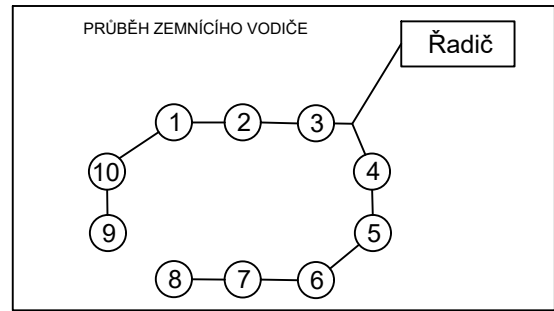







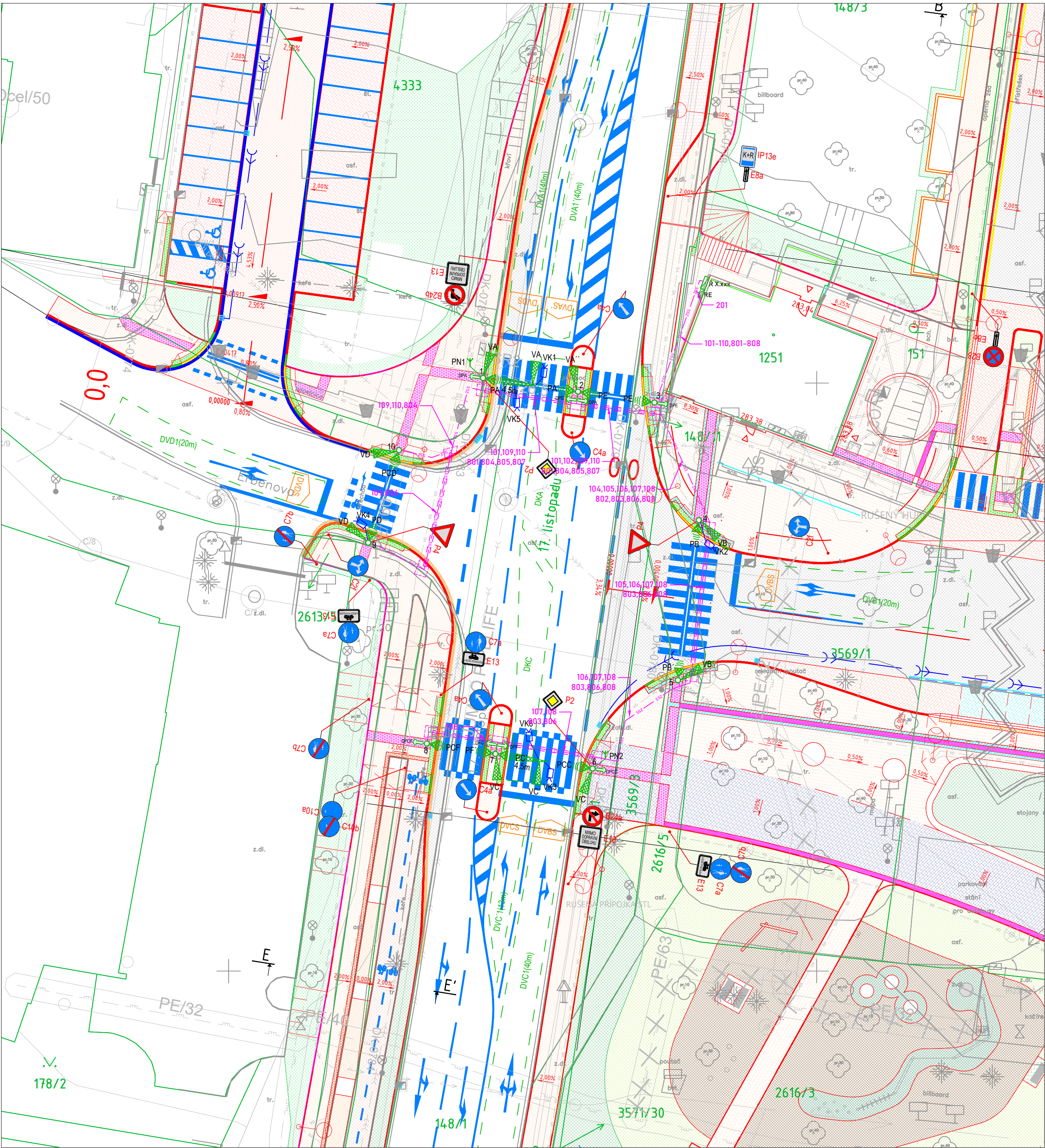
	stožár SSZ
	vyložník s údajem o děle vyložení
	návestího pro vozidla s plným kruhovým signálem
	návestího s kontrastním rámem
	návestího pro chodce s akustickou signalizací
	lačičko pro chodce
	lačičko pro chodce s rozpinacím kontaktem pro nevidomé
	bezdrátový přijímač pro nevidomé
	řadič SSZ
	Elektrometrový rozvaděč SSZ
	Kamera videodetekce
	videodetekční plocha
	nové nebo obnovené VZD
	stávající VZD
	nová značka SDZ
	Kabely SSZ
	protlak pod komunikací
	jáma protlaku



druh sltél	vodovodno vzásléleno při souběhu [m]	svlsé vzásléleno při křlženl [m]
plynovodnl potrubl	0,6	0,1
vodovodnl sltél a přlpojky	0,4	0,4
tepelné sltél	0,3	0,3
stokové sltél a kanallzáln přlpojky	0,5	0,3
sdělovací kabely	0,3	0,3
kabelovody	0,1	0,1

