



PRACOVNÁ SPÁRA

VÝSTUŽ SA OHÝBA PODĽA STN-EN (TVAR ZNAČÍ VONKAJŠÍ OBRYS)

KRYTIE/PRVOK	PODKLAD BET	ZÁKLADOVÉ PASY	ZÁKLADOVÁ DOSKA	STROPNÁ DOSKA	VENEC	PREDVLAKY	-
HORNE (mm)	-	40	50	25	30	30	
DOLNÉ (mm)	40	40	40	25	30	30	
BOCNE (mm)	40	40	40	25	30	30	

BETON STN-EN 206-1-C 25/30-1C1,XA3(SK)-C10,4- Dmax16-S3
-max. prievod 50 mm podľa STN EN 12566-8
-minim. hrúbka podkladu 50 mm
OCEĽ 10 S05 (R)
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ S235

POLOMERY ZAOLBENIA
d≤16mm - R=4ds
16mm<d - R=7ds

POZNÁMKY

- VŠETKY VÝKRESY MEDZI SEBOU SÚVISIA
- POMOCNÁ VÝSTUŽ SA VÝHOTOVÍ PODĽA DOHODY DODAVATEĽA A INVESTORA
- PREDBEŽNÉ MOŽNÉ UVAŽOVAŤ O ZVÝŠENÍ CELKOVÉHO MNOŽSTVA DO 5%
- PRIEREZY VÝHOTOVÍ PODĽA PROJEKTU T28
- STYKY VÝSTUŽE PRESTREDAŤ
- VÝSTUŽ S HAKMI - HAKY PRIORITNE UKLADAŤ K OKRAJOM DOSKY
- VÝSTUŽE V SMERNICIACH PRISPOSOBÍŤ DREVENIU
- V MIESTE OTVORU POZDĺŽNU VÝSTUŽ POKRÝŤ
- KAKO VÝSTUŽE VÍD VÝKRESY ZVŠŤYCH KONSTRUKCIÍ
- UNOSNOSŤ ZÁKLADOVÝCH PRÍKY SA UVAŽUJE NA HODNOTE Rd=150kPa
- PRED ZAČATÍM PRÁČ PREVERÍŤ ROZMERY
- VÝŠKOVÉ OSAZENIE PODĽA VÝKRESOV STAVEBNEJ ČÁSTI
- HUTNENIE ZÁSTUPU
- NA PODILOŽIE SA ULOŽÍ TKANÁ GEOTEXTILIA
- nasyje sa prvá vrstva o výške 100 mm, ktorá sa zavalčuje bez vibrácie
- uloží sa druhá vrstva o hrúbke 200 mm
- celková tuhosť vankúša pre celý náryp Edef=60 MPa
- kontrolou zhutnenia preveríť statickú dosku

AUTOR PROJEKTU:	PROJEKTANT:		
	VYPRACOVAL:		
Investor:			formát:
Názov a miesto stavby:			dátum:
par. číslo:			stupeň PD:
Objekt:			číslo zákazky:
Obsah:	Základy výkres tvaru		revízia:
Zobrazenie:			profesia:
			mierka:
			Číslo výkresu:
			1

SADAK
Stavba a inžinierstvo
TEL: 0917420864
MAIL: sadakstro@gmail.com