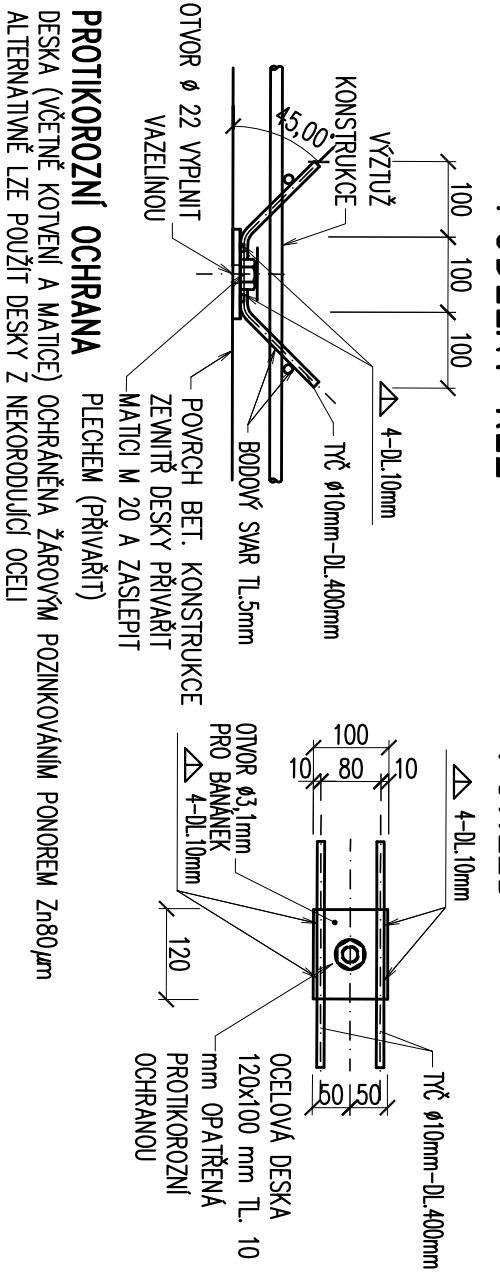


VÝVOD PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ
PODELNÝ ŘEZ
POHLED



PROTİKOROZNÍ OCHRANA
DESKA (VČETNĚ KOTVENÍ A VANTĚJ) OCHRÁNĚNÁ ZÁROVNĚ POZMOKOVANÝM PONOREM Z800mm
ALTERNATIVNĚ LZE POUŽÍT DESKY Z NEKORODUJÍCÍ OCELI

OBJEM: ZÁKLAD OPĚRY+SVAHOVÉHO KŘÍDLA:

DŘÍK OPĚRY+SVAHOVÉHO KŘÍDLA:

ROVNOBĚŽNÁ KŘÍDLA L+P:

ÚLOŽNĚ PRAHY A ZÁVĚRNĚ ZIDKY L+P:

ŘÍMSA SVAH. KŘÍDLA + PRAVÉHO KŘÍDLA:

18,5+3,5=22,0 M3

41,8+6,3=48,1 M3

1,6+2,5=4,1 M3

1,4+1,2=2,6 M3

0,9+0,4=1,3 M3

BETON: ZÁKLADY OPĚR A SVAHOVÝCH KŘÍDEL:

C25/30-XF2,XC2-CI 0,40-Dmax22

max. průsák 20 mm dle ČSN EN 12390-8

DŘÍKY OPĚR A KŘÍDEL:

C30/37-XF4,XD1,XC3-CI 0,40-Dmax22

max. průsák 20 mm dle ČSN EN 12390-8

ŘÍMSY, ÚLOŽNĚ PRAHY, ZÁVĚRNĚ ZIDKY:

C30/37-XF4,XD3,XC4-CI 0,40-Dmax22

max. průsák 20 mm dle ČSN EN 12390-8

VYROVNÁVACÍ VRSTVA OPĚR POD PREF. ÚLOŽNÝ PRAH:

C25/30-XF2,XD1-CI 0,40-Dmax4

PODKLADNÍ BETON:

C12/15-X0-CI 1,00-Dmax22


VÝZTUŽ: B500B dle ČSN EN 42 0139

KRYTÍ: MINIMÁLNÍ 40 mm

JMĚNOVITĚ 50 mm

POZNAMKY:

1. VŠECHNY VOTĚRNĚ HRANÝ BUDOU ZKOTVENY TROUHÉNKOVOU LÍSTOU 20/20 mm ULOŽENOU DO BETONU.
2. VÝVODY PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ BUDOU NA OBOU STRANÁCH DŘÍKU.
3. JAKO OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM BUDĚ PROVĚDENO KONSTRUKČNÍ OPATŘENÍ – VODIVÉ PROPOTUPENÍ VÝZTUŽE DLE TZ + VYVEDENÍ DO MĚŘIČŮ R800.

			
Vedoucí projektu		Zodpovědný projektant	
ING. J. MAREK		ING. J. SVÁVSKÝ	
Vypracoval		Kontrola	
ING. J. SVÁVSKÝ		ING. J. MAREK	
Ing. J. Svávký		Ing. J. Marek	
MĚŘITVO		Číslo kopie	
1:50, 1:25, 1:10		Číslo přílohy	
129-15		E1.1-07.3.1	
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Slavic 1024/56, 102 00 Praha 8, tel/fax: 284 401 740, email: topec@topcon.cz			

REKONSTRUKCE MOSTU V KM 15,288	
TRATI MLADÁ BOLESLAV – STARÁ PAKA	
E1.1 – SO 101 REKONSTRUKCE MOSTU	
SPODNÍ STAVBA – OPĚRA 02 – TVAR	