

LEGENDA POZNÁMEK

- PZ1 NA BETONOVÉ PATKY BUDOU UKOTVENY OCELOVÉ BOTKY PRO UPEVNĚNÍ DŘEVĚNÝCH SLOUPŮ - DIMENZE A ZPŮSOB PROVEDENÍ JSOU PODROBNĚ POPSÁNY V D.1.2 SKŘ
- PZ2 NA BETONOVÝ ZÁKLAD BUDE PROVEDENO OHNIŠTĚ - ŽÁRUVZDORNÝ BETON + ŽÁRUVZDORNÉ CIHLY
- PZ3 POMOCNÁ ČÁRA - POLOMĚR VZDÁLENOSTI SLOUPKŮ
- PZ4 POMOCNÁ ČÁRA - POLOMĚR VZDÁLENOSTI VNITŘNÍ HRANY BET. PATEK
- PZ5 ZÁKLAD PRO GABIONOVÉ LAVICE - LOŽE Z HUTNĚNÉHO ŠTĚRKU FRAKCE 0-32. GABIONOVÝ KOŠ MUSÍ BÝT ZAPUŠTĚNÝ POD 0 CCA 10% Z CELKOVÉ VÝŠKY
- PZ6 PERFOROVANÁ DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 VE ŠTĚRKOVÉM KAČÍRKU, KAČÍREK VYSTLANÝ GEOTEXTÍLÍ A NA SPODNÍ STRANĚ OPATŘEN NOPOVOU FÓLÍÍ


POZNÁMKY KE KONSTRUKCI ZÁKLADŮ :

- VYNESENÍ NADZEMNÍ ČÁSTI STAVBY JE NAVRŽENO NA JEDNOSTUPŇOVÝCH BETONOVÝCH PATKÁCH, BETON BUDE LIT PŘÍMO DO VÝKOPŮ. PODROBNÉ PROVEDENÍ ZÁKLADU V D.1.2. SKŘ
- HLOUBKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE V NEZÁMRZNÉ 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 2x SVORNÍKY. DETAILNÍ PROVEDENÍ V D.1.2. SKŘ
- OPĚRNÁ ZÍDKA BUDE ZHOTOVENA Z TVÁRNIC ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ V CELKOVÉ VÝŠI 800 mm. ARMOVÁNÍ BUDE PROVEDENO Z 2x HORIZ. PRUTŮ Ø12 mm A 2x VERT. PRUTŮ Ø14 mm DO KAŽDÉ TVAROVKY
- 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, VLIV HLADINY SPODNÍ VODY SE PŘI ZALOŽENÍ NEPŘEDPOKLÁDÁ. PŘEDPOKLADY BUDOU OVĚŘENY V RÁMCÍ 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 MODŘÍNOVÉHO DŘEVA C24
- VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU UMÍSTĚNY MINIMÁLNĚ 50 mm OD KOMÍNOVÉHO TĚLESA
- PŘI STAVBĚ PŘÍSTŘEŠKU NEBUDOU POUŽITY ŽÁDNÉ HOŘLAVÉ LÁTKY (LAKY, LEPIDLA ATP.)
- 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
- DOKUMENTACE JE AUTORSKÝM DÍLEM A MŮŽE BÝT UŽITA VÝHRADNĚ K ÚČELU NA NÍ UVEDENÉMU A SMLUVNĚ DOHODNUTÉMU MEZI AUTOREM A OBJEDNATELEM

±0,000 = 240,740 m.n.m.

 DFPK s.r.o.	ZPRACOVATEL: Bc. DUŠAN FIALA	AUTORIZOVANÁ OSOBA (ČKAIT): Ing. TOMÁŠ PIVNÍČKA	DATUM	POČET A4
	AKCE: LESOPARK BARBOŘINA V KROMĚŘÍŽI		02/2022	3
ČÍSLO ZAKÁZKY: P22-31	PŘÍLOHA: SO03 - ZÁKLADY		STUPEŇ	MĚŘÍTKO
MÍSTO STAVBY: Kroměříž-Barbořina			DÚR + DSP	1:25
INVESTOR: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 76701 Kroměříž			ČÍSLO PŘÍLOHY: SO03-D.1.1.3	