



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE  
KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE  
ÚZEMNÍ ODBOR TRUTNOV



Pomáhat a chránit

DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT

Č.j.: KRP-108009/Čj-2021-051006-VJ

Trutnov 10. leden 2022

Počet listů: 2  
Přílohy: 1/15

TENET spol. s r. o.  
Horská 64  
541 01 Trutnov

**Návrh stavby pozemní komunikace, připojení na pozemní komunikaci a návrh místní úpravy provozu na pozemních komunikacích – opakované posouzení**

Dle předložené dokumentace pro společné povolení stavby se jedná o upravený návrh stavby pozemní komunikace, v rámci akce: „Dvůr Králové nad Labem – ul. Zborovská; Rekonstrukce“.

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vydává stanovisko k projektové dokumentaci stavby pozemní komunikace, ve smyslu ust. § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené části projektové dokumentace **souhlasíme** s navrženým technickým řešením a **nemáme námitek** k realizaci stavby pozemní komunikace. V případě dodržení následujících podmínek lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích:

V rámci realizace návrhu dále požadujeme splnění technických podmínek a obecných technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vydává závazné stanovisko k návrhu stavby připojení pozemní komunikace, ve smyslu ust. § 10 odst. 4 písm. a), b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené části projektové dokumentace **vydáváme souhlas** s realizací staveb připojení k pozemní komunikaci. V případě dodržení

Adresa pro korespondenci:

Horská 78  
541 11 Trutnov

☎ 974 539 258, 📞 725 578 497  
email: [tu.di.komunikace@pcr.cz](mailto:tu.di.komunikace@pcr.cz)  
Datová schránka: urnai6d

následujících podmínek lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích:

V rámci realizace návrhu požadujeme splnění technických podmínek požadovaných pro vzájemné připojení pozemních komunikací, připojování sousedních nemovitostí a obecných technických požadavků na pozemní komunikace, uvedených v příslušných ustanoveních vyhlášky ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů.

Dopravní inspektorát Policie České republiky při Územním odboru Trutnov vydává vyjádření k návrhu stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ust. § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích.

Na podkladě skutečností uvedených v předložené části projektové dokumentace **nemáme námitek** k stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích. V případě dodržení následujících podmínek lze konstatovat, že návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích:

Dopravní značení IZ 8b a IZ 5b bude umístěno na rubových stranách protilehlého značení IZ 8a, resp. IZ 5a.

Na křižovatce s místní komunikací u č.p. 1154 bude doplněno značení P 4 a P 2 ve směru příjezdu od křižovatky s ulicí Krátká. Značení P 2 pro příjezd od Dukelská bude odstraněno.

Na křižovatce ulic Zborovská a Krátká dojde k doplnění značení P 4 pro výjezd z obytné zóny. Dále pak bude pro oba příjezdy ulicí Zborovská ke křižovatce doplněno značení P 2.

Na křižovatce ulic Zborovská a Přímá dojde k umístění značky P 2 ve vzdálenosti max. 25 m před předmětnou křižovatkou při příjezdu od ulice Čelakovského.

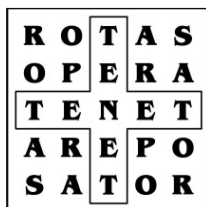
Na křižovatce ulic Zborovská a Sadová dojde k posunutí značek P 2 ve Zborovské ulici do vzdálenosti max. 25 m před předmětnou křižovatkou.

Značení B 24a + E 5 „3,5t“ v ulici Hradecká, na silnici II/299, před křižovatkou připojující místní komunikaci Zborovská, bude doplněno o dodatkovou tabulku E 13 „Mimo zásobování“. Pro upozornění na dané omezení pak dojde k doplnění značení B 24b + E 5 „3,5t“ + E 13 „Mimo zásobování“ také pro příjezd k uvedené křižovatce z opačného směru od centra. Značení IP 6 ve směru příjezdu od ulice Dukelské bude umístěno na sloup nasvětlení přechodu.

Dopravní značení dále požadujeme umístit v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích; vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích; v souladu s TP 65 - „Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích“ a TP 133 - „Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích“.

Vypracoval: por. Ing. Václav Javůrek

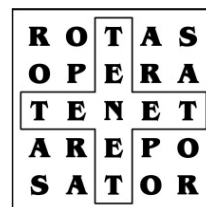
npor. Mgr. Jiří Prouza  
vedoucí dopravního inspektorátu



# TENET

spol. s r.o.  
architektonický ateliér

Horská 64, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov  
IČO: 63220385 dat.schránka: 7wx6tgr  
tel.: 499 815 287 email: marks@tenet.cz



**Policie České republiky  
Krajské ředitelství policie  
Královéhradeckého kraje  
Dopravní inspektorát Trutnov  
Horská 78  
541 11 TRUTNOV**

**Váš dopis značky/ze dne**

-

**Naše značka**

Te/037/21

**Vyřizuje**

Ing. Marks  
tel. 605 974 470  
marks@tenet.cz

**Trutnov**

27. 10. 2021

**Dvůr Králové nad Labem – ul. Zborovská; Rekonstrukce**

- žádost o stanovisko k projektové dokumentaci
- z. č. 210084

Na základě plné moci od objednatele, zdvořile žádáme o Vaše stanovisko k projektu pro společné povolení shora uvedené stavby.

Projekt byl upraven v souladu s jednáním na MěÚ Dvůr Králové nad Labem dne 15. 10. 2021.

Vaše původní nesouhlasné stanovisko má č.j. KRPB-86137/Čj-2021-051006-VJ.



