
CORTENOVÉ SILUETY BUDOU MÍT ZAOBLENÉ HRANY



ZN	NÁKRES, ROZMĚR, POPIS, TYP, NORMA, VÝROBCE	POČTY KUSŮ
V 12	<p>CORTENOVÁ DESKA NA DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ 7x ŠÍŘKA 150MM, DÉLKA 1250mm TL. 5MM, OBRÁZEK A STOPA ZVÝŘEZETE VYŘEZÁNY VODNÍM PAPRSKEM CORTENOVÉ DESKY BUDOU MÍT ZAOBLENÉ HRANY</p> <p>SCHODIŠTĚ SCH3 DÉLKA 1250MM/ ŠÍŘKA150MM</p>  <p>SCHODIŠTĚ SCH4 DÉLKA 1250MM/ ŠÍŘKA150MM</p>  <p>SCHODIŠTĚ SCH5 DÉLKA 1250MM / ŠÍŘKA150MM</p> 	SESTAVA

V
13

KULIČKOVÁ / AUTO DRÁHA

NOSNÁ KONSTRUKCE:

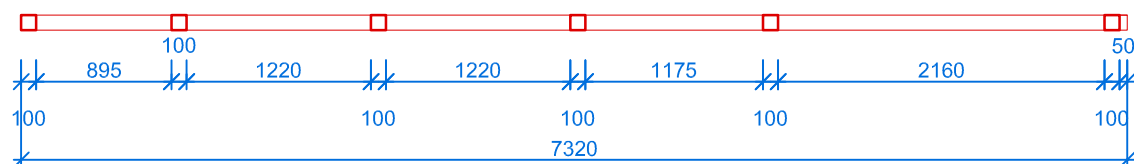
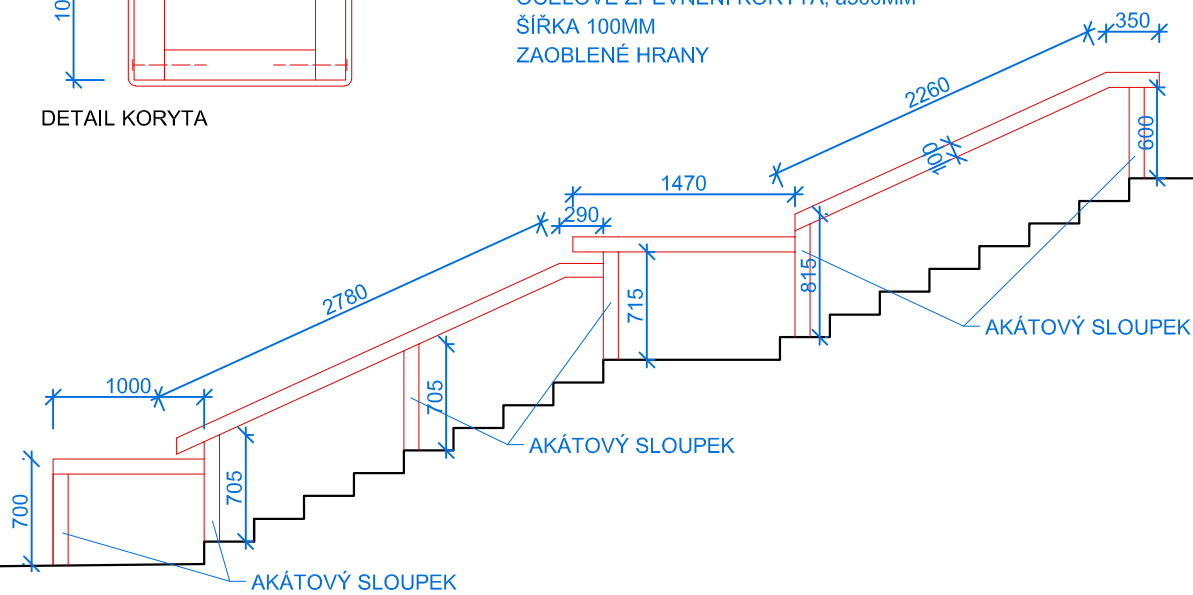
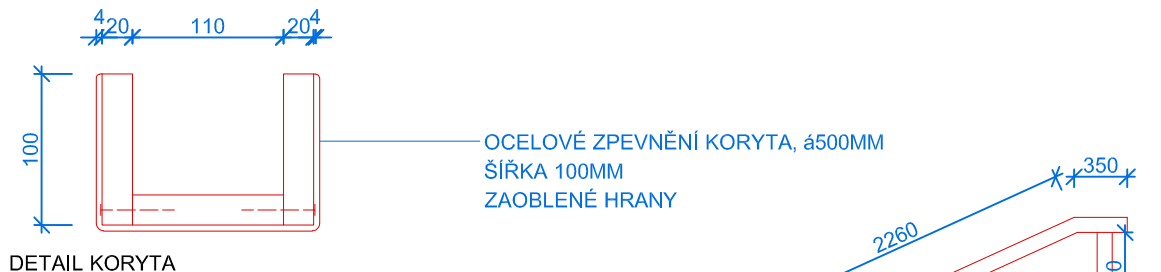
6x AKÁTOVÝ SLOUP 100x výška různá

