



LEGENDA

- P1** BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ PATKA OPLOČENÍ.  
C16/20 XC1, PRŮMĚR PATKY 500 mm  
- ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE ZÁKLADU -0,280  
- ÚROVEŇ SPODNÍHO LÍCE ZÁKLADU -1,200
- P2** BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ PATKA BRANKOVÉ KONSTRUKCE.  
C16/20 XC1, PRŮMĚR PATKY 600 mm  
- ÚROVEŇ HORNÍHO LÍCE ZÁKLADU -0,280  
- ÚROVEŇ SPODNÍHO LÍCE ZÁKLADU -1,200

POZNÁMKY

Opločení hřiště je navrženo založit na ŽB patkách provedených do nezámrzné hloubky z betonu třídy C 16/20 MPa XC1. Betonáž patek bude provedena do výkopů před odtěžením vrstvy škváry, variantně je možné odtěžit škváru a nadzemní část patky následně bednit do bednění příslušného průměru, patky.

Betonáž podkladní vrstvy ze syntetického betonu bude provedena na nestlačitelný, dobře hutněný zásyyp(kamenivo, betonový recyklát) s filtrační vrstvou ze šterkopiesku tj. 40mm dle skladby S1.

V rámci zemních prací je navrženo vytěžení stávající vrstvy škváry, průměrné mocnosti 70 cm dle provedených sond. Vytěžená škvára bude likvidována na skládce k tomu určené. Vážní lístky budou doloženy ke kolaudaci.Dle katalogu odpadů je zaříděna pod čísle 10 01 01 - O.

Vzhledem k výškovému osazení navrhého objektu a hydrogeologického průřezu v prostoru stavby lze předpokládat, že HPV nezasahuje do základové spáry. V případě zastížení HPV v úrovni ZS (styk zemina - ŠP polštář) je nutno informovat projektanta. Způsob zabezpečení ZS bud stanoven při výkopech základových konstrukcí. Pak je nutné v průběhu zemních a základových prací zajistit účinné odvedení srážkové vody z výkopu a ZS. (čerpací jámka, čerpadlo s plovákovým spínačem - přečerpávání do kanalizace - přípojku v předstihu)!

**K převzetí základové spáry přizvat projektanta, případně geologa. Konečná úprava základové spáry bude provedena dle jejich požadavku na základě prohlídky ZS.**

Při provádění železobeton. konstrukcí doporučuji zajistit převzetí výztuže před betonáží odborným dohledem - projektantem a statikem.

Pracovní a technologické spáry dle požadavku projektanta nejsou ve spodní stavbě navrženy.

**Před započatím zemních prací provede GDS vytýčení průběhu inženýrských sítí. Polohu podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí generální dodavatel prostřednictvím pověřené osoby (stavbyvedoucí), před zahájením realizace výstavby, v souladu s § 153, odst.1 stavebního zákona.**

Stavební úpravy - požadavky na řemesla

Před zahájením a v průběhu prací zajistí GDS koordinaci a provedení stavebních úprav dle požadavků jednotlivých řemesel.

|  |  |  |                          |   |                      |
|--|--|--|--------------------------|---|----------------------|
| Bpvr. 0,000 = 192,500 m.n.m.   |  |  |                          |   |                      |
| Zodpovědný projektant  |  | Vypracoval   | Hlavní projektant stavby |   | Autorizovaný inženýr |
| Ing. David Zapletal  |  | Ing. David Zapletal  | Ing. David Zapletal      |   | Ing. David Zapletal  |
| kraj: Zlínský  |  | místo stavby: k.ú. Kotojedy                                  |                          | Jablonořská 4243, Kroměříž 767 01<br>ISO: 87711511, tel.777111305 |                      |
| investor - stavebník: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž |  |  |                          | formát: 10A4  |                      |
| stavba   |  | <b>MULTIFUNKČNÍ SPORTOVNÍ HRŠTĚ,<br/>Kroměříž - Kotojedy</b> |                          | datum: 08/2018  |                      |
| D.1.1 Architektonicko - stavební řešení                                    |  |  |                          | účel: DPS   |                      |
| obsah výkresu:   |  |  |                          | č. zakázky: 14/2017   |                      |
|  |  |  |                          | č. kopie:   |                      |
|  |  |  |                          | arch. číslo: F2018/14   |                      |
|  |  |  |                          | měřítko: č. výkresu   |                      |
| <b>SO 01 Multifunkční sportovní hřiště:<br/>Výkres výkopů a základů</b>    |  |  |                          | <b>1 : 50</b>   |                      |
|  |  |  |                          | <b>D.1.1b)-1</b>  |                      |