



VÝKAZ - KOMPOZITNÍ CHODNÍKOVÉ ROŠTY						
PROFIL	DL. (PL)	KS	CELK. DL.(PL)	HMOTNOST [kg]		POZNÁMKA
mm	m (m ²)		m (m ²)	m (m ²), ks	1 ks	CELKEM
KOMPOZITNÍ ROŠTY						
ROŠT 50	490 - 2340	(1,147)	(24,000)	27,5	27,5	TYP 1
ROŠT 50	490 - 1785	(0,875)	(24,000)	21,0	42,0	TYP 2
ROŠT 50	490 - 2210	(1,083)	(24,000)	26,0	26,0	TYP 3
ROŠT 50	655 - 2275	(1,490)	(24,000)	35,8	35,8	TYP 4
ROŠT 50	655 - 1785	(1,169)	(24,000)	28,1	56,1	TYP 5
ROŠT 50	655 - 2340	(1,533)	(24,000)	36,8	36,8	TYP 6
Upřesňovací prvek roštu		32				
PLOCHA CELKEM				9,3 m ²		
HMOTNOST CELKEM				224,2 kg		

OCEL
S235JRC – KABELOVÝ ŽLAB
S235JR – PODLAHOVÝ NOSNÍKY
ŠROUBY
5.6

POZNÁMKY:

- OK JE ZARÁŽENA DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADOKY NA MATERIÁL – VIZ TZ.
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA – VIZ PROJEKT PROTIKOROZNÍ OCHRAN.
- NA PODLAHY JE POUŽITÍ NÁSLEDUJÍCÍ TYP ROŠTU: FRP POLYMEROVÉ ROŠTY H = 50 mm PRO ZAŘÍZENÍ MIN. 750 kg/m².
- POBĚHNÉ ROZMĚRY A POČET DÍLŮ MOHOU BÝT UPRAVENY DLE SYSTÉMU ZHOVOTITELE.
- CHODNÍKOVÉ ROŠTY BUDOU UCHYTENY TYPOVÝMI UPŘEMŇOVACÍMI PRVKY, OTVORY V PODPORÁCH Z ÚPE 120 BUDOU ŘEŠENY VE VOKU DLE PODKLADU VÝROBCE ROŠTŮ.
- KADÝ ROŠT BUDE PŘIČTYEN MIN. 4 KS UPŘEMŇOVACÍCH PRVKŮ.
- TYP UPŘEMŇOVACÍCH PRVKŮ BUDE URČEN ZHOVOTITELEM.
- ROŠTY A JEJICH UPŘEMŇOVÁNÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMEM PROTÍ KRADEŽÍ.
- ROŠTY BUDOU OPATŘENY PROTISKUZOVOU OCHRANOU.
- PODLAHOVÉ NOSNÍKY A ROŠTY JSOU NA LEVÉ A PRAVÉ STRANĚ SYMETRICKÉ PODLE STŘEDU MOSTU.
- NA VŠECHNĚ SPOLČE BUDE POUŽIT NOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL S ODPovídAJÍCÍ PVO.
- ZHOVOTITEL PODLAH A KABELOVÝCH ŽLABŮ VYKONÁVÁ VÝROBNÍ DOKUMENTACI (VOK), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA TDI.
- KABELOVÉ PROSTUPY ZÁVĚRNOU ZIKOU JSOU PŘEKRYTY DESKOU ZE SLZKOVÉHO PLECHU TL. 6 MM, DESKY BUDOU PŘIČTYENY JEDNOSTRANĚ NERZEVNÝMI VRUTY M10 (A4) S PODLOŽKOU (A4), DO HMOŽNÍKY DL. CCA 90 MM, VRUTY BUDOU 2 KS PRO KAŽDOU DESKU.

TU: 0371 Horáždovice předměstí (mimo) – Klatovy (mimo)
DÚ: 08 Žichovice – Sušice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ a.o. OR PLZEN
	ING. L. MAREK	ING. J. HENZ	Místo stavby	ČERPEČKA ČIMELNA
	Výpracoval	Kontroloval	Formul	6/4
	ING. I. HENZ	ING. L. MAREK	Datum	03/2021
S E R V I S				Účel
OPRAVA MOSTŮ V OŠEKTU ŽICHOVICE – SUŠICE				Měřitko
SO 101 MOST V KM 15,423				1:50
OK – KABELOVÝ ŽLAB A PODLAHY Z KOMPOZITU				Číslo kopie
				109-20
				Číslo přílohy
				D2.1-5.2