



LEGENDA BAREV, ČAR

- HLAVNÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ
- VEDEJŠÍ VJEZD NA STAVENIŠTĚ (VÝVOZ MOBILNÍCH WC, VÝVOZ KOMUNÁLNÍHO ODPADU, APOD.)
- BYTOVÝ DŮM
- ODSTRAŇOVANÝ OBJEKT ŠATEN A BYTU ŠKOLNÍKA
- STÁVAJÍCÍ STAV, STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PRVKY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ, DOČASNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- HRANICE PARCEL DLE KN
- VNITŘNÍ HRANICE PARCEL DLE KN
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENIŠTĚ - TRVALÝ ZABOR
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ/STAVENIŠTĚ - DOČASNÝ ZABOR
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ VÝŠKY MIN. 1,8 m

LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- STAVENIŠTNÍ BUNKA SE ZÁZEMÍM - STAVBYVEDOUČÍ
- STAVENIŠTNÍ BUNKA SE ZÁZEMÍM - MÍSTŘÍ, DÉLNÍČÍ
- STAVENIŠTNÍ BUNKA - SKLAD NÁRADÍ
- VÉZOVÝ JEŘÁB (NAPŘ. LIEBHERR TURMDREHKRAN 34K)
- ZAKÁZANÝ MANIPULAČNÍ PROSTOR VÉZOVÉHO JEŘÁBU
- PLOCHA SKLADOVÁNÍ
- KOMUNIKACE STAVENIŠTĚ
- DEPONIE
- KOMUNÁLNÍ ODPAD
- MOBILNÍ WC TOI TOI
- SILO
- MÍCHACÍ CENTRUM
- OCHRANNÝ PROSTOR O POLOMĚRU 3 m STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN O PRŮMĚRU KMENE NAD 40 cm

OCHRANNÁ OPATŘENÍ DLE ČSN 83 9061

- OCHRANA STROMŮ PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM
 - KMEN STROMŮ JE NUTNO CHRÁNIT VYPOLSTÁROVANÝM BEDNĚNÍM Z FOŠEN VYSOKÝM NEJMÉNĚ 2 m.
 - OCHRANNÉ ZAŘÍZENÍ JE TŘEBA PŘÍPEVNIT BEZ POŠKOZENÍ STROMU, NEJMÍ BYT OSAZENO PŘÍMO NA KÖRNOVÉ NÁBĚHY. KÖRNU JE NUTNO CHRÁNIT PŘED POŠKOZENÍM STROJÍ A VOZIDLY, POPŘÍPADĚ VYVÁZAT OHROŽENÉ VĚTVY VZHÖRU. MÍSTO UVÁZÁNÍ JE NUTNO ROVNĚŽ VYPOLSTÁROVAT.
- OCHRANA KÖRNOVÉHO PROSTORU PŘI VÝKÖPECH RÝH NEBO STAVEBNÍCH JAM
 - V PROSTÖRÁCH KÖRNOVÉHO PROSTORU SE SMÍ HLOUBIT POUZE RUČNĚ NEBO S POUŽITÍM ODSÁVACÍ TECHNIKY
 - PŘI PŘETNUTÍ KÖRNE S PRŮMĚREM VĚTŠÍM JAK 2 cm JE TŘEBA KÖRNE ÖSTRĚ PŘETNOUT A MÍSTO ŘEZU KÖRNE ZAHLADIT
 - ÖBNÁŽENÉ KÖRNY JE NUTNO CHRÁNIT PŘED VYSYCHÁNÍM A PÖSÖBENÍM MRAZU

- LÁVKA PRO PEŠÍ PO DOBU VÝSTAVBY KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY



PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PO DOBU VÝSTAVBY



STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ



LAPLAN

LAPLAN, a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno
IČO: 292 01 691, laplan.cz
ID datové schránky: 19umt5q

0,000 = 333,67 m n. m. - B.p.v.

Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty - projektová dokumentace - III

Název stavby
k.ú. Koprivnice, parc. č. 1947/1, 1949, Husova 340/2, 742 21 Koprivnice
Město
Město Koprivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Koprivnice
Stavebník

Ing. Marián Varjú

Projektant HP

Ing. Radek Jachan

Vypracoval

Ing. Filip Vacek

Odpovědný projektant

Stavební objekt

C. Situační výkresy

Část dokumentace

dur+dsp

Stupeň dokumentace

Schéma zařízení staveniště (návrh) 1:200 (735,00 x 594,00 MM)

Název výkresu 26.1.2024 m 07_2302

C.5 00 26.1.2024 m 07_2302

Číslo výkresu Revize Datum Kótováno Číslo zakázky Sada