



VÝKAZ ŘEZIVA



VÝPIS PRVKŮ

- 1 NOSNÍK MOSTOVKY - \varnothing 160/260 mm - DL. 5100 mm (DOLNÍ HRANY ZAOLBENY R=20 mm)
- 2 PRAHOVÝ NOSNÍK - \varnothing 160/260 mm - DL. 2200 mm (PRAŽEC)
- 3 SLOUP - \varnothing 160/260 mm - DL. 2600 mm (PRAŽEC)
- 4 SLOUPEK ZÁBRADLÍ - \varnothing 120/120 mm - DL. 1420 mm (BEZ ČEPU, ZAOLBENY R=20 mm)
- 5 MADLO ZÁBRADLÍ - \varnothing 140/140 mm - DL. 5500 mm (HORNÍ ZAOLBENY R=20 mm)
- 6 VODORVNÁ PŘÍČEL ZÁBRADLÍ - \varnothing 80/100 mm - DL. 5100 mm (BOČNÍ HRANY ZAOLBENY R=20 mm)
- 7 PRAHOVÁ LIŠTA - \varnothing 80/100 mm - DL. 5100 mm (VNĚJŠÍ HRANA ZAOLBENÁ R=20 mm)
- 8 VZPĚRA ZÁBRADLÍ - \varnothing 120/120 mm - DL. 1058 (BEZ ČEPU, ZAOLBENY R=20 mm)
- 9 PODLAHOVÝ NOSNÍK MOSTOVKY - KONZOLOVÝ NOSNÍ ZÁBRADLÍ - \varnothing 100/120 mm - DL. 3000 mm (HORNÍ HRANY ZKOSENY 10 mm)
- 10 PODLAHOVÝ NOSNÍK MOSTOVKY - \varnothing 100/120 mm - DL. 2000 - mm (HORNÍ HRANY ZKOSENY 10 mm)

POZNÁMKA

- PRAHOVÉ NOSNÍKY BUDOU VE STYKU SE ZEMINOU ODIZOLOVANY PLASTOVOU NOPOVANOU FÓLIÍ
- SIVNOROVNÉ SPOJE PRVKŮ BUDOU PROVEDENY SIVNOROVNÝ S ZÁVITOVÝMI TYČEMI Ø16, PODLOŽKY S MATICEMI BUDOU ZAPUŠTĚNÉ, VŠE KADMIOVANÉ
- SROUBOVANÉ SPOJE BUDOU PROVEDENY NEREZOVÝMI VRUTY Ø5 mm
- VŠEKÉRE DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU TLAKOVĚ IMPREGNOVÁNE, IMPREGNACÍ NÁTER BUDE PROBAVENÝ V ODBŮNĚ STŘEDNĚ HNĚDĚ
- PROVEDENÍ VŠEKÝCH DŘEVĚNÝCH PRVKŮ SE DOPORUČUJE Z HRANĚNÉHO ŘEZIVA Z TVRDOHO DŘEVA (DUB) A DŘEVĚNÝCH ŽELEZNÝCH PRAČOČ (DUB)

Výkaz prvků													
PRVEK	Průřez												
	80 x 100	ks	100 x 120	ks	120 x 120	ks	140 x 140	ks	160 x 240	ks	160 x 260	ks	
Sloupek					1400	10					2600	6	
Souř. délky					14.0 m						15.6 m		
Souř. kubatury					0.20 m³						0.65 m³		
Trám	5100	6	2000 3000	43 4			5500	2	5100	3	2200	2	
Souř. délky	30.6 m		98.0 m				11.0 m		15.3 m		4.4 m		
Souř. kubatury	0.24 m³		1.18 m³				0.22 m³		0.59 m³		0.18 m³		
Obecný prvek					1100	4							
Souř. délky					4.4 m								
Souř. kubatury					0.06 m³								
Souř. kubatury	3.32 m³												
5% Prořez	0.17 m³												
Kubatury celkem	3.49 m³												

OPRAVA DÍLA "MINIKRAJINA FIFEJDY II"

STAVEBNÍK

STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA

Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz
Náměstí E. Beneše 555/6
729 29 Moravská Ostrava

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

VEMTO CZ, s.r.o.

Žižkova 172
383 01 Prachatice

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Václav Kozler

PROJEKTANT ČÁSTI:

Ing. Kateřina Niklová
Ing. Jiří Vondráček
Ing. Jiří Krch
Ing. Daniel Matějka

MISTO STAVBY

Parc.č. 2201/51
k.ú. Moravská Ostrava

VÝKRES

PŮDORYS, ŘEZY

ČÍSLO VÝKRESU

B2.2

MĚŘÍTLA

1:25

FORMÁT

6xA4

STUPEŇ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY