

POZNÁMKA:

ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBSAHUJE KOORDINÁČNÍ SITUACE TÝTO PD VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ POUŽITÝCH PLOCH BUDDU ULIČNÍ DO CHRÁNĚNÍ (POKUD JE NEJSOU).

SITUACE S PŘEHLEDNÝM KÁČENÝM DŘEVIN A NOVÉ VÝSADBY OBSAHUJE JINÁ ČÁST PD.

V RÁMCI VÝSTAVBY KOMUNIKACÍ SE PŘEDPOKLÁDÁ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET, VODOVODNÍCH UZÁVĚR A HYDANTŮ

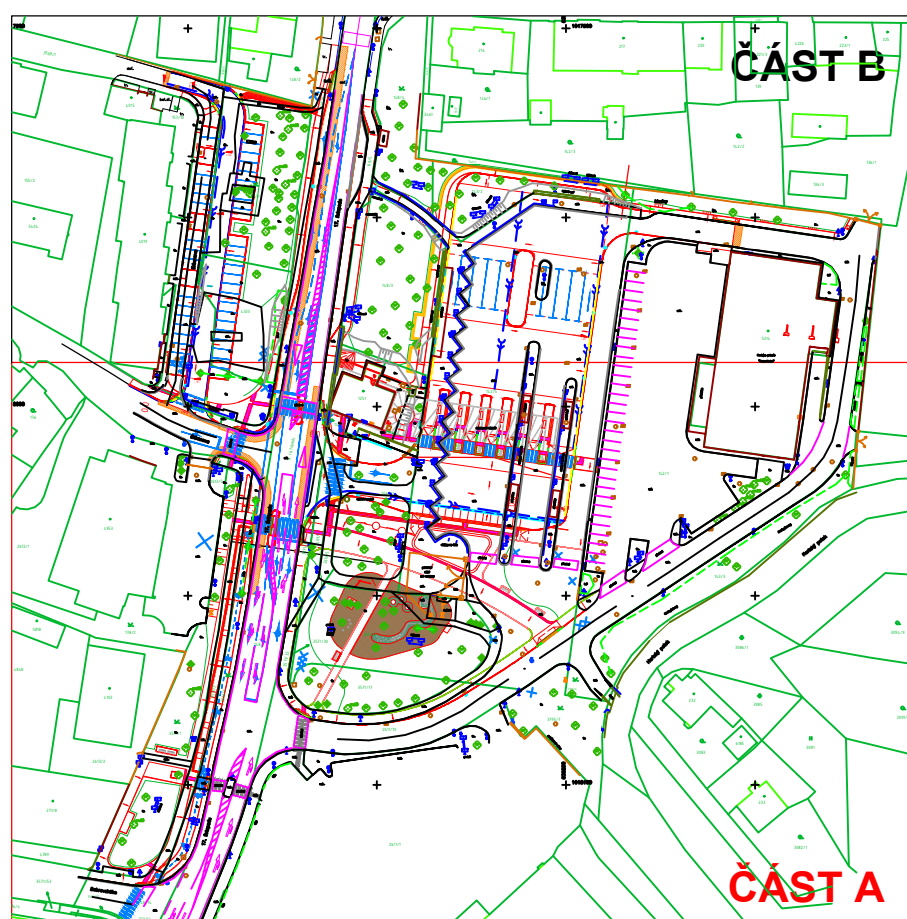
LEGENDA:

- 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 s širokou spárou Hl. 80mm - SKLADBA D
- PARKOVACÍ ŽÁLIV - žulová kostka 12/12 sekaná - SKLADBA E
- CHODNÍK - betonová dlažba Hl. 60mm - šedý - SKLADBA F, bez fazet
- CHODNÍK - žulová kostka 8/10 - SKLADBA G
- CHODNÍK - betonová dlažba široká spára - pochozí (400x400)
- CYKLOSTEŽKA - betonová dlažba Hl. 80mm - červená - SKLADBA E, bez fazet
- ČESANÝ BETON - beton vyztužený karisíř - světlé okrový - SKLADBA H
- ČESANÝ BETON - beton vyztužený karisíř - šedý - SKLADBA H
- DĚLICÍ PÁS / ZPEVNĚNÁ PLOCHA - betonová dlažba široká spára - SKLADBA I
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA - písek/míat - SKLADBA L
- SADOVÉ ÚPRAVY
- NAPOJENÍ ASF. VÝSTEV V ŠÍŘCE 100m
- VÝROVNÝ PÁS Š. 0,40m
- SIGNÁLNÍ PÁS Š. 0,80m
- HMAVNÝ PÁS Š. 0,30m
- UMĚLÁ VODICÍ LINIE Š. 0,40m
- KONTRASTNÍ PÁS - hrubý š. 0,25m
- KONTRASTNÍ PÁS NÁSTUPNĚ 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 6cm - přírodní - povrch standard - 100/15/15
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK - nábojový - 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 6cm - přírodní - povrch standard - 100/25/8
- SILNĚNÍ OBRUBNÍK T - nábojový - přírodní - povrch standard - 100/25/8
- CELOVÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 8cm
- SILNĚNÍ KRAJNÍK - žulová kostka 100mm - 50/25/10
- DVOŘÁDEK - žulová kostka 15/17

- ULIČNÍ VPUST - SORPNÍ
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH

A-A' VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

- 570/1 ČÍSLO KN
- HRANICE KN
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NAVROVNÝ STAV
- VÝŠKOVÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- VODOVODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- PODÉLNÝ TRATOVÝ VODNÍ DMS
- VÝŠKY ZAMĚŘENÍ
- VÝŠKY NAVRŽENÉ
- P2 NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- P2 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- P2 STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - RUŠENÉ



Revitalizace  
multimodálního uzlu ve  
Dvoře Králové nad Labem

Město Dvůr  
Králové nad Labem  
Dvůr Králové nad Labem, ul. Mlýnská 10  
IČ: 0027919, DIČ: CZ 0027919  
zapsaný podnikatel  
datová schránka: ml5d826

M2AU s.r.o.  
Ústecká 2238, Ústí nad Labem, 462 02, CZ  
IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734  
info@m2au.cz, www.m2au.cz  
datová schránka: v5cyzpf

projektant: VECTURA Pardubice s.r.o.  
17 listopadu 233, 53002 Pardubice  
IČ: 0000023, DIČ: CZ0000023

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
zpracovatel: Ing. Ondřej Kvaček  
zpracovatel: Ing. arch. Filip Musilák  
Ing. arch. Linda Chrástková  
Filip Šovčík  
Tomáš Sebastian Králíček

datum: 02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025

SO 101  
D.1.2.1.A  
SITUACE POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
ČÁST A  
DPS  
12x44 (1280x594mm)  
1:280  
02/2025