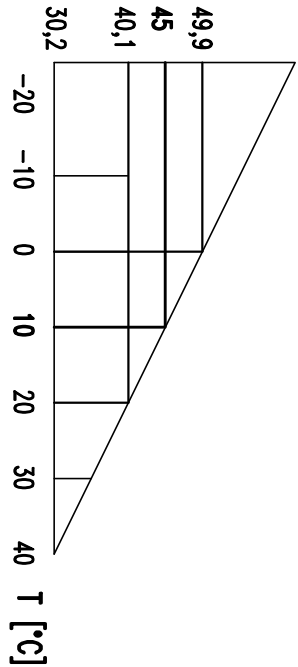
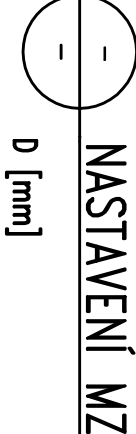


#### POZNÁMKY:

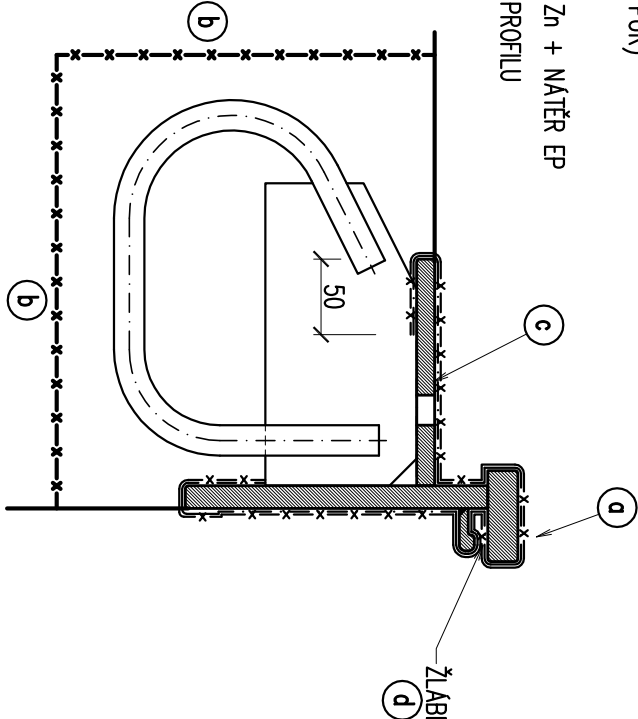
- PROJEKTOVNÍ OPRAVA – WZ E1-8.5 PROJEKT PROJEKTOVNÍ OPRAVA
- KAPKY PRO OSAZENÍ MOSTNÍHO DLATKOVÉHO ZÁVĚRU BUDOU DODATEKOVY BETONEM C30/37-XF3, XC3 – Q 0,4 – Dmax 22 – S3
- MAX. PROSKAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-6.
- ELEKTROIZOLACNÍ SPOJENOSTI WZ JE MIN. 5 Kóma.
- MOSTNÍ ZÁVĚR NAD POSUVNÝMI LŮŽISKY BUDĚ NÁSLEDNĚ DLE SCHEMATU.
- TEJNO VYKRES SLOUŽÍ JAKO PŮDKLAD PRO VÝROBNÍ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI ZPRACOVÁVÁNÍ ZHOTOVITELNÉHO ZÁVĚRU.
- VŠECHNY HRANY OCELových PRVKŮ ZAGRUBÍ PLOUČENÍEM 2 mm.
- ELASTOMEROVÝ TĚSNÍCÍ PÁS MUSÍ BÝT DODÁN VODKU PRO CELOU DÉLKU MOSTNÍHO ZÁVĚRU.
- MOSTNÍ ZÁVĚR MUSÍ UMOŽŇOVAT ZDVIH KONSTRUKCE 10 MM PRO VÝKLEN LŮŽISEK

MOSTNÍ ZÁVĚR NAD POSUVNÝMI LŮŽISKY PRO POSUN ± 28 mm  
MOSTNÍ ZÁVĚR NAD PERNÝMI LŮŽISKY PRO POSUN ± 5 mm



#### ROZSAH PRŮ NA WZ

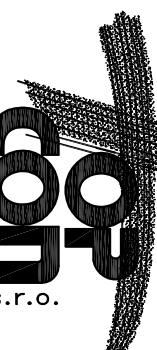
- VNĚJŠÍ PŮVRCH V PROSTŘEDÍ CS+L: METALIZACE + MATERI (EP + PUH)
- ZABĚTOVÁVÁNÍ PŮVRCH – BEZ PRO
- PŮVRCH PRO PŘÍPRAVU IZOLACE MOSTOVKY – POUZE METALIZACE Zn + MATERI EP
- VNITŘNÍ PŮVRCH DRÁŽKY V F PROFILU PRO ZATLAKENÍ GUMOVÉHO PROFILU – PĚNĚNÍM A ZAKLADNÍ MATERI, VNITŘNÍ MATERI



ZÁROČE POZNÁMKOVÁNÍ MÍSTNĚM Zn  
EPPODNOVÝ MATERI – 3 x

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bv

SOLÁRNÍKOVÝ SYSTÉM S-JISK

 S. E. R. V. I. S.	Vedoucí projektu	Ing. J. MAREK		Ing. J. VEJBERA		Ing. J. MAREK		Ing. J. VEJBERA	
	Vypracoval	Ing. J. MAREK		Ing. J. VEJBERA		Ing. J. MAREK		Ing. J. VEJBERA	
Kontrola		Ing. J. MAREK		Ing. J. VEJBERA		Ing. J. MAREK		Ing. J. VEJBERA	
Datum		08/2017		08/2017		08/2017		08/2017	
Jedl		P		P		P		P	
Měřítko		1:250, 100, 25, 10, 5		1:250, 100, 25, 10, 5		1:250, 100, 25, 10, 5		1:250, 100, 25, 10, 5	
Číslo kopie		Číslo kopie		Číslo kopie		Číslo kopie		Číslo kopie	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 35,579		TRATI PLZEŇ – ŽATEC		SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU		MOSTNÍ ZÁVĚR		E.1-8.2	