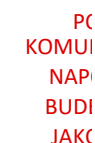


1:50



- VŠECHNY NEOZNACENÉ PŮHELOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZKOŠENY 20/20 mm.
- ÚPRAVA PLOCH BETONE DLE TKP KAP.18
- PŮHELOVÉ PLOCHY BET. – KATEGORIE C2d PŘÍPADNĚ Bd
- NEPŮHELOVÉ PLOCHY – KATEGORIE E S DODRŽENÍM TECH. PŘEDPISU PRO ZHOVOVÁNÍ HI.
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU ODPĚRYNĚ SPOJOVACÍM NÁTEREM
- BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMLINOU BUDOU OPAŘENY HYDROIZOLACÍ
- DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT PROSTUPY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA STATIKY
- VŠECHNY BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE VÝKRESU TVARU
- SCHÉMA A ŘEŠENÍ PRACOVNÍCH SPÁR URČÍ DODAVATEL MONOLITICKÉ KONSTRUKCE. ŘEŠENÍ ODPOVÍDÁJÍ PROJEKTANT STATIKY


ZÁKL. OPĚRY ZÁVĚRNÁ ŽIDKA OCEL DO BETONU KRYTÍ

C30/37 – XC4, XF2, XD2
C30/37 – XC4, XF4
B500B
c=50 mm – zemina
c=40 mm – mostovka
c=30 mm – římsy

ŘÍMSY
MOSTOVKA
PODLOŽISKOVÉ BLOKY
OCEL DO BETONU
KONSTR. OCEL (ZÁBRADLI)
ŠROUBY

C35/45 – XF4
C40/50 – XF2
C40/50 – XC2, XF4, XD2
B500B
S235J2+N
M8.8

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Pěvratlská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		 WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ PĚVRATLÁSKA 330 TÁBOR 390 01 SPOJENÉ ATELIERŮ KA 21 & M.A.A.T. ATELIER M.A.A.T.	Paré :
Zodp. projektant: Ing. Jiří Samec, Bechyňská 413/19, Tábor 39001, ČKAIT 0100156			
Vypracovali : Ing. Anton Chocholáček Ing. Matuš Štefáňík			
Investor : Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, Provozní středisko okresu Klatovy, Za Kasárny 324 Klatovy			
K.ú.: Kolíneec	Č. parc.: 880/1	Stupeň :	DSP/PDPS
Akce : Most ev.č. 187-007 v obci Kolíneec		Datum :	srpen 2019
		Ozn. části :	C.2.2.
Obsah :		Měřítko :	Č. výkresu :
PODÉLNÝ ŘEZ		1:50	C.2.2.05.