

<u>OZNAČENÍ PRVKU</u>	<u>POUŽITÉ MATERIÁLY</u>
S - PREFABRIKOVANÝ SLOUP	STŘEPNÍ DESKA C 30/37 -XK1- Cl 0,4 - D max 16 - S3
PP - PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK	PŘEFA SLOUPY C 30/37 -XK1- Cl 0,4 - D max 16 - S3
PZ - PREFABRIKOVANÉ ŽTUŽIDLO	PŘEFA PRŮVLAKY C 30/37 -XK1- Cl 0,4 - D max 16 - S3
SD - STĚNOVÝ PREFABRIKOVANÝ DÍLEČ	PŘEFA STĚNOVÝ DÍLEČ C 25/30 -XK1- Cl 0,4 - D max 16 - S3
PN - PREFABRIKOVANÉ NADPRAŽÍ	BETONÁŘSKÁ VYTUŽT: B500B KRYTÍ c min: 30mm

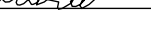
POZNÁMKY


- BETON BUDOVY PROVEDENÝ DLE ČSN EN 206
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TKP KAP. 18 KATEGORIE C24 PRO VŠECHNY PLOCHY
- POLOHA VÝTUŽE V ŘEZU JE KÓTOVÁNA NA OSY PRUTŮ
- CELKOVÝ VÝTAH PRUTŮ JE KÓTOVÁN NA VNĚJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĚLKA JE STRŽNÁ DĚLKA
- PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ d PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
- NĚKTERÉ POLOŽKY PRUTŮ VY. VÝKRES VÝTUŽE PŘEVÁLKA
- NEBYL PROVEDENÝ PODROBNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PŘED REALIZACÍ JE NUTNO OVĚŘIT PROFIL
- S CÍLEM POTVÍDIT SPRÁVNOST NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
- PRO SPECIFICE ČÁSTI KONSTRUKCE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYPRACOVÁNA DETALNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
- DETAILY BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOVY PROVEDENY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
- PROSTUPY BUDOVY PROVEDENY VHODNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH, KOTY POLOHY

$\pm 0,000 = +nn \text{ m n.m. B.p.v.}$

výškový systém: Bpv
jednotky kót: mm
kótováno v základních rozměrech

-	-	-	-	-
Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval

Ověřující projektant	Ing. Marek Michna		info@mpce.cz
Konstrukční	Ing. Marek Michna		
Výpočetní	Ing. Filip Kajan		
Znak	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. Běněmově 585/54, 370 01 České Budějovice Parcel.č.: 124/1/1, 124/7/2, k. ú. České Budějovice		
Místo stavby	ARKUSY s.r.o. k.Weise 1675, 370 03 České Budějovice		
Objednatel PD	ARKUSY s.r.o. k.Weise 1675, 370 03 České Budějovice		
Zpracovatel GeM	Michna+Perňáček s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno		
Stavba	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T16 – STRAVOVACÍ A ODDELENÍ ÚČOCH		
Účel	D.1.2 stavební konstrukční řešení		
Stav	Výkres Ivaru/sestava stropu SNP		



Datum	10/2022	
Format	10xA4	
Shupeti	DPS	
MATRIKO	1:50	
C. zaklady	2022 – E009	paré
Číslo výkresu	/ revize	
06	/ 00	