



POZNÁMKY

- VE VÝKRESKÁCH JSOU KÓTY VYZNAČENY KÉ KONSTRUKCÍM HSYV
- DODAVATEL JE POUKÁVÍ PROJEKT KONTRUÚ VÉCNÉ SPRÁVNOSTI
- KONSTRUKCE VŠECHYCH KONSTRUKCÍ A PRÁVO TÍŽEV NA MAKLAVOSTI NA SKUTÉVNÝ STAV OBJEKTU, VÉCNÉ SPECIÁLNÍ PŘESES A PROJEKT KONSTRUKCÍ
- KONSTRUKCE SOUTULOU S IEN, V PŘÍPADÉ NESOUHLADU SI POCHYBNOSTI O JAKÉKOLIV ČÁSTI JE DODAVATEL POUKÁVÍ NEPŘEDLOŽENÉ ÚPOZORNOSTI INVESTORA A GENERALIZOVÁ PROJEKTÁTA.
- PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE DODAVATEL ZAJISTÍ GEODETICKÉ VYTÝČENÍ SÍTI V KÁMELI
- KONSTRUKCE PRO STAVENÍ POUKÁVÍ POUKÁVÍ AN KONSTRUKCE PRO DOKUMENTÁCI, STAVBY IPSI NEKAPRÁZE REALIZÁCI (DILEKSIKOU) DOKUMENTÁCI, TO ZABEŘE DODAVATEL STAVBY. PŘED ZAHÁJENÍM VÝBORY MUSÍ DODAVATEL NECHÁT ZPRAVOUT DILEKSIKOU DOKUMENTÁCI A PŘEDLOŽIT JE NA SCHVÁLENÍ GP, TO ZASTUPÍ INVESTORA, VÝBORA MŮŽE BÝT ZAHÁJENA ŽÁ NA ŽÁDÁJE OSOBNÍKÉ DILEKSIKOU DOKUMENTÁCE.
- POUKÁVÍ FOLIOVNIK BŮE DODÁN JAKO VÝBORA K PLNÍCÍ FUNKCI STAVBY. POSOUZENÍ DÍHEKZÍ OCELOVÉHO RÁMU FOLIOVNIK ZAJISTÍ DODAVATEL
- STAVBY V RÁMCI PROJEKTIVÉ DOKUMENTÁCE KONSTRUKCÍ - STAVENÍ ČÁSTI JSOU POSOUZOVÁN POUZE ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A VÝZVORY V PROJEKTIVÉ BĚHÁVY. JÁKOLIVÉ KONSTRUKCE JSOU POSOUZOVÁN PRO ZAJISTĚNÍ DEKLAROVÁNÉ POUKÁVÍ TYPOVÉHO FOLIOVNIKA A PRO MÍSTNÍ MĚNĚNÍ PRÁSKO - GEOLÓGICKÉ POUKÁVÍ.

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

PŮBORETONOVÉ ŽLIVY

- DOZDÍVKA V PŘÍRAVNĚ - 300 MM

- DOZDÍVKA SKLENÍKŮ - 150 MM

$\pm 0,000 = 427,110 \text{ m. n. m. BpV}$

$\pm 0,000 = 427,110$ m. n. m. Br

- DOZDÍVKA V PŘÍPRAVNĚ - 300 MN

Novostavba fóliovníku GZU - FLD - 110d

[illegible]