

VÝKAZ MATERIÁLU


ŽEBŘÍK 3

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ	VÁHA NA JEDNOTKU	CELKOVÁ VÁHA kg
1	OCELOVÁ TRUBKA 51x5	21,35 m	5,672kg/m	121,10
2	OCELOVÁ TRUBKA 22x4	9,2 m	1,777kg/m	16,35
3	OCELOVÁ TRUBKA 38x4	2,8 m	3,354kg/m	9,40
6	OCELOVÝ PLECH 140x140x5	14 ks	0,77kg/ks	10,78
4	OCELOVÝ PÁS 50x8	14,80 m	3,14 kg/m	46,47
5	OCELOVÝ PÁS 50x5	27,50 m	1,96 kg/m	53,90
VAHA CELKEM				258,00 kg

SPOJOVACÍ MATERIÁL

OZNAČENÍ	POPIS	MNOŽSTVÍ
7	OCELOVÁ HMOŽDINKA SE ZÁVITEM M8	56 ks
8	ŠROUB M8 x 100	56 ks
9	PODLOŽKA PRO ŠROUB M8	56 ks

POZNÁMKA: VŠECHNY DÍLY BUDOU ŽÁROVĚ POZINKOVÁNY

Vypracoval Ing. Přáh Václav	Zodpov.projektant Ing. Skácel Miroslav	Hl.ing. projektu Ing. Skácel Miroslav	Vedoucí střediska Ing. Vaculín O., Ph.D.	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Místo stavby Nedakonice	Kraj Zlínský	Počet formátů 6 A4	Datum 09/2017	
Investor Povodí Moravy s.p.	SO 01.1.3 Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice	Stupeň DSP	Zakázkové číslo 2806/040	Archivní číslo 2806
Příloha Shybka - žebřík	Měřítko 1:10 1:20	Číslo výkresu D.1.1.b.6.3		