	ASF. KOMUNIKACE – asf. beton pro obrusné vrstvy modifikovaný – SKLAODA B
	ASF. KOMUNIKACE – asf. beton pro obrusné vrstvy – SKLAODA B
	KOMUNIKACE – cementobetonový kryt vyztužený – SKLAODA C
	ZASTÁVKOVÝ PANEL – betonový panel prefabrikát
	PARKOVACÍ STĚNĚ – betonová dlažba s širokou spárou H. 80mm – SKLAODA D
	PARKOVACÍ ŽALÍV – Žulová kostka 12/12 sekaná – SKLAODA E
	CHODNÍK – betonová dlažba H. 60mm – Šedá – SKLAODA F, bez fazez
	CHODNÍK – Žulová kostka 8/10 – SKLAODA G
	CHODNÍK – betonová dlažba široká spára – pochozi (400x400)
	CYKLOSTEZKA – betonová dlažba H. 80mm – červená – SKLAODA E, bez fazez
	ČESANÝ BETON – beton vyztužený karisití – světle okrový – SKLAODA H
	ČESANÝ BETON – beton vyztužený karisití – šedý – SKLAODA H
	DELÍCÍ PÁS / ZPEVNĚNÁ PLOCHA – betonová dlažba široká spára – SKLAODA I
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA – písek/mat – SKLAODA L
	SADOVÉ ÚPRAVY
NAPAJENÍ ASF. VRSTVE V ŠÍŘCE 1,00m	
	VAROVNÝ PÁS Š. 0,40m
	SIGNAČNÍ PÁS Š. 0,80m
	HMATNÝ PÁS Š. 0,30m
	UMĚLÁ VODÍCÍ LÍNIE Š. 0,40m
	KONTRASTNÍ PÁS – hmatový Š. 0,25m
	KONTRASTNÍ PÁS NÁSTUPÍSTĚ Š. 0,30m
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK – podstupnice s výškovým rozdílem 10cm – přírodní – povrch standard – 100/25/15
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK – podstupnice s výškovým rozdílem 2cm – přírodní – povrch standard – 100/25/15
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK – podstupnice s výškovým rozdílem 0cm – přírodní – povrch standard – 100/25/15
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK – náběhový – přírodní – povrch standard – 100/25/15
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK T – podstupnice s výškovým rozdílem 10cm – přírodní – povrch standard – 100/25/15
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK T – podstupnice s výškovým rozdílem 6cm – přírodní – povrch standard – 100/25/15
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK T – podstupnice s výškovým rozdílem 0cm – přírodní – povrch standard – 100/25/15
	SILNIČNÍ OBRUBNÍK T – náběhový – přírodní – povrch standard – 100/25/15
	OCELOVÝ OBRUBNÍK – podstupnice s výškovým rozdílem 8cm
	OCELOVÝ OBRUBNÍK – podstupnice s výškovým rozdílem 0cm
	SILNIČNÍ KRAJNÍK – Houtřka 100cm – 50/25/10
	DVOJŘÁDEK – Žulová kostka 15/17

— — — — —	DEŠŤOVÁ KANALIZACE	— — — — —	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
— — — — —	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	— — — — —	SDĚLOVACÍ VEDENÍ - RUŠENÉ
— — — — —	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - RUŠENÉ	— — — — —	PLYNOVOD STL
— — — — —	VEDENÍ NN	— — — — —	PLYNOVOD STL - RUŠENÉ
— — — — —	VEDENÍ NN - RUŠENÉ	— — — — —	TEPLOVOD
— — — — —	OPTICKÝ KABEL	— — — — —	VEDENÍ VN
— — — — —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	— — — — —	VODOVOD
— — — — —	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - RUŠENÉ	— — — — —	VODOVOD - RUŠENÉ



**Město Dvůr**  
**Králové nad Labem**  
 náměstí T. G. Masaryka 38  
 Dvůr Králové nad Labem. 544 17, CZ  
 IČ: 00277819, DIČ: CZ 00277819  
 epodatelna@mudk.cz  
 datová schránka: mud5d26c

**M2AU s.r.o.**  
 Údolní 222/5, Brno-město, 602 00, CZ  
 IČ: 14431734, DIČ: CZ14431734  
 info@m2au.cz, www.m2au.cz  
 datová schránka: v6zyzxf

Wuchterlova 523/5, 16000, Praha 6  
IČ: 27187349, DIČ: CZ27187349

---

*název části*

**ELEKTRO A SDĚLOVACÍ PROSTŘEDKY**

*zodpovědný projektant* Ing. Petr Ivasienko

*vypracoval* ČKAIT 0014195  
Ing. Petr Ivasienko

-----  
*razítko a podpis* *číslo paré*

<i>název stavebního objektu</i>	<b>SO.402</b>
<i>název výkresu</i>	<b>D.1.4.4.2</b>

stupeň PD	<b>SITUACE SSZ</b>
formát	<b>DPS</b>
měřítko	Dokumentace pro provádění stavby
datum	<b>A2</b>
	<b>1:250</b>
	<b>01/2025</b>

Tento dokument pozývá ochráncu děla zákona č. 121/2001 Sb. (Autorův zákon). Originál tohoto výkresu a návrh řešení je nám zobrazení je majetkem autora. Tento výkres nesmí být - výjima zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - použit ve žádném z následujících postupů nespekulativní užitím. Autorský zákon nám ne dohodil klienta a hlavního architekta (autora) poskytnutí této osobě.

Tento výkres nelze považovat za realizaci, dlešenský úvodní dokumentaci. Realizaci dokumentaci u. specifikaci, náležitosti a stavební posouzení nosných konstrukcí zpráve dovedení stavby a předloží autorům dle zákona o kolaudaci. Všechny rozměry nutno před začátkem práci ověřit a zkontrolovat na stavbě.

Všechny materiály, povrchové úpravy, profily a všechny detaily budou upřesněny a