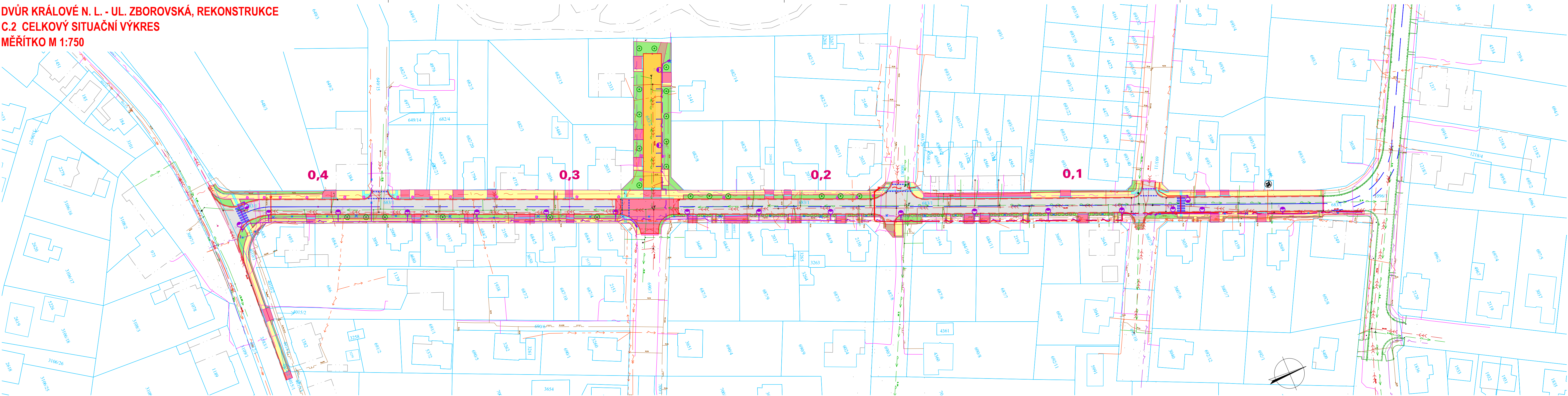
S úctou

Ing. Vladimír Marks  
jednatel společnosti

**Přílohy:**

- situační výkresy
- vzorové příčné řezy
- technický popis náhradní výsadby
- plná moc

DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE  
C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES  
MĚŘÍTKO M 1:750



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

	STAV.	NOVÉ
VODOVOD		
KANALIZACE JEDNOTNÁ		
PODZEMNÍ VEDENÍ NN		
NADZEMNÍ VEDENÍ NN		
PODZEMNÍ VEDENÍ VN		
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
METROPOLITNÍ SÍŤ PODZ.		
PODZEMNÍ VEDENÍ SEK		
PLYNOVOD NTL		
PLYNOVOD STL		
ULIČNÍ VPUSTI		
STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ		

LEGENDA STAV. OBJEKTŮ

<b>S0101</b>	KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ
<b>S0102</b>	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
<b>S0401</b>	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
<b>S0402</b>	METROPOLITNÍ SÍŤ
<b>S0801</b>	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA

	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON PLNÁ KONSTRUKCE
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
	VOZOVKY PRO ZASAKOVÁNÍ - PŘEDPOKLAD ZASAKOVACÍ DLAŽBA
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL. 60mm
	VJEZDY / ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKOVÁ PLOCHA BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, TL. 80mm
	HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ZÁDLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉFNÍ
	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON KRYT TL. 50mm
	OSTATNÍ PLOCHY - ŠTERKODRŤ TL. 250mm

	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
	BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ
	BETONOVÉ OBRUBY CHODNÍKOVÉ
	KAMENNÝ OBRUBNÍK OP2
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
	HRANICE POZEMKU DLE KN
	VNITŘNÍ KRESBA PARCEL DLE KN

LEGENDA STROMŮ

	STROMY ROSTOUCÍ MIMO LES URČENÉ KE KÁCENÍ
	NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁCENÍ STROMŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES

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

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			 <b>TENET</b> S P O L S R O . ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIÉR HORSKÁ 64, 541 01 TRUTNOV
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR MARKS			
Č.ZAKÁZKY: 210084	DATUM: 08 / 2021	FORMÁT: 4 X A4	
STAVEBNÍK: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASÁRYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM			STUPEŇ P.D.: DŮR+DSP

DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ REKONSTRUKCE C SITUAČNÍ VÝKRES		MĚŘ.: 1:250
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		C.2

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




**DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE**  
**C.4.1 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 1**  
**MĚŘÍTKO M 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.			

## Zborovská ulice

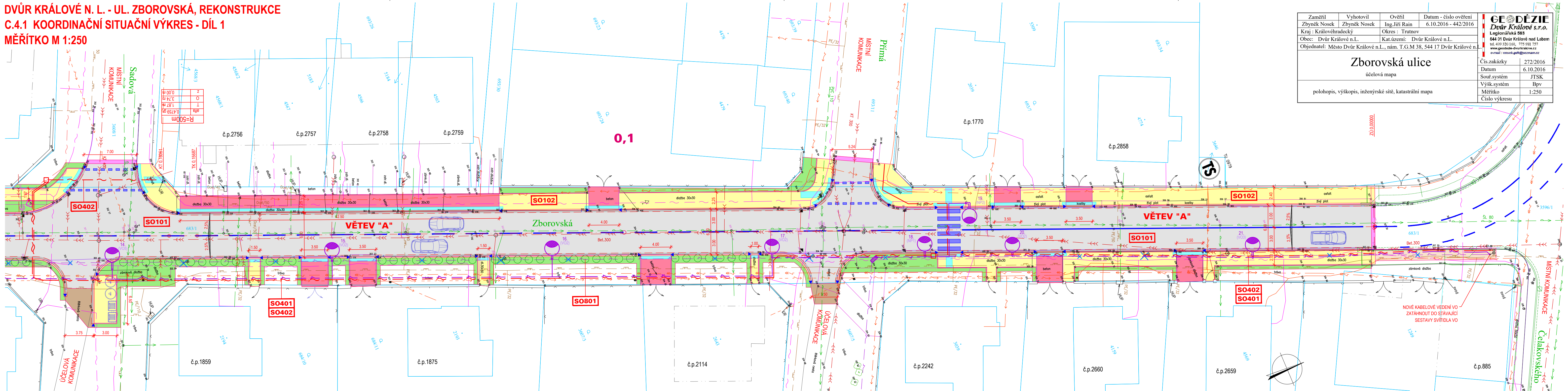
účelová mapa

polohopis, výškopis, inženýrské sítě, katastrální mapa



**GEODÉZIE**  
**Dvůr Králové s.r.o.**  
 Legionářská 583  
 544 01 Dvůr Králové nad Labem  
 tel. 499 320 160, 775 981 757  
[www.geodezie-dvurkralove.cz](http://www.geodezie-dvurkralove.cz)  
 e-mail: [nosek.ge@geoznam.cz](mailto:nosek.ge@geoznam.cz)

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



## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍT





	STÁV.	NOVÉ
VODOVOD		
KANALIZACE JEDNOTNÁ		
PODZEMNÍ VEDENÍ NN		
NADZEMNÍ VEDENÍ NN		
PODZEMNÍ VEDENÍ VN		
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
METROPOLITNÍ SÍŤ PODZ.		
PODZEMNÍ VEDENÍ SEK		
PLYNOVOD NTL		
PLYNOVOD STL		
ULIČNÍ VPUSTI		
STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ		

