



VÝKAZ - KOMPOZITNÍ CHODNÍKOVÉ ROŠTY						
PROFIL	PLOCHA	KS	CELK. PLOCHA	HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA
mm	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1 ks	CELKEM
KOMPOZITNÍ ROŠTY						
ROŠT 50 1175 - 1660	1,951	2	3,901	24,000	46,8	93,6 TYP 1
ROŠT 50 1175 - 1785	2,097	14	29,363	24,000	50,3	704,7 TYP 2
ROŠT 50 1175 - 1613	1,895	2	3,791	24,000	45,5	91,0 TYP 3
Upevňovací prvek roštu		72				
PLOCHA CELKEM				37,1 m <sup>2</sup>		
HMOTNOST CELKEM				889,3 kg		

OCEL  
ŠROUBY  
S235JR – PODLAHOVÉ NOSNÍKY  
5.6

#### POZNÁMKY:

- OK JE ZAŘAZENA DO TŘIDY PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ TZ.
- PROTİKOROZNÍ OCHRANA – VIZ PROJEKT PROTİKOROZNÍ OCHRANY.
- NA PODLAHY JE POUŽIT NÁSLEDUJÍCÍ TYP ROŠTŮ: FRP POLYMEROVÉ ROŠTY H = 50 mm PRO ZATÍŽENÍ MIN. 750 kg/m<sup>2</sup>.
- PODÉLNÉ ROZMĚRY A POČET DÍLŮ MOHOU BÝT UPRAVENY DLE SYSTÉMU ZHOTOVITELE.
- CHODNÍKOVÉ ROŠTY BUDOU UCHYCENY TYPOVÝMI UPEVNŮVACÍMI PRVKY, OTVORY V PODPORÁCH Z UPE 120 BUDOU ŘEŠENY VE VVOK DLE PODKLADŮ VÝROBCE ROŠTŮ.
- KÁŽDÝ ROŠT BUDE PŘÍCHYCEN MIN. 4 KS UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ.
- TYP UPEVNŮVACÍCH PRVKŮ BUDE URČEN ZHOTOVITELEM.
- ROŠTY A JEJICH UPEVNĚNÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMEM PROTI KRÁDEŽI.
- ROŠTY BUDOU OPATŘENY PROTISKLIZOVOU ÚPRAVOU.
- PODLAHOVÉ NOSNÍKY A ROŠTY JSOU NA LEVÉ A PRÁVÉ STRANĚ SYMETRICKÉ PODLE OSY NOSNÉ KONSTRUKCE.
- NA VEŠKERÉ SPOJE BUDE POUŽIT NOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL S ODPovídAJÍCÍ PKO.

TÚ: 0331 Havlovice (včetně) (býv. Paseč. mimo) – Tachov (mimo)  
DÚ: 30 Staré Sedliště – Tachov zastávka

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
	Vedoucí projektu ING. L. MAREK	Zodpovědný projektant ING. J. SVITAVSKÝ	Investor SŽ s.o., OŘ PLZEŇ
	Ing. J. SVITAVSKÝ	Ing. L. MAREK	Místo stavby ČÁSTKOV U TACHOVA
	Ing. J. SVITAVSKÝ	Ing. L. MAREK	Formát A4
	Ing. J. SVITAVSKÝ	Ing. L. MAREK	Datum 03/2021
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 741, email: topcon@topcon.cz		Účel DUSP	Číslo přílohy D1-05.4
OPRAVA MOSTU V KM 66,856 TR. HAVLOVICE-TACHOV SO 01 – OPRAVA MOSTU		Číslo kopie	
OK – PODLAHY			