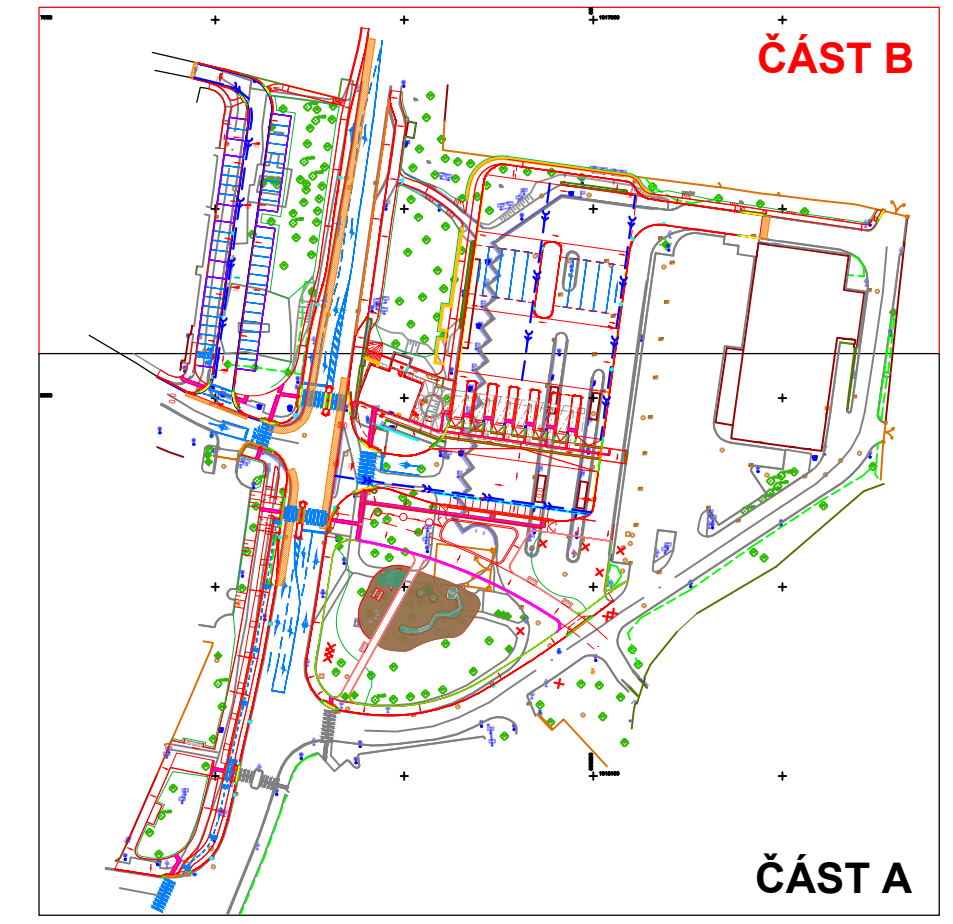


- LEGENDA:
- ASF. KOMUNIKACE - asf. beton pro obrusné vrstvy modifikovaný - SKLADBA A
  - ASF. KOMUNIKACE - asf. beton pro obrusné vrstvy - SKLADBA B
  - KOMUNIKACE - cementobetonový kryt vyztužený - SKLADBA C
  - ZASTÁVKOVÝ PANEL - betonový panel prefabrikát
  - PARKOVACÍ STĚNÍ - betonová dlažba tl. 80mm - SKLADBA D
  - PARKOVACÍ ŽALIV - žulová kostka 12/12 sekáná - SKLADBA E
  - CHODNÍK - betonová dlažba tl. 60mm - sedá - SKLADBA F
  - CHODNÍK - žulová kostka 8/10 - SKLADBA G
  - CYKLOSTEZKA - betonová dlažba tl. 80mm - červená - SKLADBA E
  - ČESANÝ BETON - beton vyztužený karisíř - světle okrový - SKLADBA H
  - ČESANÝ BETON - beton vyztužený karisíř - sedý - SKLADBA H
  - DELEČ PÁS / ZPEVNĚNÁ PLOCHA - betonová dlažba široká spára - SKLADBA I
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - pískemlat - SKLADBA L
  - SADOVÉ ÚPRAVY
  - NAPŮJIT ASF. VRSTVĚ V ŠÍŘCE 1,00m
  - VAROVNÝ PÁS Š. 0,40m
  - SIGNALNÍ PÁS Š. 0,80m
  - HMATÝ PÁS Š. 0,30m
  - UMĚLÁ VODÍČÍ LINE Š. 0,40m
  - KONTRASTNÍ PÁS - hmatový Š. 0,25m
  - SILNĚNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 10cm - přírodní - povrch standard - 100/25/15
  - SILNĚNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 2cm - přírodní - povrch standard - 100/25/15
  - SILNĚNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 0cm - přírodní - povrch standard - 100/25/15
  - SILNĚNÍ OBRUBNÍK - náboňový - 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 0cm - přírodní - povrch standard - 100/25/8
  - SILNĚNÍ OBRUBNÍK T - náboňový - přírodní - povrch standard - 100/25/8
  - SILNĚNÍ OBRUBNÍK T - podstupnice s výškovým rozdílem 0cm - přírodní - povrch standard - 100/25/8
  - OCEROVÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 0cm
  - SILNĚNÍ KRAJNÍK - travička 100mm - 50/25/10
  - DVOURÁDEK - žulová kostka 15/17
  - ULČENÍ VRUŠT - SORPČNÍ
  - UDVOŘOVACÍ ŽLAB
  - SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
  - A ZKROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
  - 510/1 ČÍSLO KN
  - HRANCE KN
  - STÁVAJÍCÍ STAV
  - NAVHROVANÝ STAV
  - VOĐOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - VOĐOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - PODELNÝ TRATIVOD HOPE DN150
  - VÝŠKY ZAHŘEŘENÍ
  - VÝŠKY NAVŘEŘENÍ
  - P NAVŘEŘENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - P2 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
  - P2 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - RUŠENÉ



POZNÁMKA:

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBSAHUJE KOORDINACNÍ SITUACE TĚTO PD. VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ POJÍŽDĚNÝCH PLOCH BUDOU ULOŽENY DO CHRÁNĚNÍKŮ (POKUD JŽ NEJSOU).

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

V RÁMCI VÝSTAVBY KOMUNIKACE SE PŘEDPOKLÁDÁ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET, VODOVODNÝCH UZÁVĚR A HYDRANTŮ

Revitalizace  
multimodálního uzlu ve  
Dvoře Králové nad Labem  
Město Dvůr  
Králové nad Labem  
Dvůr Králové nad Labem, Masarykova 28  
IČ: 0027919, DIČ: CZ 0027919  
datová schránka: ml5d826

M2AU s.r.o.  
Usťava 2224, Břev. město, 002 05 02  
IČ: 14431714, DIČ: CZ14431714  
info@m2au.cz, www.m2au.cz  
datová schránka: v5zyzpf

VECTURA Pardubice s.r.o.  
17. listopadu 233, 53002, Pardubice  
IČ: 03000223, DIČ: CZ03000223  
info@vectura.cz, www.vectura.cz  
datová schránka: v5zyzpf

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
Ing. Ondřej Kvaček  
Ing. arch. Filip Musálek  
Ing. arch. Linda Chrástková  
Tomáš Sebastian Králíček

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

Ing. arch. Filip Musálek  
Ing. arch. Linda Chrástková  
Tomáš Sebastian Králíček