## LEGENDA STAV. OBJEKTŮ


<b>S0101</b>	KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ
<b>S0102</b>	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
<b>S0401</b>	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
<b>S0402</b>	METROPOLITNÍ SÍŤ
<b>S0801</b>	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY


## LEGENDA

	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON PLŇA KONSTRUKCE
	VODIČÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDA, TL. 60mm
	VJEZDY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, TL. 80mm
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA PŘEDLAŽENÍ
	HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ZADLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉF
	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON KRYT TL. 50mm
	OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRŤ TL. 250mm


	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
	BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ
	BETONOVÉ OBRUBY CHODNÍKOVÉ
	KAMENNÝ OBRUBNÍK OP2
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
	HRANICE POZEMKU DLE KN
	VNITŘNÍ KRESBA PARCEL DLE KN

## LEGENDA STROMŮ

 STROMY ROSTOUCÍ MIMO LES  
URČENÉ KE KÁČENÍ

 NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁČENÍ  
STROMŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES

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

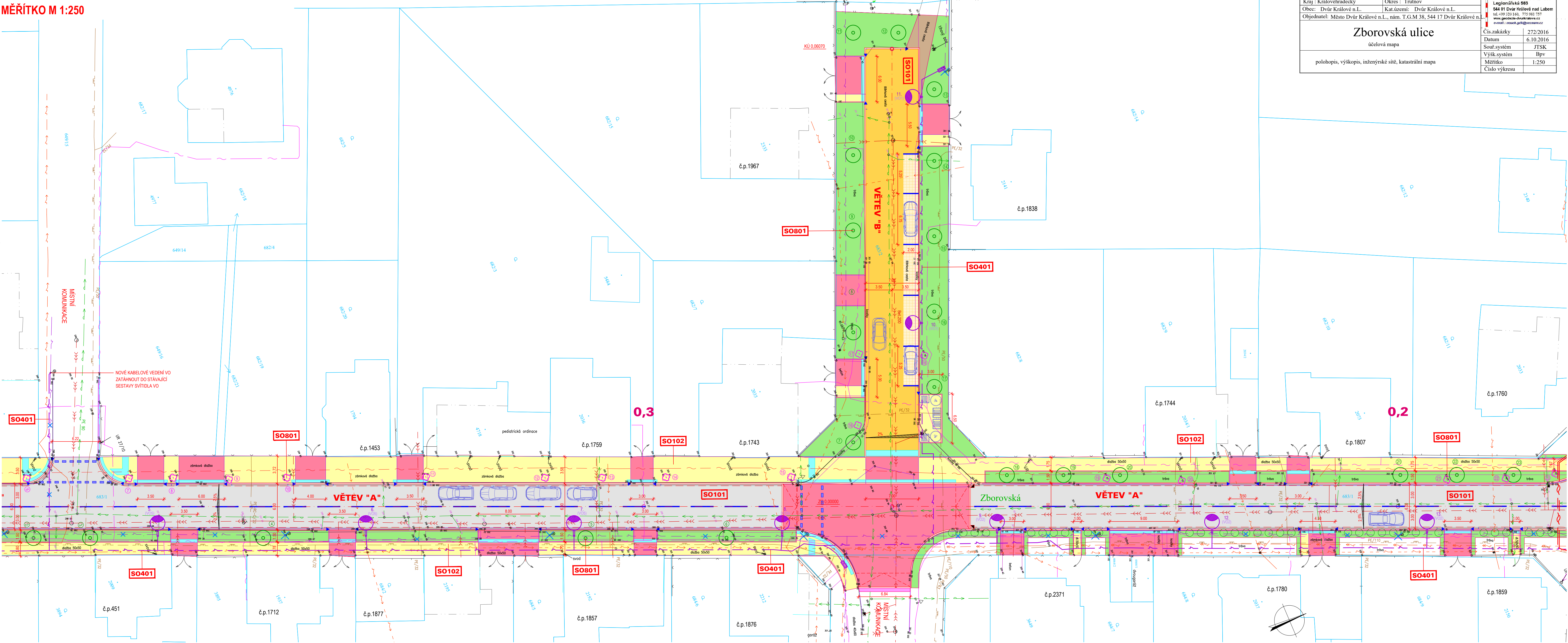
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			 <p><b>T E N E T</b> S P O L. S R. O. ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER HORSKÁ 64, 541 01 TRUTNOV</p>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR MARKS			
Č.ZAKÁZKY: 210084	DATUM: 08 / 2021	FORMÁT: 4 X A4	
STAVEBNÍK: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 541 17/JYI/R KRAJŮVĚRNAJ AŘEM.			
STUPEŇ P.D.: DŮR+DSP			

DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ REKONSTRUKCE C SITUACNÍ VÝKRESY	MĚŘ.: 1:250
KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES - DÍL 1	<b>C.4.1</b>

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



DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE  
C.4.2 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 2  
MĚŘÍTKO M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVOD	STAV	NOVE
KANALIZACE JEDNOTNÁ	—	—
PODZEMNÍ VEDENÍ NN	—	—
NADZEMNÍ VEDENÍ NN	—	—
PODZEMNÍ VEDENÍ VN	—	—
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	—	—
METROPOLITNÍ SÍŤ PODZ.	—	—
PODZEMNÍ VEDENÍ SEK	—	—
PLYNOVOD NTL	—	—
PLYNOVOD STL	—	—
ULIČNÍ VPRSTI	—	—
STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	—	—
RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ	—	—

LEGENDA STAV. OBJEKTŮ

SO101	KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ
SO102	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
SO401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO402	METROPOLITNÍ SÍŤ
SO801	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA


	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON PLNÁ KONSTRUKCE
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOULINKA
	VOZOVKY PRO ZASAKOVÁNÍ - PŘEDPOKLAD ZASAKOVACÍ DLAŽBA
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL. 60mm
	VJEZDY / ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKOVÁ PLOCHA BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, TL. 80mm
	HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ZADLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉFNÍ
	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON KRYT TL. 50mm
	OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRŮ TL. 250mm

	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
	BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ
	BETONOVÉ OBRUBY CHODNÍKOVÉ
	KAMENNÝ OBRUBNÍK OP2
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOULINKA
	HRANICE POZEMKU DLE KN
	VNITŘNÍ KRESBA PARCEL DLE KN

LEGENDA STROMŮ

⊗	STROMY ROSTOUCÍ MIMO LES URČENÉ KE KÁCENÍ
⊙	NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁCENÍ STROMŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES

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

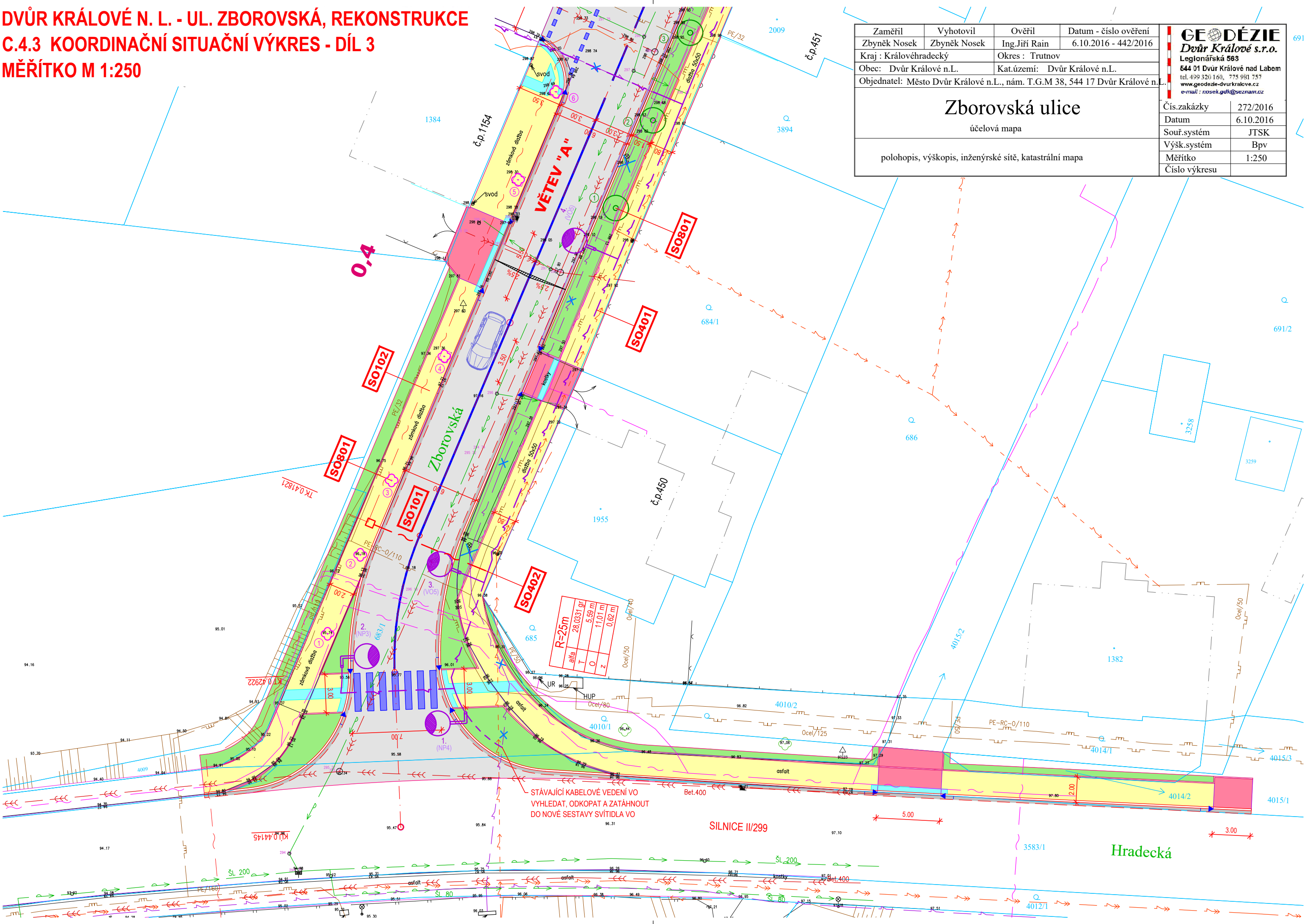
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR SMLÍNKÝ			 <b>TENET</b> S P O L S K Á O. ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIER HORSKÁ 64, 541 01 TRUTNOV		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR SMLÍNKÝ					
VYPRACOVAL:	ING. VLADIMÍR MARKS					
Č. ZAKÁZKY:	210084	DATUM:	08 / 2021		FORMÁT:	4,5 X A4
STAVEBNÍK:	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASÁRYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM				STUPEŇ P.D.:	DŮR+DSP

DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ		MĚŘ: 1:250
REKONSTRUKCE		
C SITUAČNÍ VÝKRESY		
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 2		C.4.2

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



DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE  
C.4.3 KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 3  
MĚŘITKO M 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.			
Zborovská ulice			
účelová mapa			
polohopis, výškopis, inženýrské sítě, katastrální mapa			

Čís.zakázky	272/2016
Datum	6.10.2016
Souř.systém	JTSK
Výšk.systém	Bpv
Měřítko	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-dvurkrakove.cz

e-mail: nosek.gdi@seznam.cz

LEGENDA

	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON PLNÁ KONSTRUKCE
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
	VOZOVKY PRO ZASAKOVÁNÍ - PŘEDPOKLAD ZASAKOVACÍ DLAŽBA
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL. 60mm
	VJEZDY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, TL. 80mm
	HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ZÁDLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉFNÍ
	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON KRYTÍ TL. 50mm
	OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRŤ TL. 250mm
	VEGETAČNÍ ÚPRAVY

	BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ
	BETONOVÉ OBRUBY CHODNÍKOVÉ
	KAMENNÝ OBRUBNÍK OP2
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
	HRANICE POZEMKU DLE KN
	VNITŘNÍ KRESBA PARCEL DLE KN

LEGENDA STROMŮ

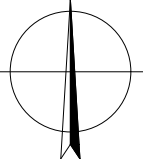
	STROMY ROSTOUCÍ MIMO LES URČENÉ KE KÁCENÍ
	NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁCENÍ STROMŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVOD		STÁV.	NOVÉ
KANALIZACE JEDNOTNÁ			
PODZEMNÍ VEDENÍ NN			
NADZEMNÍ VEDENÍ NN			
PODZEMNÍ VEDENÍ VN			
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			
METROPOLITNÍ SÍŤ PODZ.			
PODZEMNÍ VEDENÍ SEK			
PLYNOVOD NTL			
PLYNOVOD STL			
ULIČNÍ VPUSTI			
STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ			
RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ			

LEGENDA STAV. OBJEKTŮ

<b>SO101</b>	KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ
<b>SO102</b>	KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
<b>SO401</b>	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
<b>SO402</b>	METROPOLITNÍ SÍŤ
<b>SO801</b>	TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY



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

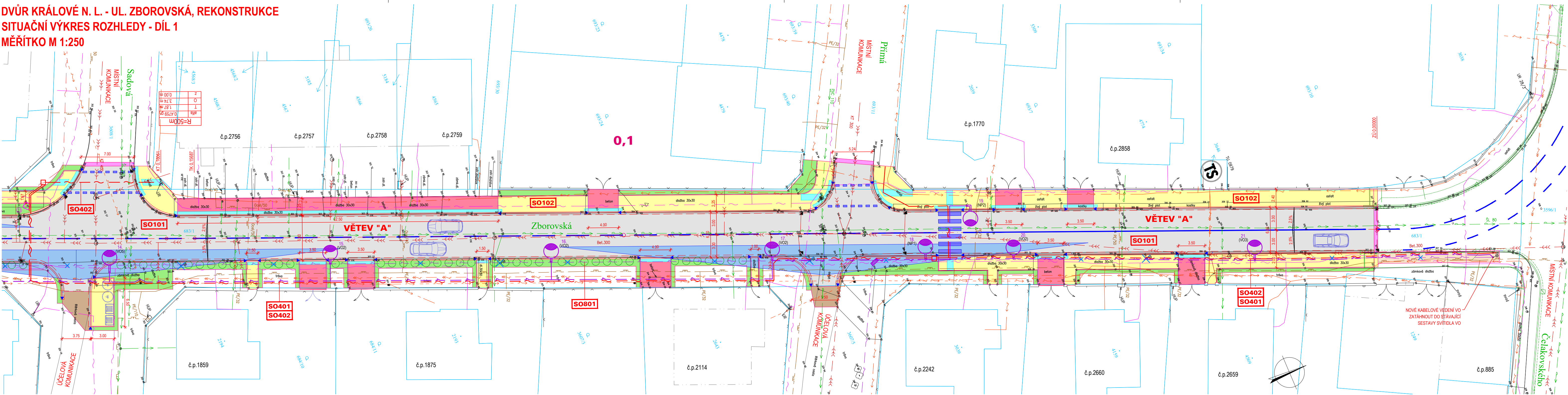
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ		<b>TENET</b> S P O L . S R . O . ARCHITEKTONICKÝ ATELIER HORSKÁ 64, 541 01 TRUTNOV
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ		
VYPRACOVAL:	ING. VLADIMÍR MARKS		
Č.ZAKÁZKY:	210084		
DATUM:	08 / 2021		
FORMÁT:	3 X A4		
STAVEBNÍK:	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		
STUPEŇ P.D.:	DŮR+DSP		

DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ REKONSTRUKCE C SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘ.: 1:250
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DÍL 3	C.4.3

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



DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE  
SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDY - DÍL 1  
MĚŘÍTKO M 1:250



LEGENDA DOPR. ZNAČENÍ

- B1 SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- B4 SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - ZRUŠENÉ
- B1 SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ
- VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ
- POLE ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- METROPOLITNÍ SÍŤ PODZ.
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- ULIČNÍ VPUSTI
- STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ

LEGENDA STAV. OBJEKTŮ

- SO101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ
- SO102 KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
- SO401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO402 METROPOLITNÍ SÍŤ
- SO801 TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA

- VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON PLNÁ KONSTRUKCE
- VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL. 60mm
- VJEZDY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, TL. 80mm
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA PŘEDLÁZDĚNÍ
- HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ZADLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉFNÍ
- VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON KRYTÍ TL. 50mm
- OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRŤ TL. 250mm

LEGENDA STROMŮ

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

- VEGETAČNÍ ÚPRAVY
- BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ
- BETONOVÉ OBRUBY CHODNÍKOVÉ
- KAMENNÝ OBRUBNÍK OP2
- VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
- HRANICE POZEMKU DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL DLE KN

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

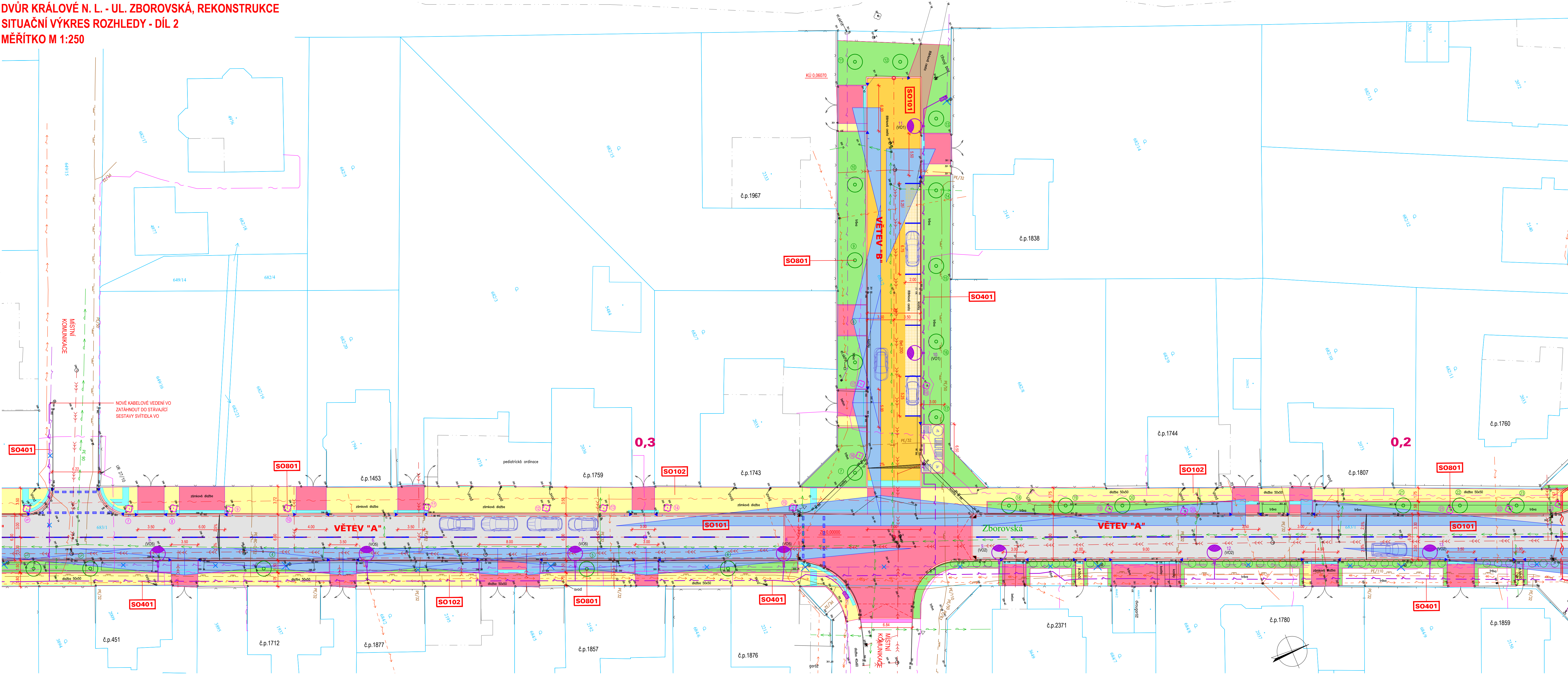
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ	
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR MARKS		Č.ZAKÁZKY: 210084	
DATUM: 08 / 2021		FORMÁT: 4 X A4	
STAVEBNÍK: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		STUPEŇ P.D.: DŮR+DSP	

DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ REKONSTRUKCE C SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDY - DÍL 1		MĚŘ.: 1:250
--	--	-------------


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



## DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDY - DÍL 2



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: Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNÍČKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNÍČKÝ			
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR MARKS			
Č. ZAKÁZKY: 210084	DATUM: 08 / 2021	FORMÁT: 4,5 X A4	
STAVEBNÍK: MĚSTO DVŮR KRALOVÉ NA LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRALOVÉ NA LABEM			STUPEŇ P.D.: DŮR+DSP






DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ MĚŘ.: 1:250

REKONSTRUKCE	
C SITUAČNÍ VÝKRESY	

SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDY - DÍL 2

ТО ДОКМЕНТАЛО Е ВЪВЕДЕНИМ НА ЛЕВИТЕ СТОМН КЕНЕХ А НЕОМІ ОУЖ ПІДІІНА. ДІДЕНА МОРИЕМІ А ШІДІДІДІДІІНА РЕЖ ІШІНО ДІДІДІДІДІНО РОШІ.

### LEGENDA DOPR. ZNAČENÍ

- |   |                      |                                  |
|---|----------------------|----------------------------------|
|  | <b>B1</b>            | SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ |
|  | <del><b>B1</b></del> | SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - ZRUŠENÉ   |
|  | <b>B1</b>            | SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ      |
|  |                      | VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ   |
|  |                      | POLE ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ   |

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- |                             | STAV | NOVÉ |
|-----------------------------|------|------|
| VODOVOD                     |      |      |
| KANALIZACE JEDNOTNÁ         |      |      |
| PODZEMNÍ VEDENÍ NN          |      |      |
| NADZEMNÍ VEDENÍ NN          |      |      |
| PODZEMNÍ VEDENÍ VN          |      |      |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ           |      |      |
| METROPOLITNÍ SÍŤ PODZ.      |      |      |
| PODZEMNÍ VEDENÍ SEK         |      |      |
| PLYNOVOD NTL                |      |      |
| PLYNOVOD STL                |      |      |
| ULIČNÍ VPUSTI               |      |      |
| STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |      |      |
| RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ      |      |      |




### LEGENDA STAV. OBJEKTŮ

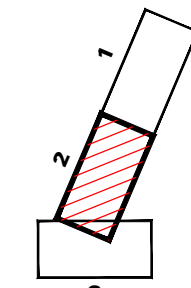
- |              |                         |
|--------------|-------------------------|
| <b>SO101</b> | KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ    |
| <b>SO102</b> | KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ     |
| <b>SO401</b> | VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ       |
| <b>SO402</b> | METROPOLITNÍ SÍŤ        |
| <b>SO801</b> | TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY |

## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON<br>PLNÁ KONSTRUKCE  |
|  | VODÍČÍ PŘOULČKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA  |
|  | VOZOVKY PRO ZASAKOVÁNÍ - PŘEDPOKLAD<br>ZASAKOVACÍ DLAŽBA                            |
|  | CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ŽAMKOVÁ DLAŽBA<br>SĚDÁ, TL. 60mm                           |
|  | VJEZDY ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKOVÁ PLOCHA<br>BET. ŽAMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, TL. 80mm         |
|  | HMATOVÉ PRVKY - BET. ŽAMKOVÁ DLAŽBA<br>KONTRASTNÍ K OKOLNÍ DLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIEF |
|  | VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON<br>KRYTÍ TL. 50mm   |
|  | OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRT TL. 250mm  |

