



OZNAČENÍ PRVKŮ	POUŽITÉ MATERIÁLY
P - PILOTY	PILOTY C 25/50 -XA1-O 0.4 - D max 16 - S3
ZP - ZÁKLADOVÝ MONOLITICKÝ PAS	ZÁKLADOVÉ TRÁMY A PASY C 25/50 -XA1-O 0.4 - D max 16 - S3
ZT - ZÁKLADOVÝ PREFAB TRAM	HLAVICE A KALICHY C 30/37 -XA1-O 0.4 - D max 16 - S3
H - HLAVICE PILOTY	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B5008
K - PREFAB ZÁKLADOVÝ KALICH	KRYTÍ PILOT c min 70mm
PD - PODKLADNÍ DESKA	KRYTÍ ZÁKLADŮ c min 40mm

- POZNÁMKY**
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206
 - BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
 - POŽADAVKY NA BEDNĚNÍ - DLE TYP KAP. 18 KATEGORIE C34 PRO VŠECHNY PLOCHY
 - POLOHA VÝZTUŽE V REZU JE KÓTOVÁNA NA OSY PRUTŮ
 - CELKOVÝ VÝTĚH PRUTŮ JE KÓTOVÁN NA VNĚJŠÍ POVRCH
 - CELKOVÁ DÉLKA JE STŘÍŽNÁ DÉLKA
 - PŘEMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ d PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN 1992-1-1
 - NĚKTERÉ POLOŽKY PRUTŮ VIZ VÝKRES VÝZTUŽE PŘÍVLAKŮ
 - NEBYL PROVEDENY POŘADOVÝ GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, PŘED REALIZACÍ JE NUTNO OVĚŘIT PROFIL
 - S OCEM POTVRDIT SPRÁVNOST NÁVRHU ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
 - PRO SPECIFICKÉ ČÁSTI KONSTRUKCE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VYPRAVOVÁNA DETAILNÍ VÝROBNĚ-TECHNICKÁ DOKUMENTACE
 - DETAILY BETONOVÝCH PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ BUDOU PROVEDENY PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
 - ULOŽENÍ PREFABRIKOVANÝCH PRVKŮ BUDE PROVEDENO PODLE POŽADAVKŮ VÝROBCE
 - PROSTUPY BUDOU PROVEDENY VHDODNÝM ZPŮSOBEM VE VYZNAČENÝCH MÍSTĚCH, KOTÝ POLOHY

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

Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontrola

Název projektu	Ing. Marek Michna	info@mpce.cz
Kontaktní	Ing. Marek Michna	
Vypracoval	Ing. Filip Kajan	
Období	NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE, a.s. B.Němcová 585/54, 370 01 Česká Budějovice	Datum: 10/2022
Město/Území	Parc.č.: 124/71, 124/72, k. ú. Česká Budějovice	Formát: A4
Stavba	ARKUS s.r.o. K.Weise 1675, 370 03 Česká Budějovice	Stupeň: DPS
Stavba	MichnaPerháč s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno	Měřítko: 1:50
Práce	PŘÍSTAVBA PAVILONU "C" a T14 - STRAVOVACÍ A ODDĚLENÍ ÚČOCH	C. zjednod. 2022 - E009
Číslo	D.12 stavební konstrukční řešení	03 / 00
Výkon	Výkres tvaru/sestava základů	Alipian 2022