BETONOVÝ ZÁKLAD 400x400, HLOUBKA 500mm






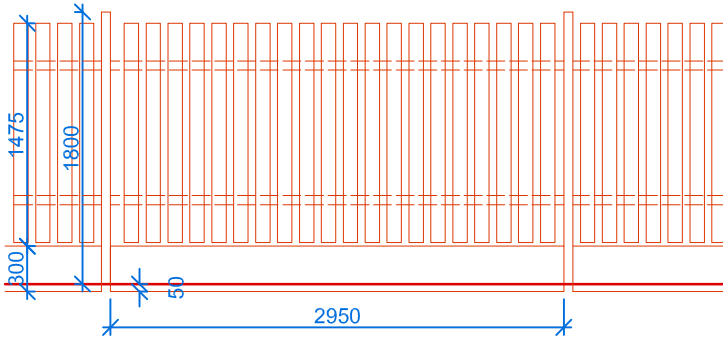
KONSTRUKCE KORYTA:

Z DŘEVĚNÝCH DUBOVÝCH DESEK TL.20, HOBLOVANÉ, 3x NÁTĚR BEZBARVOU VENKOVNÍ LAZUROU

KORYTU SPOJENO S NOSNÝMI SLOUPKY SPOJOVACÍM MATERIÁLEM



SESTAVA

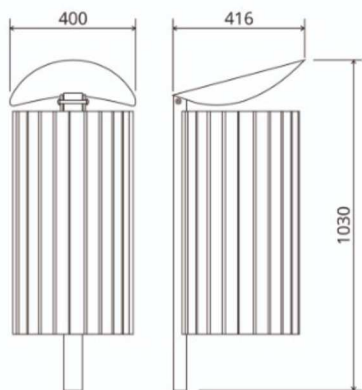
ZN	NÁKRES, ROZMĚR, POPIS, TYP, NORMA, VÝROBCE	POČTY KUSŮ
V 14	<p>DENDROFON DŘEVĚNÝ DUTÝ KMEN PRŮMĚR KMENE CCA 500MM, DÉLKA 1500MM</p> 	1
V 15	<p>Ocelová svodnice žlab 60 x 60 mm, délka 4400mm, profil 4 mm, třída C 250 žlabový profil je vyrobený ze 4 mm silné oceli, v kombinaci se stabilizačními patkami splňuje únosnost 25 t, zátěžová třída C250 (dle normy ČSN EN 143). Rozměry: světlá šířka 60 mm, světlá výška 50 mm KOTVENÍ OBETONOVÁNÍM</p>  	1
V 16	<p>Ocelová svodnice žlab 60 x 60 mm, délka 3500mm, profil 4 mm, třída C 250 žlabový profil je vyrobený ze 4 mm silné oceli, v kombinaci se stabilizačními patkami splňuje únosnost 25 t, zátěžová třída C250 (dle normy ČSN EN 143). Rozměry: světlá šířka 60 mm, světlá výška 50 mm KOTVENÍ OBETONOVÁNÍM</p>  	1
V 17	<p>PLOT BETONOVÉ PODHRABOVÉ DESKY 2950/300/50 DESKY BUDOU CCA 50MM ZAPUŠTĚNY DO ZEMĚ SLOUPKY: PLOTOVÝ ZN SLOUPEK V.2300MM, PRŮMĚR 48MM, ZELENÝ, BUDE ZABETONOVÁNO 500-600mm DO ZEMĚ VÝPLŇ: DŘEVĚNÉ SMRKOVÉ PLOTOVKY 20x95x1500mm, 2x BEZBARVÝ NÁTĚR VÝPLŇ KOTVENA NA ZN PLOCHÉ PÁSY PLOT JE DO SVAHU!</p> 	SESTAVA

V
18

ODPADKOVÝ KOŠ

Noha z ocelového ječku 80×40 mm, víko z ohýbaného plechu. Plášť kovového koše z ocelových kulatin ø8 mm.
Ocel opatřena žárovým zinkem a následně vypalovaným lakem RAL 7016.
Dřevěné latě 40 x 20 mm z akátového masivu bez nátěru.
Vnitřní nádoba z ocelového zinkovaného plechu.

Kotveno do betonové patky - Za přírubu 100 mm pod MZK – kotevní patka 1 ks M12 x 330



2

SV

OSVĚTLENÍ

Patník je z hliníkového tělesa a polykarbonátového chrániče s čirým chráničem.
Kotvení pomocí šroubů do betonového základu.
Barva- polyesterový práškový lak- RAL 8004, imitace cortenu.
Stupeň krytí IP66, odolnost proti nárazu IK10.

Velikost: 110/1000/110, 4,3kg

Parametry:

P	6.0 W
ΦŽárovka	560 lm
ΦSvitidlo	457 lm
η	81.55 %
Světelný výtěžek	76.1 lm/W
CCT	3000 K
CRI	80



29