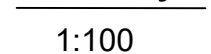
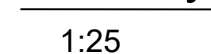


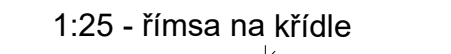
1:100



1:25



1:25 - římsa na křídle



DETOM (DLE TIV 10 1 30

BETON (DLE TKP 18 A ČSN EN 206+A3)

1. ROLOHA PRACOVNÍKA

1. POLOHA PRACOVNÍCH A DILATAČNÍCH SPAR ODPOVÍDÁ ROZMÍSTĚNÍ SLoupKŮ SVODIDEL A ZÁBRADLÍ PO 2,0m. PRO SVODIDLA A ZÁBRADLÍ JINÉHO TYPU S JINÝMI OSOVÝMI VZDÁLENOSTMÍ SLoupKŮ JE NUTNO POLOHU SPAR UPRAVIT
2. KOTVY ŘÍMS JSOU UMÍSTĚNÝ PO 1,0m. ROZTĚČE A HLUBOKA VRÁTÍ PRO KOTVY ŘÍMS BUDOU UPRÁVENY V RDS V SOUVISLOSTI NA TYP VYBRANÉHO DODAVATELE SVODIDEL.
3. TVAR OBRUBY ŘÍMSY ZÁVISÍ NA CERTIFIKÁTU POUŽITÉHO SVODIDLA.
4. JE VYKRESLEN LEVÉ ŘÍMSY, PRAVÁ ŘÍMSA BUDE ŘEŠENA ANALOGICKY
5. KOTVA ŘÍMS BUDE CERTIFIKOVANÁ DO BETONU S TRHLINAMI
6. PKO OCELOVÝCH PRVKŮ DLE TKP 19B

AKC

OBJEDNATEL PD

K s ú s
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
Stredočeského kraje

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČ: 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Zhotovitel PD			
Společnost APIŠ/ PGP/Pontex – RD projekty Středočeský kraj,			
Tvůrce společnosti		Zastupuje	
1. Asieler projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4		Asieler projektování inženýrských staveb, s.r.o., Ohradní 24b, 140 00 Praha 4	
2. PRAGOPROJEKT, a.s., K Rybáře 1668/16, 147 54 Praha 4			
3. Pontex, spol. s r.o., Bcovice 1668/1, 147 00 Praha 4			
VYPRACOVAL	Ing. Petr Tomáš	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Jiří Čížor
ODVOZENÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Tomáš	TECHNICKÁ KONTROLA	Ing. Věra Havlíček
<p>PRCE</p> <p>II/334 SADSÁK – MILČICE</p> <p>CAST</p> <p>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ</p> <p>PRŮBHA</p> <p>SO 202 Most přes náhon D11 u obce Milčice (ev.č. mostu 334-002a)</p> <p>TVAR ŘÍMS, SVOIDIDLA A ZÁBRADLÍ</p>			
STUPĚŇ		POPS	DAUUM
09/2023		MĚŘITKO	1:25; 1:100
FÓRMÁT		BxA4	

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona