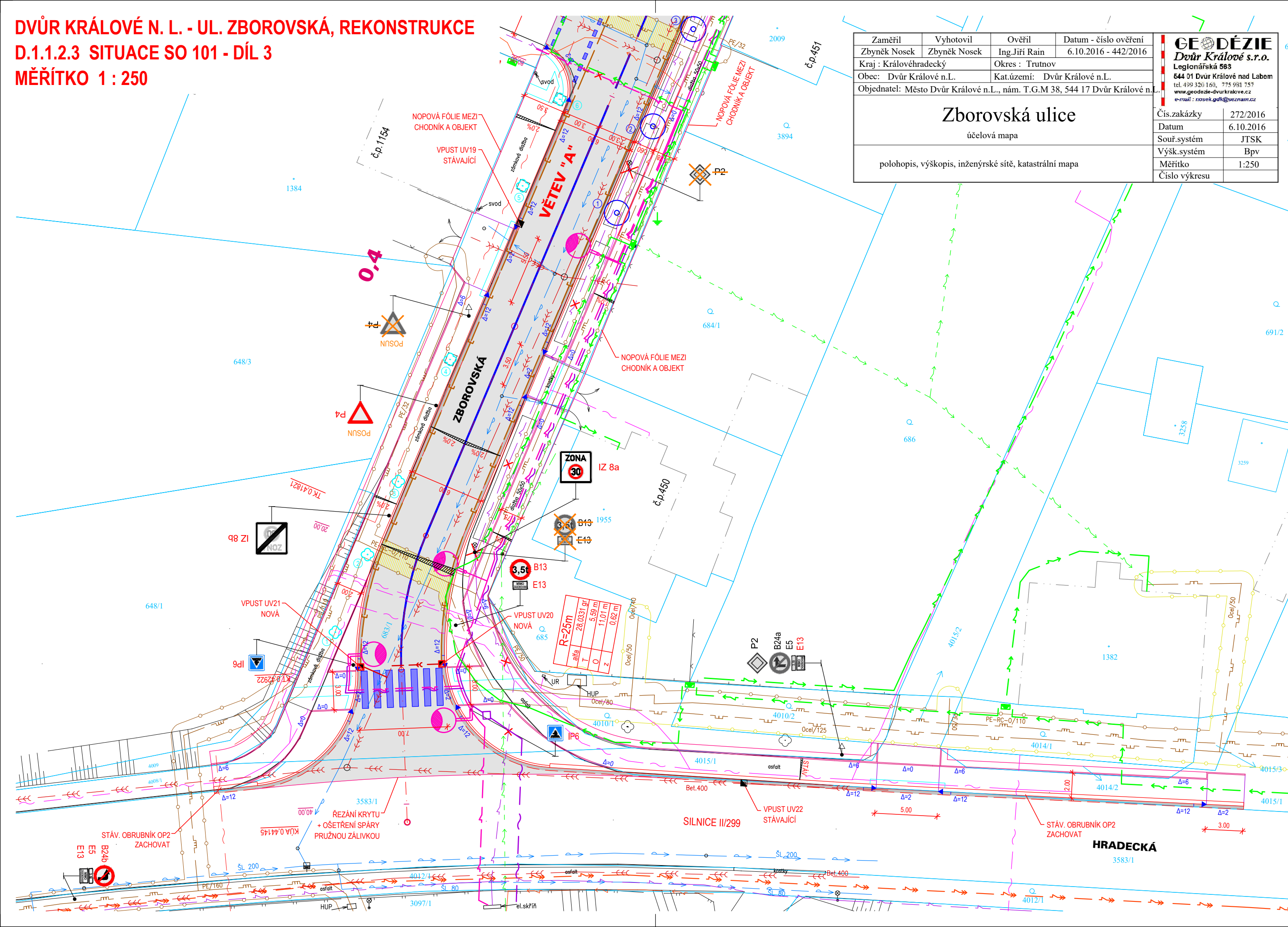


DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE
D.1.1.2.3 SITUACE SO 101 - DÍL 3
MĚŘÍTKO 1 : 250








