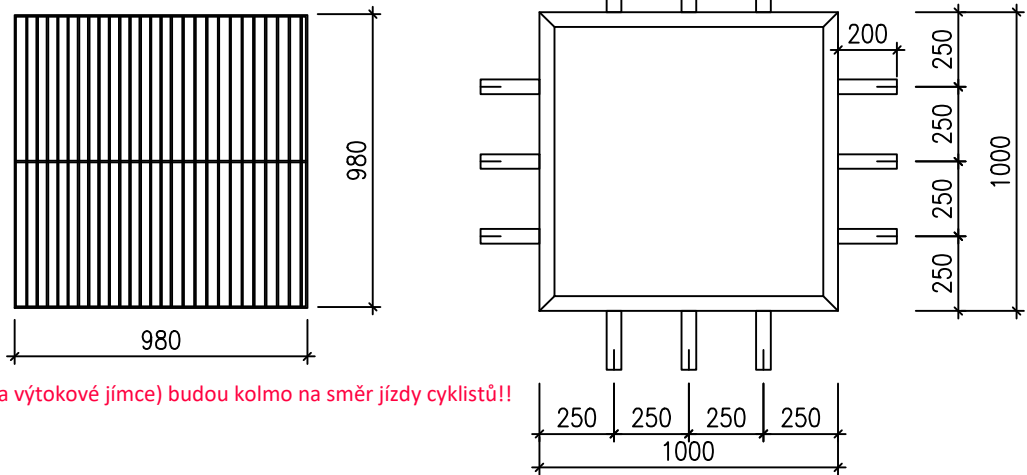


VÝKRES MŘÍŽÍ JÍMEK

VÝTOK:

Kompozitní montovaný rošt z tažených profilů: Ocelový rám kompozitního montovaného roštu:

Nosný příčný prvek I-profil, spojovaný plnými tyčemi a distančními trubkami.



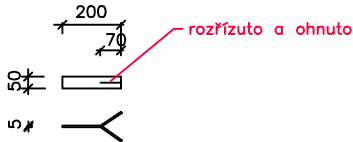
!! Žebra mříže (na výtokové jímce) budou kolmo na směr jízdy cyklistů!!

SPECIFIKACE MATERIÁLU RÁMU MŘÍŽE :

OZNAČ. PRVKU	POPIS	MATERIÁL	DÉLKA m	POČET KUSŮ	DÉLKA CELKEM m	
					S235JR	11 503
ŽM	Pracny	Pás. 50x5	0,20	18	3,60	
	Délka rámu	Úhel.50x50x5	1,00	6		6,00
		Úhel.50x50x5	0,90	2		1,80
CELKEM			m		3,60	7,80
			kg/m		1,57	3,77
			kg		5,652	29,406
CELKEM HMOTNOST					35,058 kg	

Pracny mříže:

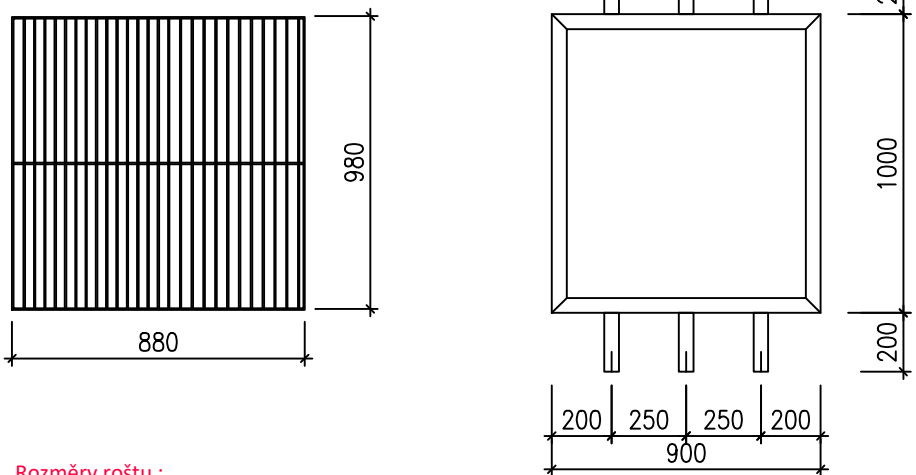
Materiál pracny:
Ocelové pásovina 50 x 5 mm
D 200 mm – 12+6 ks



VTOK:

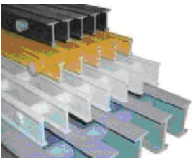
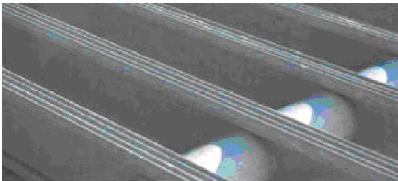
Kompozitní montovaný rošt z tažených profilů: Ocelový rám kompozitního montovaného roštu:

Nosný příčný prvek I-profil, spojovaný plnými tyčemi a distančními trubkami.



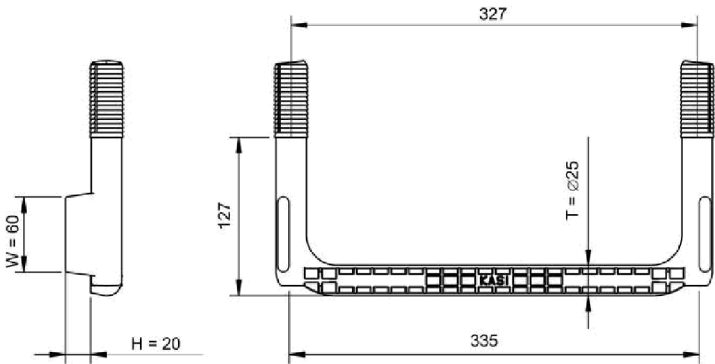
Rozměry roštu :

- Rozměry 50x30x30 mm:
(výška profilu 50 mm, šířka 30 mm, mezera 30 mm)
- Standardní barva šedá



Ocelové stupadlo s plastovým povlakem :

- (L=335mm,P127mm,TØ=25mm,W=60mm, H=20mm, dle normy EN 13101 MSS DII).
- je navrženo celkem 10ks stupadel, ve vzdálenosti 300 mm, min. 600 mm nad dno jímky.



Výškový systém: B.p.v.

Souřadnicový systém: S-JTSK

PROJEKTANT		KONTROLA	ZODP.PROJEKTANT	VIAT, s.r.o. Projektční kancelář IČ 05705398 Lidická 700/19 602 00 Brno	
Pavel Guňka		Ing. Petr Guňka	Ing. Petr Guňka		
INVESTOR:SSMSK, p.o., Horymírova 2287, 738 33 Frýdek-Místek					
KRAJ: Moravskoslezský		KATASTR. ÚZEMÍ: DOLNÍ LIŠTNÁ TRINEC			
STAVBA: Silnice III/4852 Třinec-rekonstrukce ul. Kaštanová D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 106 - PROPUSTEK v km 0,683 25				FORMÁT	A3
				DATUM	12/2020
				ZAKÁZKA ČÍSLO	PG 04/20
				STUPEŇ	PDPS
OBSAH: Výkres mříží jímek				MĚŘÍTKO: -	ČÍSLO VÝKRESU: 106.2.4