

POZNÁMKA:

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBSAHUJE KOORDINAČNÍ SITUACE TĚTO PD.  
VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ POUŽITÝCH PLOCH BUDOU  
ULOUŽENY DO OHRANĚK (POKUD JŽ NEJSOU).

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

V RÁMCI VÝSTAVBY KOMUNIKACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA  
KANALIZAČNÍCH SÁČET, VODOVODNÍCH UŽIVĚŘÍ A HYDRANTŮ

LEGENDA:

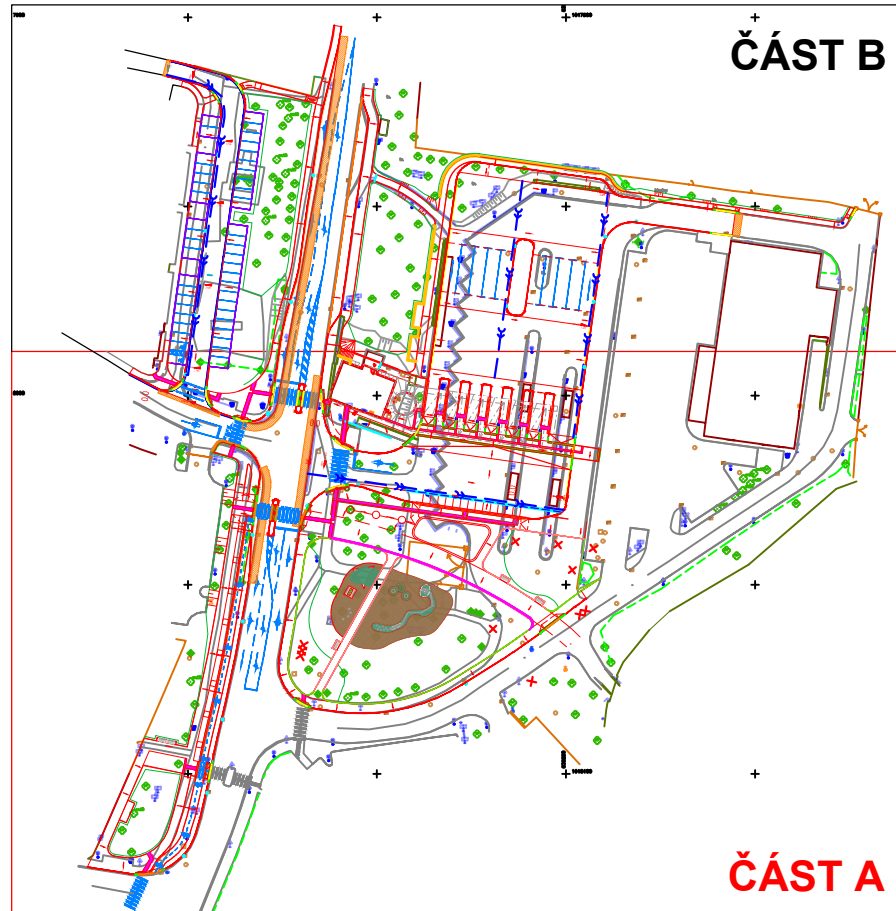
- ASF. KOMUNIKACE - asf. beton pro obrusné vrstvy modifikovaný - SKLADBA A
- ASF. KOMUNIKACE - asf. beton pro obrusné vrstvy - SKLADBA B
- KOMUNIKACE - cementobetonový kryt vyztužený - SKLADBA C
- ZASTÁVKOVÝ PANEL - betonový panel prefabrikát
- PARKOVACÍ STÁNÍ - betonová dlažba H. 80mm - SKLADBA D
- PARKOVACÍ ŽÁLIV - žulová kostka 12/12 sekaná - SKLADBA E
- CHODNÍK - betonová dlažba H. 60mm - šedá - SKLADBA F
- CHODNÍK - žulová kostka 8/10 - SKLADBA G
- CYKLOSTEZKA - betonová dlažba H. 80mm - červená - SKLADBA H
- ČESANÝ BETON - beton vyztužený karisti - světle okrový - SKLADBA I
- ČESANÝ BETON - beton vyztužený karisti - šedý - SKLADBA J
- DEKČÍ PÁS / ZPEVNĚNÁ PLOCHA - betonová dlažba široká spára - SKLADBA K
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - písek/mat - SKLADBA L
- SADOVÉ ÚPRAVY
- NAPOJENÍ ASF. VRSTEV V ŠÍŘCE 100cm
- VAROVNÝ PÁS Š. 0,40m
- SIGNÁLNÍ PÁS Š. 0,80m
- HMATNÝ PÁS Š. 0,30m
- KONTRASTNÍ PÁS - neutvář š. 0,25m
- KONTRASTNÍ PÁS NÁSTUPNÍŠTĚ Š. 0,30m
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 10cm - přírodní - povrch standard - 100/25/15
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 2cm - přírodní - povrch standard - 100/15/15
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 0cm - přírodní - povrch standard - 100/15/15
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK - nábohový - přírodní - povrch standard - 100/25/15
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK T - podstupnice s výškovým rozdílem 10cm - přírodní - povrch standard - 100/25/8
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK T - podstupnice s výškovým rozdílem 6cm - přírodní - povrch standard - 100/25/8
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK T - podstupnice s výškovým rozdílem 0cm - přírodní - povrch standard - 100/25/8
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK T - nábohový - přírodní - povrch standard - 100/25/8
- OCELOVÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 8cm
- OCELOVÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 0cm
- SILNĚNÍ KRAJNÍK - tloušťka 100mm - 50/25/10
- DVOŘÁDEK - žulová kostka 15/17
- ULIČNÍ VPUST - SORPČNÍ
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH

A

A

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

- 570/1 ČÍSLO KN
- HRANICE KN
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVRHOVANÝ STAV
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PODÉLNÝ TRATVOD HOPE DN150
- VÝŠKY ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKY ZAMĚŘENÍ
- NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - RUŠENÉ



**Revitalizace  
multimodálního uzlu ve  
Dvoře Králové nad Labem**  
Město Dvůr  
Králové nad Labem  
Dvůr Králové nad Labem, Masarykova 17  
IČ: 0027919, DIČ: CZ 0027919  
datová schránka: ml68266

**M2AU s.r.o.**  
Ústřední 2234, Dvůr Králové nad Labem, 502 00, CZ  
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734  
info@m2au.cz, www.m2au.cz  
datová schránka: v65yqkf

**VECTURA Pardubice s.r.o.**  
17. listopadu 233, 53002, Pardubice  
IČ: 03000223, DIČ: CZ03000223

**OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ**  
zpracovatel Ing. Ondřej Kvaček  
Ing. arch. Filip Musilek  
Ing. arch. Linda Chrástková  
Tomáš Sebastian Králíček

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍ KOMUNIKACE  
ČÁST A  
DUSP  
12x44 (1260x594mm)  
1:280  
05/2023

**[m2au]**