Zaměřil	Vyhotovil	Ověřil	Datum - číslo ověření	
Zbyněk Nosek	Zbyněk Nosek	Ing. Jiří Rain	6.10.2016 - 442/2016	
Kraj : Královéhradecký	Okres : Trutnov			
Obec : Dvůr Králové n.L.	Kat.území: Dvůr Králové n.L.			
Objednatel: Město Dvůr Králové n.L., nám. T.G.M 38, 544 17 Dvůr Králové n.L.				
<div>Zborovská ulice</div> <div>účelová mapa</div> <div>polohopis, výskopis, inženýrské síť, katastrální mapa</div>				<div><div><div>GEODÉZIE</div><div>Dvůr Králové s.r.o.</div><div>Legionářská 583</div><div>544 01 Dvůr Králové nad Labem</div><div>tel. 499 320 160, 775 981 757</div><div>www.geodezie-dvurkralove.cz</div><div>e-mail : nosek.gdk@seznam.cz</div></div></div>
Čís.zakázky	272/2016			
Datum	6.10.2016			
Souř.systém	JTSK			
Výšk.systém	Bpv			
Měřitko	1:250			
Číslo výkresu				

GEODÉZIE
Dvůr Králové s.r.o.
 Legionářská 563
 544 01 Dvůr Králové nad Labem
 tel. 499 320 160, 775 981 757
www.geodezie-dvurkralove.cz
 e-mail: rosek.gdh@seznam.cz

Čís.zakázky	272/2016
Datum	6.10.2016
Souř.systém	JTSK
Výšk.systém	Bvp
Měřítko	1:250
Číslo výkresu	

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON
PLNÁ KONSTRUKCE |
|  | VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA |
|  | VOZOVKY PRO ZASAKOVÁNÍ - BET. DLAŽBA
ZASAKOVACÍ ($\psi \approx 0,0$) |
|  | CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA
ŠEDÁ, TL. 60mm |
|  | VJEZDY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA
ČERVENÁ, TL. 80mm |
|  | HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA
KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ZADLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉFNÍ |
|  | VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON
KRYTÍ TL. 50mm |
|  | OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRŮŽKA TL. 250mm |
|  | VEGETAČNÍ ÚPRAVY |
|  | PROSTOR BEZ NAVRŽENÉ SANACE PODLOŽÍ - MÍSTO
KŘÍŽENÍ S VEDENÍM PLYNOVODU NEBO PLYN. PŘÍPOJEK |

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ |
|  | BETONOVÉ OBRUBY CHODNÍKOVÉ |
|  | VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA |
|  | HRANICE POZEMKU DLE KN |
|  | VNITŘNÍ KRESBA PARCEL DLE KN |




LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

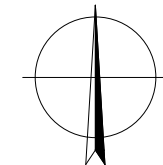
- | | S T A V. | N O V E |
|-----------------------------|----------|---------|
| VODOVOD | | |
| KANALIZACE JEDNOTNÁ | | |
| PODZEMNÍ VEDENÍ NN | | |
| NADZEMNÍ VEDENÍ NN | | |
| PODZEMNÍ VEDENÍ VN | | |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ | | |
| MĚSTSKÁ OPTICKÁ SÍŤ | | |
| PODZEMNÍ VEDENÍ SEK | | |
| PLYNOVOD NTL | | |
| PLYNOVOD STL | | |
| DRENÁŽ | | |
| ULIČNÍ VPUSTI | | |
| STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ | | |
| RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ | | |

LEGENDA DOPR. ZNAČENÍ


- | | | |
|---|---------------|----------------------------------|
|  | B1 | SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ |
|  | B1 | SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - ZRUŠENÉ |
|  | B1 | SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ |
|  | | VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ |

LEGENDA STROMŮ

-  STROMY ROSTOUCÍ MIMO LES
URČENÉ KE KÁCENÍ
-  NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁCENÍ
STROMY
-  NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁCENÍ
KEŘE



PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V PLOŠE STAVENIŠTĚ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NENÍ PODKLADEM PRO JEJICH VYTÝČENÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpvl

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR MARKS			
Č.ZAKÁZKY: 210085	DATUM: 06 / 2022	FORMÁT: 3 X A4	
STAVEBNÍK: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM			STUPEŇ P.D.: DPS

DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ REKONSTRUKCE D.1.1 SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ	MĚŘ.: 1:250
	D.1.1.2.3
SITUACE SO 101 - DÍL 3	

TATO DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY TENET A NESMÍ BÝT UŽÍVÁNA, ŠÍŘENA KOPIEMI A UVEŘEJŇOVÁNA BEZ JEJÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU