



PRACOVNÁ SPŔA

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

KRYTIE/PRVOK	PODKLAD BET	ZÁKLADOVÉ PASY	ZÁKLADOVÁ DOSKA	STROPNÁ DOSKA	YENCE	PREVLAKY	-
HORNE (mm)	-	40	50	20	30	30	
DOLNÉ (mm)	40	40	40	20	30	30	
BOCNE (mm)	40	40	40	20	30	30	

BETON STN-EN 206-1-C 25/30-XC1.XA3(SK)-C10,4- Dmax16-S3
-max. prievah 50 mm podľa STN EN 12564-8
-max. prievah 50 mm podľa STN EN 12564-8
OCEĽ 10 S05 (R)
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ S235

POLOMERY ZAOBLENIAT
ds16mm - R=4ds
16mm<d - R=7ds

POZNÁMKY

- VŠETKY VÝKRESY MEDZI SEBOU SÚVISIA
- POMOCNÁ VYSTUŽ SA VÝHOTOVÍ PODĽA DOHODY DODAVATEĽA A INVEŠTORA
- PREDBEŽNÉ MOŽNÉ UVAŽOVAŤ O ZVÝŠENÍ CELKOVÉHO MNOŽSTVA DO 5%
- PRIERAZY VÝHOTOVÍ PODĽA PROJEKTU T2B
- STYKY VYSTUŽE PRESTREDAŤ
- VYSTUŽ S HAKMI - HAKY PRIORITNE UKLADAŤ K OKRAJOM DOSKY
- VYSTUŽE V SMERNICIACH PRISPOSOBIŤ DREVENIU
- V MIESTE OTVORU POZDOLNÚ VYSTUŽ POKRYSŤ
- KAKÁCIE VYSTUŽE VID VÝKRESY ZVŠLYCH KONSTRUKCIÍ
- UNOSNOSŤ ZÁKLADOVÝCH PRÍKY SA UVAŽUJE NA HODNOTE Rdef=150kPa
- PRED ZAČATÍM PRÁČ PREVERÍŤ ROZMERY
- VÝŠKOVÉ OSADENIE PODĽA VÝKRESOV STAVEBNEJ ČÁSTI
- HUTNENIE ZÁSTUPU
- NA PODLOŽIE SA ULOŽÍ TRVÁJÁ geotextília
- 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
- kontrolka zhutnenia prevádzkar statickou doskou

AUTOR PROJEKTU:	PROJEKTANT:	ing. R. Tines	formát:	1000*594
INVESTOR:	VYPRACOVÁV:	Ing. R. Tines	dátum:	15. 1. 2023
NÁZOV A MIESTO STAVBY:	Prís a prest sklad MTZ II	957 01 Bánovce nad Bebravou	stupeň PD:	PPSP
par. číslo:	SO.02 - Prírúený sklad		revízia:	1
Objekt:	Základy výkres tvaru		profesia:	statika
Obsah:	Základy výkres tvaru		mierka:	Číslo výkresu: E2.2 1
Zobrazenie:	Púdorys			

SADAK
Stavobná a projektová konštrukcia
TEL: 0917420864
MAIL: sadakstro@gmail.com