

OZN.

POPIS, SCHEMA

KS

1
2

LÁVKA
ZÁBRADLÍ

ŘEZ A–A', M 1:50

PŮDORYS, M 1:50

DETAIL "A", M 1:5

DETAIL "B", M 1:5

LEGENDA:

OZN.	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	JEDN. HMOTNOST	HMOTNOST (kg)
25	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ 51x4	14,6	4,64 kg/m	67,74
20	PROFIL U 160	10,1	18,8 kg/m	189,88
3	PROFIL I 100 (dl. 1000 mm)	2,0	8,34 kg/m	16,68
21	L PROFIL 60x40x4	10,1	3,77 kg/m	38,08
4	TRUBKA OCELOVÁ BEZEŠVÁ 38x4	1,6	1,87 kg/m	2,99
5	OCEL PÁSOVÁ 150x10	0,6	11,8 kg/m	7,08
CELKEM : 322,45 kg				

OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT 1030/800/30 – 4 KUSY
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT 1030/780/30 – 1 KUS

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO DOMĚŘIT A OVĚŘIT UVEDENÉ ROZMĚRY
NA STAVBĚ A ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI
VEŠKERÉ OCELOVÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

1

OZN.

POPIS, SCHEMA

KS

RÁM POKLOPU
ŘEZ A–A', M 1:50

PŮDORYS, M 1:50


LEGENDA: 3/Z – RÁM POKLOPU

OZN.	POPIS POLOŽKY	MNOŽSTVÍ	JEDN. HMOTNOST	HMOTNOST (kg)
1	L PROFIL 60x40x4	4,04	3,77 kg/m	15,23
2	PÁSOVÁ OCEL 40x3 (dl. 120 mm)	1,56	1,26 kg/m	1,97
CELKEM : 17,20 kg				

OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT 900/800/30 – 1 KUS
OCELOVÝ POZINKOVANÝ PODLAHOVÝ ROŠT 900/750/30 – 1 KUS

PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO DOMĚŘIT A OVĚŘIT UVEDENÉ ROZMĚRY
NA STAVBĚ A ZPRACOVAT PODROBNOU DÍLENSKOU DOKUMENTACI

1

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		VED. PROJEKTANT		 vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno	
KRAJ	LIBERECKÝ		K.Ú.	BOLESLAV, ČERNOUSY		ZAK.ČÍSLO	06/23
STAVEBNÍK	ČR–SPÚ, KPÚ PRO LIBERECKÝ, POBOČKA LIBEREC					DATUM	4/2023
STAVBA AKCE	VODNÍ NÁDRŽ VN1 A POLNÍ CESTA VC7 V K.Ú. BOLESLAV					STUPEŇ	DSP, DPS
						FORMÁT	4x4
						MĚŘITKO	1:50
OBJEKT	SO–01.3 SDRUŽENÝ OBJEKT					PŘÍLOHA Č.	PARÉ Č.
OBSAH	SDRUŽENÝ OBJEKT – ZÁMEČNICKÉ VÝROBK					D.1.1.7.3.	