



OCEL S235JRC – KABELOVÝ ŽLAB
S235JR – PODLAHOVÉ NOSNÍKY
ŠROUBY 5.6

POZNÁMKY:

1. OK JE ZAŘAZENA DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ TZ.
2. PROTIKOROZNÍ OCHRANA – VIZ PROJEKT PROTIKOROZNÍ OCHRANY.
3. NA PODLAHY JE POUŽIT NÁSLEDUJÍCÍ TYP ROŠTŮ: FRP POLYMEROVÉ ROŠTY H = 38 mm PRO ZATÍŽENÍ MIN. 750 kg/m².
4. PODÉLNÉ ROZMĚRY A POČET DÍLŮ MOHOU BÝT UPRAVENY DLE SYSTÉMU ZHOTOVITELE.
5. CHODNÍKOVÉ ROŠTY BUDOU UCHYCENY TYPOVÝMI UPEVNĚVACÍMI PRVKY, OTVORY V PODPORÁCH Z UPE 80 BUDOU ŘEŠENY VE VVOK DLE PODKLADŮ VÝROBCE ROŠTŮ.
6. KAŽDÝ ROŠT BUDE PŘÍCHYCNEN MIN. 6 KS UPEVNĚVACÍCH PRVKŮ.
7. TYP UPEVNĚVACÍCH PRVKŮ BUDE URČEN ZHOTOVITELEM.
8. ROŠTY A JEJICH UPEVNĚNÍ BUDOU OPATŘENY SYSTÉMEM PROTI KRÁDEŽI.
9. ROŠTY BUDOU OPATŘENY PROTISKLUZOVOU ÚPRAVOU.
10. PODLAHOVÉ NOSNÍKY A ROŠTY JSOU NA LEVÉ A PRAVÉ STRANĚ SYMETRICKÉ PODLE STŘEDU MOSTU.
11. NA VEŠKERÉ SPOJE BUDE POUŽIT NOVÝ SPOJOVACÍ MATERIÁL S ODPOVÍDAJÍCÍ PKO.
12. ZHOTOVITEL PODLAH A KABELOVÝCH ŽLABŮ VYPRACUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI (VVOK), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA TDI.

TÚ: 0491 Rožnov (mimo) – Černý Kříž (mimo)
DÚ: 30 Plešovice – Zlatá Koruna

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_{pV}

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

	Vedoucí projektu ING. L. MAREK <i>(Signature)</i>	Zodpovědný projektant ING. J. ŠILINEK <i>(Signature)</i>	Investor SŽ s.o., OŘ Plzeň
	Vypracoval ING. J. HEINZ <i>(Signature)</i>	Kontroloval ING. L. MAREK <i>(Signature)</i>	Místo stavby PLEŠOVCE
			Formát 3A4
			Datum 10/2021
			Účel DUSP+PDPS
			Měřítko 1:50, 1:15, 1:5
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel/fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Č.zakázky	48-21
OPRAVA MOSTU KM 20,116 ROŽNOV – ČERNÝ KŘÍŽ SO 01 OPRAVA MOSTU		Číslo kopie	Číslo přílohy 08
PODLAHY Z KOMPOZITU			