



LEGENDA PLOCH A PRVKŮ:

- BOURANÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- DROBNÉ OBJEKTY PŘESOUVANÉ DO NOVÉ POZICE V RÁMCI AREÁLU (MOBILNÍ BUNKY, DŘEVĚNÝ DOMEK)
- ODSTRAŇOVANÉ PLOCHY ASFALTOBETONOVÉ; TL. SOUVRSTVÍ 400 mm
- ODSTRAŇOVANÉ PLOCHY Z BETONOVÝCH PANELŮ
- ODSTRAŇOVANÉ PLOCHY NEZPEVNĚNÉ CESTY (KAMENNÁ DRŤ)
- SEJMUTÍ TRAVNÍHO DRNU
- V MÍSTĚ DŘÍVE POKÁCENÉ ŘÁDY TOPOLŮ ODSTRANIT STARÉ KÖŘENY DO HL. CCA 1 m
- PROKYPŘENÍ PŮDY V MÍSTĚ PLÁNOVANÉ VÝSADBY STROMŮ; PLOCHA 2 x 2 m, HL. 1 m; ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA PŮDY 50%
- HRANICE AREÁLU ZŠ
- KATASTR NEMOVITOSTÍ
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ AREÁLU ZŠ
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
- MOBILNÍ OPLOČENÍ PRO OCHRANU STROMŮ
- STÁVAJÍCÍ VSTUP, VJEZD
- VJEZD NA STAVBU
- STÁVAJÍCÍ STROM
- OCHRANA KMENE STÁVAJÍCÍHO STROMU – BEDNĚNÍ DO V. MIN. 2 m, VČETNĚ POLSTROVÁNÍ – VIZ POZNÁMKY

POZNÁMKY:

U stávajících dřevin budou při výstavbě dodržena následující ochranná opatření:

**Ochrana kmenů stromů:**  
Kmeny stromů v bezprostřední blízkosti výkopu a v manipulačním prostoru stavby je nutno obědnit do výšky minimálně 2 m. Bednění se musí vůči kmenu vykopávat a nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové nabežky stromu. Bednění musí být upevněno tak, aby nedošlo k poškození kůry.

**Ochrana koruny:**  
V místech pohybu mechanizace a v manipulačním prostoru stavby se musí věšve překážející pohybu vyvážat nahoru tak, aby nebyly poškozeny. Místa úvazků je nutno vypočítat vhodným materiálem (např. jutovou bandáž).

**Ochrana kořenů a kořenového prostoru:**  
Houbení případných výkopů v kořenovém prostoru stávajících stromů je třeba provádět ZÁSADNĚ ručně. Při houbení výkopů nesmí být přerušeny kořeny o průměru větším než 3 cm. Případná poranění je nutno ošetřit hladkým řezem. Konce kořenů o průměru menším než 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory. Kořeny o průměru větším než 2 cm je nutno ošetřit prostředky k ošetření ran. Bude-li poškozeno větší množství kořenek kořenu, může být narušena stabilita stromů. Pro ochranu kořenové zóny stávajících stromů bude instalováno mobilní stavební oplocení, aby se zamezo přístup stavební techniky ke stromům nebo skladování stavebního materiálu.

**Ochrana kořenů:**  
V případě provádění výkopových prací v obdobích mrazů a v termínu od 1.11. do 31.3. je nutno kořeny chránit před promrznutím např. sáhou vrstvou geotextilie. Nejvhodnější termín pro provádění výkopových prací vzhledem k vegetačním nárokům dřevin je po opadu listů do příchodu mrazů větších než -5°C a ne jte po skončení mrazového období max. do poloviny dubna. Ochranu okrytých kořenů bude také třeba provést v době, kdy zůstane výkop dlouhodobě odkrytý – chránit kořeny před vysycháním např. navlženou geotextilií. Oslatní nespodifikovaná opatření při provádění stavby se budou řídit zejména podle ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích ČSN 83 9041 Technologie vegetačních úprav v krajině – Technicko-ekologické způsoby stabilizace terénu. V případě výkopů v blízkosti stromů bude pro výkop použít speciální přístroj typu alpspade (vzduchový ýč), který odstraní zeminu v kořenovém prostoru, aniž by došlo k poškození kořenu. Je nutné provádět výkop ve vhodném agrotechnickém termínu se zajištěním okamžitého zasypaní výkopu předepsaným substrátem. Bude zde prováděno opět pouze ruční statické zhutnění.

