

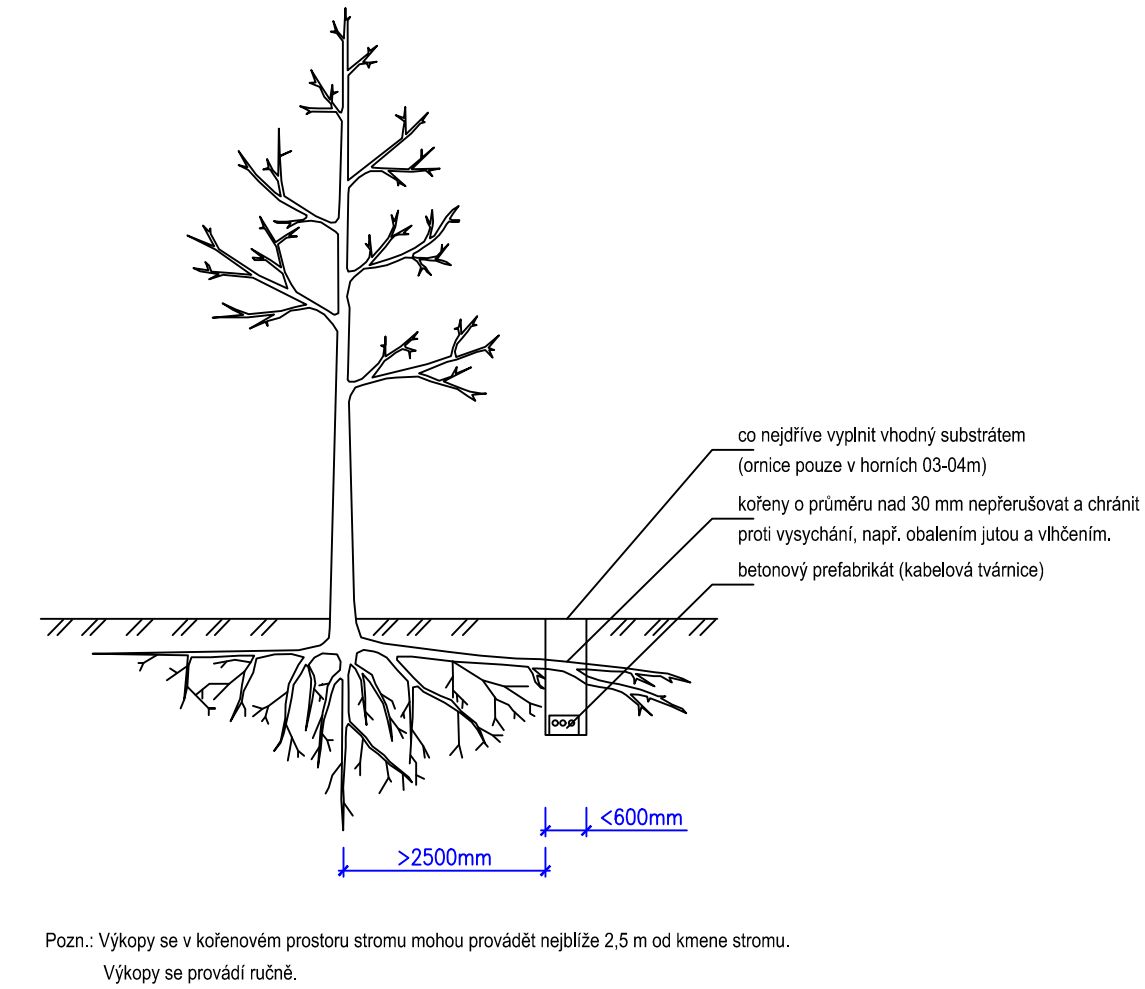


LEGENDA

- a) měřítko 1 : 500
- b) stávající stavby, dopravní a technická infrastruktura,
> ZAKRES ŠEDOU BARVOU Z KATASTRÁLNÍHO PODKLADU
- c) hranice pozemků, parcelní číslo,
480/167 KATASTRÁLNÍ MAPA S ČÍSELNÝM OZNAČENÍM PARCEL
- d) hranice řešeného území,
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- e) stávající výškopis a polohopis,
310.13 S-JTSK, Bpv
- f) vyznačení jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury
> NAVRŽENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY – ZAKRES ČERVENOU BARVOU:
Sx ZÁKLADOVÁ PATKA PRO STOŽÁRY
SVĚTLA NA STOŽÁRECH – VIZ PROJEKT SILNOPROUDU
> ODSTRANĚNÉ STAVEBNÍ OBJEKTY – ZAKRES ZELENOU BARVOU:
Není předmětem PD.
> NÁVRH OPLOČENÍ:
Není předmětem PD.
STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ OPLOČENÍ
VNITROAREÁLOVÉ OCELOVÉ OPLOČENÍ/ZÁBRADÍ
- g) stanovení nadmořské výšky 1. nadzemního podlaží u budov (0, 000) a výšky upraveného terénu; maximální výška staveb,
Není předmětem PD.
- h) navrhované komunikace a zpevněné plochy, napojení na dopravní infrastrukturu,
Není předmětem PD.
STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ASFALT
STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – BETON
STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY – ŠTĚRK
- i) plochy vegetace,
ZATRAVNĚNÝ POVRCH
FOTBALOVÉ HRISTÉ ZATRAVNĚNÝ POVRCH
BUDOVACÍ POLOHA FOTBALOVÉHO HRISTÉ
STÁVAJÍCÍ STROMOVÝ POROST
(Nedochází ke kácení stávajících dřevin)
STÁVAJÍCÍ POROST–TŮLE, NALETOVÉ DŘEVINY
- j) okótované odstupy staveb,
> ZAKRES V RÁMCI KOORDINAČNÍCH KÓT VE VÝKRESU (MOŘE, v m)
- k) záznamy nové technické infrastruktury, napojení staveb na technickou infrastrukturu,
Při souběhu nebo křížení inženýrských sítí je nutno dodržet ČSN 73 6005.
STÁVAJÍCÍ SÍŤ NOVÁ PŘÍPOJKA/ROZVODY NA POZEMKU
Kanalizace splašková
Kanalizace splašková
–předpokládaný průběh
Kanalizace dešťová
Kanalizace dešťová
–předpokládaný průběh
Plynovod
El.vedení NN
El.vedení VN
Vodovod
Veřejné osvětlení
ČETIN
Teplotovod

