



- LEGENDA**
- OCELOVÝ NOSNÍK KONŠTRUKCIE
 - OCELOVÝ LANKOVÝ SYSTÉM
 - NOSNÝ STĚP OCELOVEJ KONŠTRUKCIE
 - ZÁKLADOVÁ PÁTKA NOSNEJ KONŠTRUKCIE
 - BETÓN Ø40cm hr.90cm
 - ŠTRKOVÉ LŐŽKO hr.10cm
 - 2.0 VYTÝČENIE NOSNÝCH PRVKOV KONŠTRUKCIE
 - 2.0 VYTÝČENIE KONŠTRUKCIE - OSADENIE
- * NÁVRH OCELOVEJ KONŠTRUKCIE NIE JE VYKONÁVACÍM DOKUMENTOM K NA ZHOTOVENIE DIELA. VYBRANÝ REALIZÁTOR MUSÍ PREDLOŽIŤ VLASTNÚ DOKUMENTÁCIU PRE ZHOTOVENIE KONŠTRUKCIE, KTOROU PREUKÁŽE STATICKÉ, BEZPEČNOSTNÉ A ESTETICKÉ KVALITY.
- * KOTVENIE KONŠTRUKCIE - SPÔSOB A PŘEVEDENIE KOTVENIA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE PONECHÁVAME NA SAMOTNÉHO ZHOTOVITEĽA NAVRHNUTEJ KONŠTRUKCIE, KTORÝ MUSÍ ZOHLADNIŤ VŠETKY POŽADOVANÉ KVALITATÍVNE, STATICKÉ, BEZPEČNOSTNÉ A ESTETICKÉ NÁROKY NA DANÝ OBJEKT
- * **DETAILNEJŠIA ŠPECIFIKÁCIA A STATICKÉ POSÚDENIE KONŠTRUKCIE JE UVEDENÉ V DOKUMENTÁCII D.1.2 STAVEBNÉ KONŠTRUKČNÍ ŘEŠENÍ** (Carl Stahl & spol s.r.o., Ing Václav Luzar)

POZNÁMKY A UPOZORNENIA:

- ochrana koreňového priestoru – Koreňový priestor dreveny je kruhová plocha pôdy pod korunou stromu s polomerom o 1,5m väčším ako je polomer pôdorysného priemeru koruny.
- je nutné zamedziť zhrutovaniu pôdy v koreňovom priestore (skladovaním stavebného materiálu, prejazd mechanizmov a p.) a zvyšovaniu úrovně terénu navázaním zemin, stavebného odpadu alebo stavebného materiálu v okolí koreňového priestoru.
- v ochrannom koreňovom priestore nie je prípustné ani terén znížiť odkopávkami zemin.
- hĺbenie výkopov sa musí vykonávať ručne, vo vzdialenosti min. 2,5 m od pätý kmeňa. Nesmú sa prerušiť korene hrubšie ako 3cm. V nevyhnutných prípadoch sa prípadné prerušenie koreňa previede rezom, pričom sa rezné miesta zahľadia a ošetrí.

- pred začatím výkopových prác investor zabezpečí vytyčenie všetkých podzemných vedení, aj vo výkrese nezakreslených!

- pri nebezpečných súbehoch a križovaniach inžinierskych sietí výkopy realizovať ručne, aby nedošlo k ich porušeniu! rešpektovať ich vedenie.

- v prípade potreby zabezpečiť ich preložku alebo vedenie v chráničke.

- pri zemných prácach je potrebné postupovať podľa stn 73 6133

- požadovaný modul deformácie na konštrukčnej pláni E_{mod} min 45 MPa

- po ukončení úpravy je nutné požadované vlastnosti preukázať podľa STN 73 6133.

- keďže predmetná stavba je členená na jednotlivé stavebné objekty, je potrebné výstavbu týchto stavebných objektov skordinovať.

- prekládky ako aj chráničky nových a jestvujúcich sietí nie sú súčasťou tohoto objektu

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK				VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV			
AUTOR PROJEKTU:		ZODP. PROJEKTANT:		PROJEKTANT:		SPOLUPRÁCA:	
ING. EVA WERNEROVÁ		ING. EVA WERNEROVÁ		ING. DÁVID GREGA		CARL STAHL & spol. s r.o. MIKULOVICKÁ 4 CZ - 190 17 Praha 9	
ING. DÁVID GREGA						AWE ATELIER s.r.o. Pribrňova 1724/2, 921 01 Piešťany tel./fax: +421 32 779 4574 e-mail: awe@aweatelier.sk	
INVESTOR:		HLAVNÉ MESTO SLOVENSKEJ REPUBLIKY BRATISLAVA					
STAVBA:		REVITALIZÁCIA PARKU ŽILINSKÁ					
MIESTO:		ŽILINSKÁ ULICA, BRATISLAVA, m.č. STARÉ MESTO					
OBJEKT:		SO 04 - KONŠTRUKCIA PRE POPÍNAVÉ RASTLINY				VÝKRES Č.: 1	
OBSAH VÝKRESU:		KONŠTRUKCIA PRE POPÍNAVÉ RASTLINY - SITUÁCIA					

ZÁKAZKA ČÍSLO :		
DÁTUM	10 / 2020	PARÉ Č.:
STUPEŇ	SP / RP	
FORMÁT	8 x A4	
MIERKA	1:50	