



OZNAČENÍ PRVKŮ	POUŽITÉ MATERIÁLY
S - PREFABRIKOVANÝ SLOUP	STŘEŠNÍ DESKA C 30/37 -XA1- CI 0,4 - D max 16 - S3
PP - PREFABRIKOVANÝ PRŮVLAK	PŘEFA SLOUPY C 30/37 -XA1- CI 0,4 - D max 16 - S3
PZ - PREFABRIKOVANÉ TZUŽIDLO	PŘEFA PRŮVLAKY C 30/37 -XA1- CI 0,4 - D max 16 - S3
SD - STĚNOVÝ PREFABRIKOVANÝ DÍLEČ	PŘEFA STĚNOVÝ DÍLEČ C 25/30 -XA1- CI 0,4 - D max 16 - S3
PN - PREFABRIKOVANÉ NADPRAŽÍ	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B KRYTÍ c min: 30mm

- POZNÁMKY**
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
 - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
 - POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TPK KAP. 18 KATEGORIE C2d PRO VŠECHNY PLOCHY
 - POLOHA VÝZTUŽE V ŘEZU JE KÓTOVÁNÁ NA OSY PRŮTŮ
 - CELKOVÝ VÝTAH PRŮTŮ JE KÓTOVÁN NA VNĚJŠÍ POVRCH
 - CELKOVÁ DÉLKA JE STŘÍŽNÁ DÉLKA
 - PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ 4 PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
 - NĚKTERÉ POLOŽKY PRŮTŮ VIZ VÝKRES VÝZTUŽE PRŮVLAKŮ
 - NEBYL PROVEDENY PODROBNÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PŘED REALIZACÍ JE NUTNO OVĚŘIT PROFIL
 - S CÍLEM POTVRDIT SPRÁVNOST NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - PRO SPECIFICKÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYPRACOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
 - DETAILY BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
 - ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
 - PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VHODNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTECH, KÓTY POLOHY

±0,000 = +nn m n.m. B.p.v.
výškový systém: Bp
jednotky kol: mm
kótováno v základních rozměrech

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval

Odpovědný projektant	Ing. Marek Michna	info@mpce.cz
Kontrola	Ing. Marek Michna	
Vypracoval	Ing. Filip Kajan	
Základní	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B.Němcově 585/54, 370 01 České Budějovice	
Micro stavby	Parc.č.: 1247/1, 1247/12, k. ú. České Budějovice	
Období PD	ARKUS s.r.o. K.Weise 1675, 370 03 České Budějovice	
Zpracovatel (stř)	Michna&Perháč s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno	
Stavba	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T14 - STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH	
Číslo	D.12 stavebně konstrukční řešení	
Scale	Výkres tvaru/sestava stropu 2NP	

Datum	10/2022
Formát	10xA4
Stupeň	DPS
Watt	150
Č. zakázky	2022 - E009
pos	
05	/ 00



CONSULTING ENGINEERING