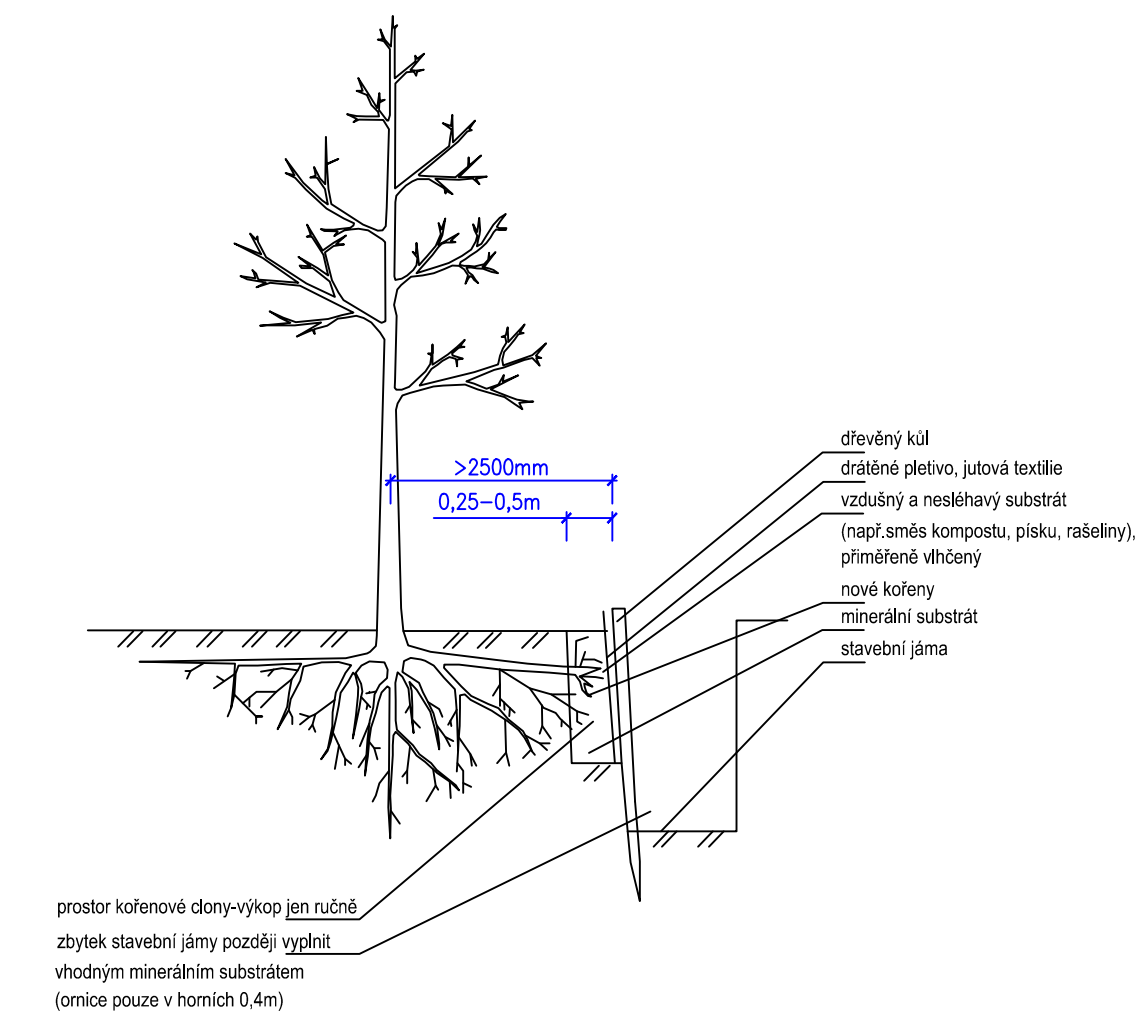
- l) stávající a navrhované ochranná a bezpečnostní pásma, památkové rezervace, památkové zóny apod.,
> Pozemek se nachází v chráněném ložiskovém území.
> Pozemek se nachází mimo záplavové území.
- m) maximální zábory (dočasné zábory / trvalé),
ZÁKLADOVÁ PATKA JEDNOHO STOŽÁRU 6,25m²
4 ZÁKLADOVÉ PATKY 25,0m²
- n) vyznačení geotechnických sond,
Není předmětem PD.
- o) geodetické údaje, určení souřadnic vytyčovací sítě,
Pozemek byl geodeticky změřen.
- p) zařízení staveniště s vyznačením vjezdu,
> NESPECIFIKOVÁNO V RÁMCI AKTUÁLNÍHO STUPNĚ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
Vstup/vjezd do objektu areálu
- q) odstupové vzdálenosti včetně vymezení požární nebezpečných prostorů, přístupové komunikace a nástupní plochy pro požární techniku a zdroje požární vody,
Není předmětem PD.
poznámka.
> DOPLNJÍCÍ ÚDAJE:
OSVĚTLENÍ STADIONU RUDOLFA LABAJE V TRINCI,
Adresa: Tyršova 275, 739 61 Trinec–Staré Město
Předmětem PD je umístění osvětlení atletického stadionu světly ze čtyř stožárů.
PD řeší umístění základových patek stožárů – 2,5x2,5 m.
Plocha řešeného území: 30648,70 m²
