


VÝKAZ - FRP POLYMER, ROŠTÝ						
PROFIL	DL. (P.L.)	KS	CELK. DL.(P.L.)	HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA
mm	m (m ²)		m (m ²)	m (m ²), ks	1 ks	CELKEM
KOMPOZITNÍ ROŠTÝ						
ROŠT 50 640 - 1534	(0,982)	1	(0,982)	(24,000)	23,6	23,6
ROŠT 50 640 - 1433	(0,917)	1	(0,917)	(24,000)	22,0	22,0
ROŠT 50 640 - 1534	(0,982)	1	(0,982)	(24,000)	23,6	23,6
ROŠT 50 490 - 1534	(0,752)	1	(0,752)	(24,000)	18,0	18,0
ROŠT 50 490 - 1433	(0,702)	1	(0,702)	(24,000)	16,9	16,9
ROŠT 50 490 - 1533	(0,751)	1	(0,751)	(24,000)	18,0	18,0
Upevňovací prvek roštu			28			
PLOCHA CELKEM				5,1 m ²		
HMOTNOST CELKEM				122,1 kg		

- POZNAMKY:**
1. NA PODLAHY BUDE POUŽITĚ NÁSLEDUJÍCÍ TYP ROŠTŮ: FRP POLYMEROVÉ ROŠTĚ H = 50 mm PRO ZATÍŽENÍ MIN. 750 kg/m²
 2. ROŠTĚ BUДУ OPAŘENÉ PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU.
 3. POŘADNÉ ROZMĚRY A POČET DÍLŮ MOHOU BÝT ÚPRAVENY DLE SYSTÉMU ZHOTOVITELE.
 4. KAŽDÝ ROŠT BUDE PŘÍCHYTEN MIN. 4 KS UPEVNIOVACÍCH PRVKŮ.
 5. TYP UPEVNIOVACÍCH PRVKŮ BUDE URČEN ZHOTOVITELEM.
 6. ROŠTĚ JSOU VYKÁZANÝ NA OSY KONZOL ÚZDOU.
 7. ROŠTĚ A JEJICH UPEVNĚNÍ BUДУ OPAŘENÉ SYSTÉMEM PROTI KRADEŽI.

		VYŠKOVÝ SYSTÉM BPV	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slávce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 294 021 740, email: topon@topcon.cz		SOUŘADICOVÝ SYSTÉM S-JIT	
Vedoucí projektu ING. Š. JAKÉŠ <i>Jakés</i>	Zodpovědný projektant ING. Jiří ŠILINEK <i>Šílek</i>	Investor Město stouby	SZDC s.o., oř PRAHA
Vypracoval ING. Jiří ŠILINEK <i>Šílek</i>	Kontroloval ING. L. MAREK <i>Marek</i>	Formát 344	KULTY U ML. BOLESLAVI
	Datum 05/2018		
	Účel DSP		
	Měřítko 1:25, 10, 5		
	Č. záznamu 17-18		
OPRAVA MOSTU V KM 9,094 TR. MŠENO – SKALSKO SO 101 – MOST	Číslo kopie 7	Číslo přílohy 7	
PODLAHY Z KOMPOZITU			