

POZNÁMKA:

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBSAHUJE KOORDINAČNÍ SITUACE TÉTO PD. VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ POUŽITÝCH PLOCH BUDOV ULOŽENY DO CHRÁNICÍK (POKUD JIŽ NEJSOU).

SITUACE S PŘEHLEDEM KÁCENÝCH DŘEVIN A NOVÉ VÝSADBY OBSAHUJE JINÁ ČÁST PD.

V RÁMCI VÝSTAVBY KOMUNIKACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET, VODOVODNÍCH UZÁVĚRŮ A HYDRANTŮ

STAVEBNÍ PARCELA BUDE OPLCENA, VZDÁLENOST SLOUPKŮ 5m

DOČASNÉ PLOCHY ZOV BUDOV PO UKONČENÍ UŽÍVÁNÍ UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU

- LEGENDA:
- 570/1 ČÍSLO KN
  - HRANICE KN
  - STÁVAJÍCÍ STAV
  - NAVRHOVANÝ STAV
  - OBVOD STAVENIŠTĚ
  - 1 PŘEDPOKLÁDANÝ POSTUP STAVEBNÍCH PRACÍ S ČÍSLEM POŘADÍ PRACÍ
  - PŘÍJEZD STAVENIŠTNÍ DOPRAVY

Revitalizace  
multimodálního uzlu ve  
Dvoře Králové nad Labem  
Město Dvůr  
Králové nad Labem  
Územní úřad  
Dvůr Králové nad Labem, 544 17, CZ  
IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819  
epodatelna@m2au.cz  
datová schránka: mu5db26c

M2AU s.r.o.  
Údolní 222/5, Brno - město, 602 00, CZ  
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734  
info@m2au.cz, www.m2au.cz  
datová schránka: v82y2pf

projektant část  
VECTURA Pardubice s.r.o.  
17. listopadu 233, 53002, Pardubice  
IČ: 08020223, DIČ: CZ08020223

název části  
OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
zodpovědný projektant  
Ing. Ondřej Kvaček  
číslo 070516

vypracoval  
Ing. arch. Filip Musálek  
Ing. arch. Linda Obršálková  
Filip Sováček  
Tomáš Sebastian Králíček

název a podpis  
Šlobo jare

název dokumentu  
SO.101

název výkresu  
SITUACNÍ VÝKRES ZOV  
ČÁST E  
DUSP

žádaný PD  
Dokumentace pro vydání společného povolení stavby

formát  
6x44 (630x594mm)

měřítko  
1:500

datum  
05/2023

Tento výkres může obsahovat data poskytnutá za neověřené, nepřesné či vyčerpané dokumenty. Přesností dokumentu nelze zaručit, zejména v souvislosti s použitím dat poskytnutých třetími osobami. Dokumentace je určena k použití v rámci projektu a není určena k dalšímu šíření. Všechny rozměry nutné před započatím prací ověřit a zaměřit na stavbě!

Všechny materiály, povrchové úpravy, příslušenství a vzhledy detailů budov upraveny a vyznačeny vzhledem dle požadavků na základě materiálu a vzhledu zobrazených v dokumentu.

[m2au]