



VÝSADBA
bude provedena při ukončení stavby, po odstranění zpevněných ploch stavby.

Osazení stěny z tují bude provedeno rovněž při ukončení stavby.
Stěna z tují (Thuja occidentalis Smaragd) je navržena z důvodu značného
útlumu hluku ve vzrostlém stavu. Celková šíře stěny 5,0 metrů, celkem 7 ks.
Celý prostor nových konstrukcí (nadzemních objektů, dobíjecích ramen)
je střežen trvale kamerovým systémem s nočním viděním.

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STROM/KEŘ
- STÁVAJÍCÍ STROM – KÁCENÍ (7 stromů, obvod kmene max. 38 cm)
- STÁVAJÍCÍ STROM – OŘEZÁNÍ (5 stromů, dolní větve, max. 10% objemu, ořez před ořezem)
- OCHRANA KMENE STROMU DŘEVĚNÝM OHRAZENÍM 2x2 M (VÝŠKA cca 2 M) PO DOBU VÝSTAVBY
- NOVÁ VÝSADBA
- NOVÁ VÝSADBA

PEZ s.r.o. PROJEKCE ENERGETICKÝCH ZAŘÍZENÍ OSTRAVA IČO: 62301110 DIČ: CZ62301110 info@pez-projekce.cz		Tato dokumentace je ve smyslu autorského zákona považována za duševní vlastnictví firmy PEZ s.r.o. Jakékoliv kopírování, poskytování této dokumentace třetí osobě či její využití k jiným účelům než je uvedeno ve smlouvě o dílo k této dokumentaci lze provést pouze s předchozím souhlasem firmy PEZ s.r.o.	
NÁZEV ZAKÁZKY		INFRASTRUKTURA PRO ELEKTROMOBILITU III LOKALITA VALCHAŘSKÁ	
ČÍSLO ZAKÁZKY		43-2503-001	
DIGI		Valcha_Sit_DPS.dwg	
DCC:		NAHRAZUJE <input checked="" type="checkbox"/>	
PS/SO		SO01 – Stavební část	
NÁZEV VÝKRESU		VÝKRES KÁCENÍ DŘEVIN, VÝSADBA	
PROJEKTANT		ZODP. PROJEKTANT	
ING. JAROŠEK		ING. JAROŠEK	
HL. PROJEKTANT		ING. RAŠKA	
ARCHIVNÍ ČÍSLO		13-3-6916	