V RÁMCI PŘÍPRAVY ÚZEMÍ BUDE PROVEDENY NÁSLEDUJÍCÍ ÚKONY:

- 1. ASFALTOBETONOVÁ PLOCHA**  
– VYBOURÁNÍ ASFALTOBETONOVÉ PLOCHY VČETNĚ PODKLADNÍHO SOUVRSTVÍ; CELKEM 1042 m²  
– SKLADBA: ASFALTOBETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY 40 mm  
ASFALTOBETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY 50 mm  
ŠTERKODRŤ 0/32 150 mm  
ŠTERKODRŤ 0/3 150 mm

- 2. PLOCHA Z BETONOVÝCH PANELŮ**  
– ODSTRANĚNÍ BETONOVÝCH PANELŮ VČETNĚ PODKL. SOUVRSTVÍ (PŘEDPOKLAD ŠTERKODRŤ 20 mm)  
– CELKEM 97 m²

- 3. MOBILNÍ BUNKY A DŘEVĚNÝ DOMEK**  
– PŘESUN MOBILNÍCH BUNĚK A DŘEVĚNÝHO DOMKU DO NOVÉ POZICE

- 4. NEZPEVNĚNÁ CESTA**  
– ODSTRANĚNÍ NEZPEVNĚNÉ CESTY Z KAMENNÉ DRŤI  
– SEJMUTÍ VRSTVY V TL. 100 mm  
– CELKEM 80 m²

- 5. SEJMUTÍ TRAVNÍHO DRNU**  
– SEJMUTÍ TRAVNÍHO DRNU, V TL. 100 mm  
– ULOŽENO NA DOČASNÉ SKLADCE V MÍSTĚ STAVBY  
– CELKEM 1247 m²

- 6. OCHRANA KMENE STROMŮ**  
– BEDNĚNÍ DO V. MIN. 2 m, VČETNĚ POLSTROVÁNÍ, VIZ POZNÁMKY  
– CELKEM 5 ks

- 7. MOBILNÍ OPLOČENÍ – OCHRANA STROMŮ**  
– INSTALACE MOBILNÍHO OPLOČENÍ PRO OCHRANU STROMŮ  
– CELKEM 66 bm

- 8. STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE:**  
– ŠÍŘKA 3,0 m; DĚLKA 31 m  
– SKLADBA: – BETONOVÉ PANELE  
– ŠTERKODRŤ, TL. 200 mm  
– GEOTEXTILIE

- 9. KÖŘENY DŘÍVE POKÁCENÝCH TOPOLŮ**  
– V MÍSTĚ DŘÍVE POKÁCENÝCH TOPOLŮ PLOŠNĚ PROKYPŘIT PŮDU A ODSTRANIT STARÉ KÖŘENY  
– HLoubKA CCA 1,0 m  
– PLOCHA 173 m²

- 10. OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ**  
– OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ BĚŽNÉ; CELKEM 269 bm

- 11. PROKYPŘENÍ PŮDY V MÍSTĚ PLÁNOVANÉ VÝSADBY STROMŮ**  
– PODPOVRCHOVÉ ROZRUŠENÍ ZHUTNĚNÉ PŮDY; ČÁSTEČNÁ VÝMĚNA PŮDY 50%  
– PLOCHA 2 x 2 m; HL. 1 m

- 12. ZŘÍZENÍ DOČASNÉHO VJEZDU NA STAVENIŠTĚ**  
– ROZEBRÁNÍ STÁVAJÍCÍHO DRATĚNÉHO OPLOČENÍ – PLETIVO NA SLOUPCÍCH, V. 1500  
– ROZEBRÁNÍ ÚSEKU DĚLKY 5,5 m  
– OSAZENÍ STAVENIŠTNÍ BRÁNY Š. 3,0 m A DOPLNĚNÍ ÚSEKU MOBILNÍM OPLOČENÍM  
– PO DOKONČENÍ STAVBY OPĚTOVNĚ OSAZENÍ DRATĚNÉHO PLETIVA NA SLOUPCÍCH, V. 1500

- 13. VYBOURÁNÍ ČÁSTI PODEZDÍVKY A OPLOČENÍ**  
– ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OPLOČENÍ S OCELOVÝMI SLOUPKY A POLI VÝPLNĚ Z OCELOVÉHO PLETIVA  
– DĚLKA ODSTRANĚNÉHO OPLOČENÍ CELKEM 10,5 m  
– VYBOURÁNÍ BETONOVÉ PODEZDÍVKY, DĚLKA 5,1 m Š. 0,3 m V. 0,2 m

PROAM ARCHITEKT s.r.o. © 2024  
Dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti PROAM ARCHITEKT s.r.o. Reprodukce a rozšiřování třetím osobám bez písemného souhlasu autora není povoleno.  
Výkresy mají charakter pro orientaci a užší dluh na základě orientačního vzoru pro každou konkrétní situaci při zachování základních principů.

autor: PROAM ARCHITEKT s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz	PROAM ARCHITEKT
zpracovatel: Ing. arch. David Šrom, ČKA 03 845 / +420 602 502 772, david.srom@proam.cz	
projektant: Ing. arch. D. Šrom, Ing. arch. H. Kynčlová	
titul: DOPRAVNÍ HŘIŠTĚ V AREÁLU ZŠ VANCŮROVA V HODONINĚ	stav.č.:
objednatel: Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín	státní: DPS
stavovatel: datum:	revize: ---
titul: C. SITUACNÍ VÝKRESY	datum: 2025/01
název výkresu: PŘÍPRAVA ÚZEMÍ	výkres: 1:250 výkres č.: C.4