Zastavěná plocha: 25,00 m²
> SOUBOR STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
Není předmětem PD.

OPATŘENÍ PŘI POKLÁDÁNÍ SÍTÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ V KÖRENOVÉM PROSTORU



Pozn.: Výkopy se v kořenovém prostoru stromu mohou provádět nejblíže 2,5 m od kmene stromu. Výkopy se provádí ručně.

OCHRANA PŘI ŠÍROKÝCH VÝKOPĚCH A ROZSÁHLÝCH ODKOPECH V CHRÁNĚNÉM KÖRENOVÉM PROSTORU



prostor kořenové dle výkop jen ručně
zbytek stavební jámy později vyplnit vhodným minerálním substrátem (omítku pouze v horních 0,4m)

± 0,00 = --		AKCE OSVĚTLENÍ STADIONU RUDOLFA LABAJE V TRINCI p.č.1413/17, 1413/3, 1413/14, 1413/1, 1413/16, 1413/18, k. ú. Trinec (770892) Tyršova 275, 739 61 Trinec–Staré Město		VED. PROJ. Ing. arch. Harald Čadilek	
PROJEKČNÍ ATELIER BRNO – ČR HARALD'S		ZOD. PROJ. Ing. arch. Michaela Jančová		SPOLUPRÁCE Robert Čadilek	
REKONSTRUKCE		STUPĚŇ Dokumentace pro povolání stavby		ČÍSLO ZÁKAZY	
INVESTOR Správa tělovýchovných a rekreačních služeb města Trinec, p. o. (Staré), Tyršova 275, 739 61 Trinec–Staré Město		MĚRITKO 1:500		PROJEKT 09/2024	
		FORMÁT A1		PANE C.	
		DATUM		VÝKRES C.	
				C-04	