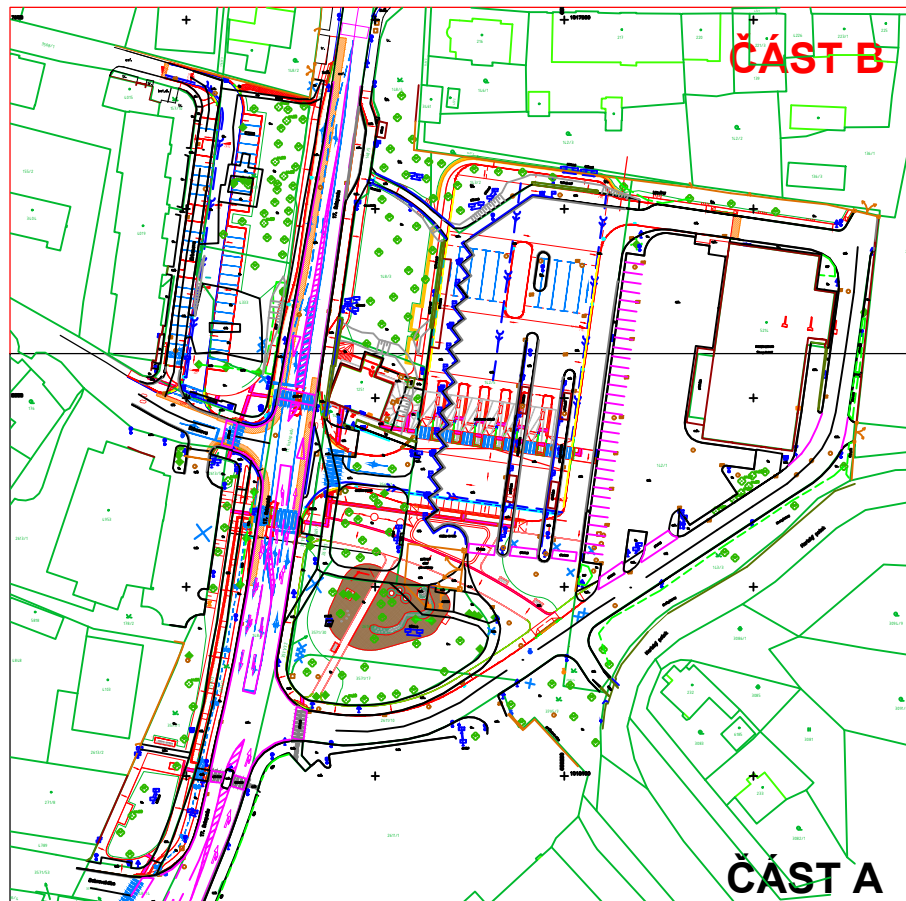
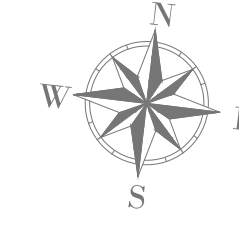


- LEGENDA:**
- ASF. KOMUNIKACE - asf. beton pro obrusné vrstvy modifikovaný - SKLADBA A
 - ASF. KOMUNIKACE - asf. beton pro obrusné vrstvy - SKLADBA B
 - KOMUNIKACE - cementobetonový kryt vyztužený - SKLADBA C
 - ZASTÁVKOVÝ PANEL - betonový panel prefabrikát
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - betonová dlažba s širokou spárou H. 80mm - SKLADBA D
 - PARKOVACÍ ŽALUV - žulová kostka 12/12 sekáná - SKLADBA E
 - CHODNÍK - betonová dlažba H. 60mm - šedá - SKLADBA F, bez fází
 - CHODNÍK - žulová kostka 8/10 - SKLADBA G
 - CHODNÍK - betonová dlažba široká spára - pochozí (400x400)
 - CYKLOSTEZKA - betonová dlažba H. 80mm - červená - SKLADBA E, bez fází
 - ČESANÝ BETON - beton vyztužený karsití - světle okrový - SKLADBA H
 - ČESANÝ BETON - beton vyztužený karsití - šedý - SKLADBA H
 - DĚLICÍ PÁS / ZPEVNĚNÁ PLOCHA - betonová dlažba široká spára - SKLADBA I
 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA - pískemíal - SKLADBA L
 - SADOVÉ ÚPRAVY
 - NAPOJENÍ ASF. VRSTEV 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
 - KONTRASTNÍ PÁS NÁSTUPNOSTI 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 - 100/25/15
 - SILNĚNÍ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 10cm - přírodní - povrch standard - 100/25/15
 - SILNĚNÍ OBRUBNÍK - náběhový - 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 10cm - přírodní - povrch standard - 100/25/8
 - SILNĚNÍ OBRUBNÍK T - náběhový - přírodní - povrch standard - 100/25/8
 - OCELOVÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 10cm - 100/25/8
 - OCELOVÝ OBRUBNÍK - podstupnice s výškovým rozdílem 10cm - 100/25/8
 - SILNĚNÍ KRAJNÍK - tloušťka 100mm - 50/25/10
 - DVOURÁDEK - žulová kostka 15/17
 - VLÉČNÍ VPUST - sorpení
 - ODVODNĚVACÍ ŽLAB
 - SKLON ZPEVNĚNÝCH PLOCH
- A** **A'** **VZDORY PŘÍČNÝ ŘEZ**
- 510/1 ČÍSLO KN
 - HRANICE KN
 - STÁVAJÍCÍ STAV
 - NAVROVÁVÁNÝ STAV
 - VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - VODODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - PODELNÝ TRATIVOD HDPH DN150
 - VÝŠKY ZAMĚŘENÍ
 - VÝŠKY NAVRŽENÉ
 - NAVŘZENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - RUŠENÉ



POZNÁMKA:
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OBSAHUJE KOORDINAČNÍ SITUACE TÝTO PD. VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V MÍSTĚ POJÍZDĚNÝCH PLOCH BUDOU ULOŽENY DO CHRÁNEK (POKUD JŽ NEJSOU).
SITUACE S PŘEHLEDEM KACENÝCH DŘEVIN A NOVÉ VÝSADBY OBSAHUJE JINÁ ČÁST PD.
V RÁMCI VÝSTAVBY KOMUNIKACE SE PŘEDPOKLÁDÁ VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KANALIZAČNÍCH ŠACHET, VODOVODNÍCH UZÁVĚR A HYDRAŇTŮ



Revitalizace multimodálního uzlu ve Dvoře Králové nad Labem
Město Dvůr Králové nad Labem
Dvůr Králové nad Labem, Masarykova 28
IČ: 00279919, DIČ: CZ 00279919
datová schránka: ml5d8266

M2AU s.r.o.
Ušatka 223/4, Brno, IČ: 00279919, DIČ: CZ 00279919
IČ: 14431174, DIČ: CZ 14431174
všeobecná schránka: www.m2au.cz
datová schránka: v5zypkf

VECTURA Pardubice s.r.o.
17 listopadu 233, 53002 Pardubice
IČ: 00000000, DIČ: CZ 00000000

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
Zodpovědný projektant: Ing. Ondřej Kvaček
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Filip Musilšek
Ing. arch. Linda Chrástková
Ing. arch. Filip Šotlík
Tomáš Sebastian Králíček

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

