

LEGENDA POZNÁMEK

- PZ1 SLOUPKY BUDOU KOTVENY DO OCELOVÝCH BOTEK A ZAJIŠTĚNY 2x SVORNÍKY M16 8.8 - DIMENZE A UKOTVENÍ BOTEK DO ZÁKLADU JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V D.1.2. SKŘ
- PZ2 SCHODNICE BUDOU KOTVENY DO BETONOVÝCH PATEK NA OCELOVÉ "U" PROFILY
- PZ3 SLOUPKY ZÁBRADLÍ BUDOU KOTVENY POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ DO BETONOVÝCH PATEK, ALT. POMOCÍ OCELOVÉ BOTKY
- PZ4 ZÁKLAD PRO GABION SLOUŽÍCÍ FUNKCI LAVICE BUDE PROVEDEN Z HUTNĚNÉHO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TLOUŠTKY 200 mm
- PZ5 PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA OBALENÁ V GEOTEXTÍLIÍ - DN 100

LEGENDA ŠRAF


- HUTNĚNÉ ŠTĚRKOVÉ LOŽE PRO ZALOŽENÍ LAVICE/GABIONU, tl. 200 mm

POZNÁMKY KE KONSTRUKCI ZÁKLADŮ :

- VYNESENÍ NADZEMNÍ ČÁSTI STAVBY JE NAVRŽENO NA JEDNOSTUPŇOVÝCH BETONOVÝCH PATKÁCH, BETON BUDE LIT PŘÍMO DO VÝKOPŮ. BETON - PROSTÝ BETON C20/25 XC2, XF2. PODROBNÉ PROVEDENÍ ZÁKLADŮ JE POPSÁNO V D.1.2 SKŘ
- HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE V NEZÁMRZNĚ HLOUBCE, MIN. 1000 mm POD ÚNOSNÝM TERÉNEM.
- DO BETONOVÝCH PATEK BUDOU KOTVENY OCELOVÉ BOTKY, DO KTERÝCH BUDOU SHORA NASUNUTY DŘEVĚNÉ SLOUPKY. V BOTCE BUDOU ZAJIŠTĚNY SVORNÍKY
- ZÁKLAD PRO GABIONOVÉ LAVICE BUDE PROVEDEN Z LOŽE Z HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU FRAKCE 0-32. GABIONOVÝ KOŠ MUSÍ BÝT ZAPUŠTĚNÝ POD 0 CCA 10% Z CELKOVÉ VÝŠKY
- POSOUZENÍ ÚNOSNOSTI ZÁKLADOVÉ ZEMINY NEBYLO PROVÁDĚNO,ÚNOSNOST TŘEBA NA MÍSTĚ OVĚŘIT, VLV HLADINY SPODNÍ VODY SE PŘI ZALOŽENÍ NEPŘEDPOKLÁDÁ. PŘEDPOKLADY BUDOU OVĚŘENY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PROVÁDĚCÍ PD NEBO REALIZAČNÍ FIRMOU.
- PRO VŠECHNY STAVEBNÍ, KONSTRUKČNÍ A MONTÁŽNÍ PRVKY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ A MONTÁŽNÍ PŘEDPISY JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ.

- POZNÁMKA:
- VŠECHNY OCELOVÉ A SPOJOVACÍ PRVKY MUSÍ BÝT OPATŘENY PLASTOVÝMI KRYTKAMI, KTERÉ ZAJISTÍ BEZPEČNOST UŽÍVÁNÍ VZHLEDEM K POTENCIÁLNĚ OSTRÝM HRANÁM. HRANY DŘEVĚNÝCH TRÁMŮ BUDOU STRŽENY A ZABROUŠENY, ABY NEDOŠLO K PORANĚNÍ OSOB PŘI UŽÍVÁNÍ. VEŠKERÉ OSTRÉ HRANY MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY TÍMTO ZPŮSOBEM.
 - VŠECHNY NOSNÉ PRVKY KONSTRUKCE BUDOU Z MODŘINOVÉHO DŘEVA C24
 - PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ SEZNÁMIT SE S CELÝM SOUBOREM DOKUMENTACE, TEXTOVÉ ČÁSTI NEVYJÍMAJE
 - ÚZEMÍ BYLO GEODETICKY ZAMĚŘENO. VŠECHNY VÝŠKOVÉ KÓTY A UMÍSTĚNÍ STAVBY NA POZEMKU VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
 - DOKUMENTACE JE VE STUPNI PRO SPOLEČNÝ SOUHLAS A NESLOUŽÍ PRO PROVÁDĚNÍ PRACÍ, TY BUDOU ZAJIŠTĚNY REALIZAČNÍ FIRMOU
 - PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT KONSTRUKCE A JEDNOTLIVÉ PRVKY STATICKY POSOUZENY
 - DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

±0,000 = 242,100 m.n.m.

 DFPK s.r.o.	ZPRACOVATEL: Bc. DUŠAN FIALA	AUTORIZOVANÁ OSOBA (ČKAIT): Ing. TOMÁŠ PIVNIČKA	DATUM	POČET A4
	AKCE: LESOPARK BARBOŘINA V KROMĚŘÍŽI		02/2022	3
ČÍSLO ZAKÁZKY: P22-31	PŘÍLOHA: SO01 - ZÁKLADY		STUPEŇ	MĚŘÍTKO
MÍSTO STAVBY: Kroměříž-Barbořina			DÚR + DSP	1:25
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 76701 Kroměříž			ČÍSLO PŘÍLOHY: SO01-D.1.1.4	