

- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace : odpady vzniklé při realizaci výstavby musí být využity nebo zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., v platném znění. Doklady budou předloženy ke kolaudaci, odpady vznikající při stavbě budou zařazeny podle postupu uvedeného v § 2 a 3 vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů
- i) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin : v objemu cca 10 m³
- j) ochrana životního prostředí při výstavbě : výstavba neklade žádné mimořádné nároky na ochranu ŽP a bude prováděna šetrně s ohledem na ochranu ŽP
- k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů : stavební práce budou prováděny v souladu s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. a č. 362/2005 Sb. Pozemek pro stavbu je oplocen, sociální zařízení bude zajištěno pomocí TOI-TOI. Na staveništi je nutno dodržovat ustanovení vyhl. č. 309/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterým se upravují požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb : bezbariérové užívání není navrhováno
- m) zásady pro dopravní inženýrská opatření : nejsou navrhována, stavba nenaruší stávající dopravní situaci v okolí staveniště
- n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby : nejsou stanoveny, stavba je nevyžaduje
- o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny :
- předpokládané zahájení stavby : neprodleně po nabytí právní moci povolení stavby
- předpokládané dokončení stavby : do 6 měsíců od zahájení stavby

B.9 Celkové vodohospodářské řešení : neuvažuje se

C. Situační výkresy

- C.1 Situační výkres širších vztahů v měřítku 1:1 000
- C.2 Katastrální situační výkres ... v měřítku 1:8 000
- C.3 Koordinační situační výkres v měřítku 1:250
- C.4 Speciální situační výkresy ... nejsou potřeba, nejsou obsaženy v PD

D. Dokumentace objektů a techn. a technol. zařízení

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

a) technická zpráva :

- základové betonové patky do nezámrazné hloubky
- nosná ocelová konstrukce, sloupy Jekl rozm. 100/100/5 mm
- ocelová konstrukce střechy z nosníků IPE 100, pultový tvar s malým sklonem, střešní krytina plechová vlnitá
- opláštění z palubek
- vchodové vrata š. 190 cm v. 210 cm, rám z Jekl 50/50/3 mm a pásoviny, výplň z palubek
- podlaha z betonové zámkové dlažby

b) výkresová část : půdorys základů, půdorys stavby, půdorys konstrukce střechy, půdorys střechy, řez stavbou, pohledy (2x)

D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

a) technická zpráva :

- základové patky z prostého betonu rozm. 30/30 cm do nezámrazné hloubky 90 cm pod úroveň upraveného terénu
- nosná ocelová konstrukce, sloupy Jekl rozm. 100/100/5 mm
- ocelová konstrukce střechy z nosníků IPE 100 a vzpěry z profilu „L“ rozm. 40/40/4 mm osově po