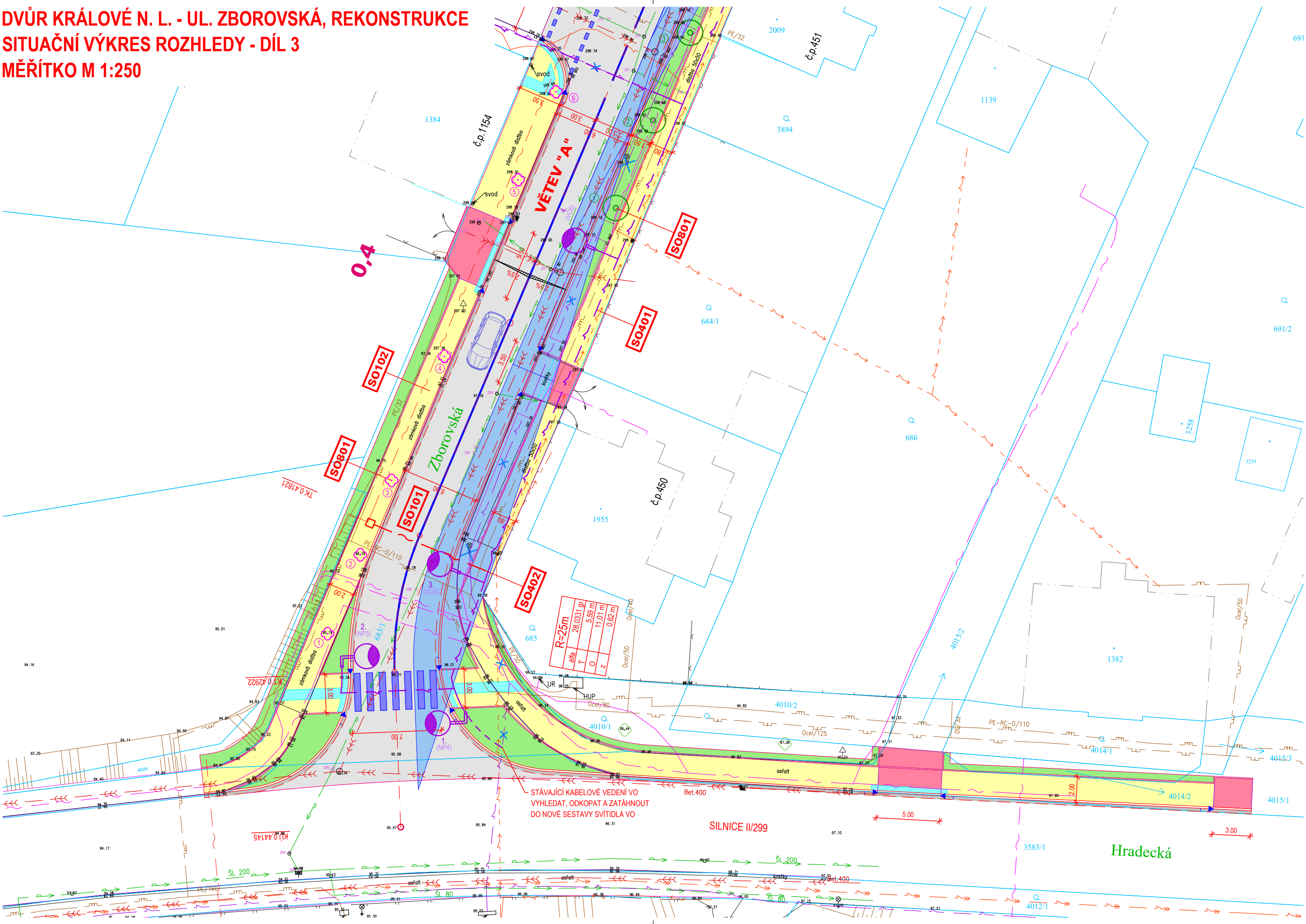
## LEGENDA STROMU

- |   |   |
|---|---|
|  | STROMY ROSTOUCÍ MIMO LES<br>URČENÉ KE KÁCENÍ                      |
|  | NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁCENÍ<br>STROMŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES - STROMY |
|  | NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁCENÍ<br>STROMŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES - KEŘE   |





DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE  
SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDY - DÍL 3  
MĚŘITKO M 1:250



LEGENDA

- VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON  
PLNÁ KONSTRUKCE
- VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
- VOZOVKY PRO ZASAKOVÁNÍ - PŘEDPOKLAD  
ZASAKOVACÍ DLAŽBA
- CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
ŠEDÁ, TL. 60mm
- VJEZDY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
ČERVENÁ, TL. 80mm
- HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA  
KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ZÁDLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉFNÍ
- VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON  
KRYT TL. 50mm
- OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRŤ TL. 250mm
- VEGETAČNÍ ÚPRAVY

- BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ
- BETONOVÉ OBRUBY CHODNÍKOVÉ
- KAMENNÝ OBRUBNÍK OP2
- VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
- HRANICE POZEMKU DLE KN
- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL DLE KN

LEGENDA STROMŮ

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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

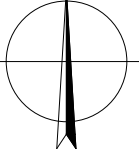
- VODOVOD
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- METROPOLITNÍ SÍŤ PODZ.
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
- PLYNOVOD NTL
- PLYNOVOD STL
- ULIČNÍ VPUSTI
- STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ

LEGENDA STAV. OBJEKTŮ

- SO101** KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ
- SO102** KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ
- SO401** VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SO402** METROPOLITNÍ SÍŤ
- SO801** TERÉNNÍ A SADOVÉ ÚPRAVY

LEGENDA DOPR. ZNAČENÍ

- B1 SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
- B1 SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - ZRUŠENÉ
- B1 SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ
- VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ
- POLE ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ



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

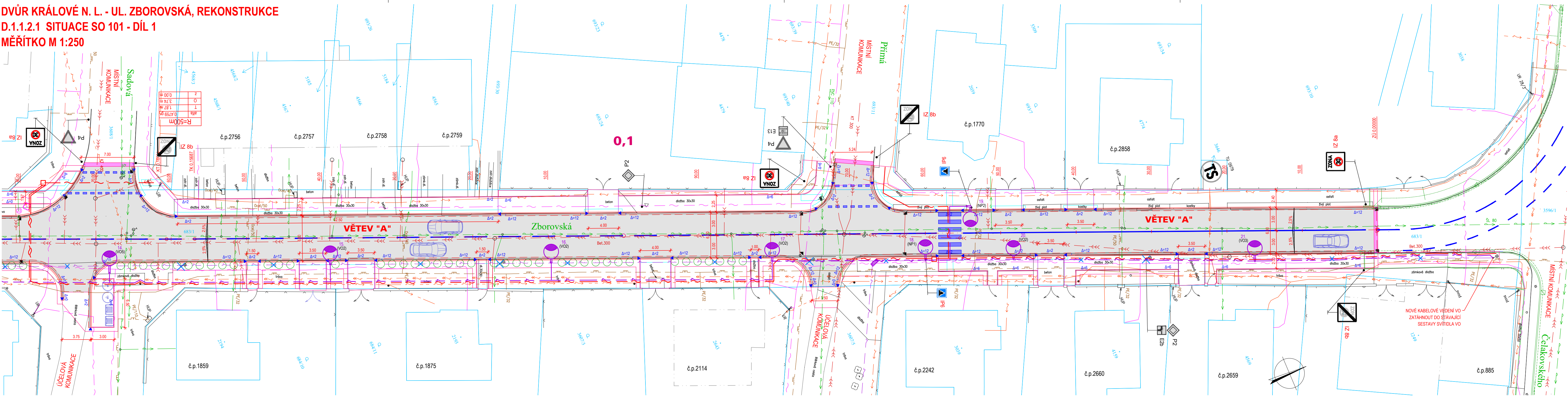
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMLNICKÝ			<div><div><div>K</div><div>O</div><div>T</div><div>A</div><div>S</div></div><div><div>T</div><div>E</div><div>N</div><div>E</div><div>T</div></div><div><div>S</div><div>P</div><div>O</div><div>L</div><div>S</div><div>R</div><div>O</div><div>.</div><div>O</div><div>.</div></div><div>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER</div><div>HORSKÁ 64, 541 01 TRUTNOV</div></div>
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMLNICKÝ			
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR MARKS			
Č.ZAKÁZKY: 210084	DATUM: 08 / 2021	FORMÁT: 3 X A4	
STAVEBNÍK:	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		STUPEN P.D.: DŮR+DSP

DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ	MĚŘ.: 1:250
REKONSTRUKCE	
C SITUAČNÍ VÝKRESY	
SITUAČNÍ VÝKRES ROZHLEDY - DÍL 3	

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



DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE  
D.1.1.2.1 SITUACE SO 101 - DÍL 1  
MĚŘÍTKO M 1:250



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVOD	STÁV.	NOVÉ
KANALIZACE JEDNOTNÁ		
PODZEMNÍ VEDENÍ NN		
NADZEMNÍ VEDENÍ NN		
PODZEMNÍ VEDENÍ VN		
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
METROPOLITNÍ SÍT PODZ.		
PODZEMNÍ VEDENÍ SEK		
PLYNOVOD NTL		
PLYNOVOD STL		
ULIČNÍ VPUSTI		
STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ		

LEGENDA

	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON PLNÁ KONSTRUKCE
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ, TL. 60mm
	VJEZDY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, TL. 80mm
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA PŘEDLÁZDĚNÍ
	HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ZADLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉFNÍ
	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON KRYT TL. 50mm
	OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRŤ TL. 250mm


LEGENDA DOPR. ZNAČENÍ

B1	SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
B4	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 STROMŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES

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

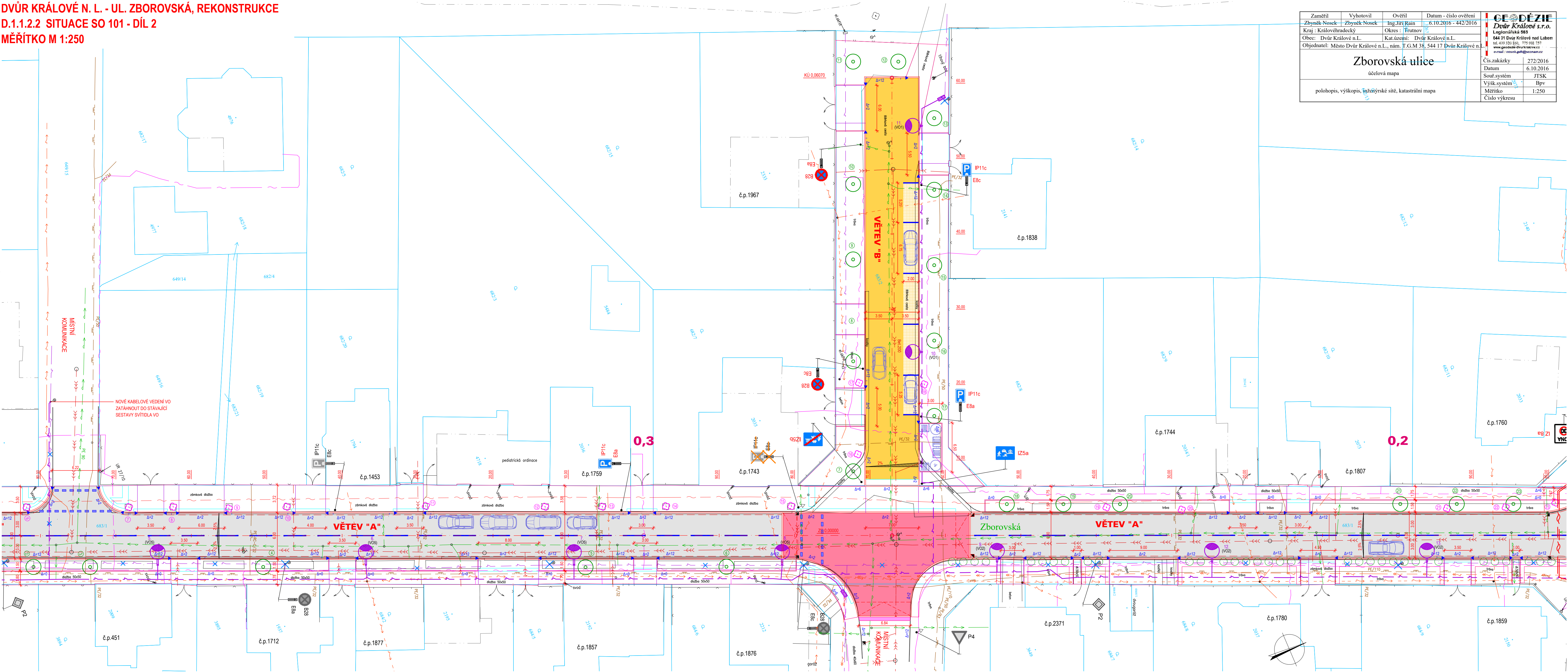
HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ				
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR MARKS				
Č.ZAKÁZKY: 210084 DATUM: 08 / 2021 FORMÁT: 4 X A4				
STAVEBNÍK: MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM			STUPEŇ P.D.: DŮR+DSP	
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ REKONSTRUKCE D.1.1 SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ SITUACE SO 101 - DÍL 1				MĚŘ.: 1:250 D.1.1.2.1

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



DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE  
D.1.1.2.2 SITUACE SO 101 - DÍL 2  
MĚŘÍTKO M 1:250

Zaměřil	Vyhotovil	Ověřil	Datum - číslo ověření	<b>GEODEZIE</b> <b>Dvůr Králové s.r.o.</b> Legionářská 563 544 01 Dvůr Králové nad Labem tel. 499 320 664, 795 980 751 www.geodezie-dvurkralove.cz e-mail: nossek.ge@seznam.cz
Zbyněk Nosek	Zbyněk Nosek	Ing. Jiří Raim	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.				
<b>Zborovská ulice</b>				Cís.zakázky 272/2016
úcelová mapa				Datum 6.10.2016
polohopis, výškopis, inženýrské sítě, katastrální mapa				Souř.systém JTSK
				Výšk.systém Bpv
				Měřítko 1:250
				Číslo výkresu



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

VODOVOD	STAV.	NOVE
KANALIZACE JEDNOTNÁ		
PODZEMNÍ VEDENÍ NN		
NADZEMNÍ VEDENÍ NN		
PODZEMNÍ VEDENÍ VN		
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ		
METROPOLITNÍ SÍT PODZ.		
PODZEMNÍ VEDENÍ SEK		
PLYNOVOD NTL		
PLYNOVOD STL		
ULIČNÍ VPUSTI		
STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ		
RUŠENÉ PRVKY INŽ. SÍTÍ		

LEGENDA

	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON PLNÁ KONSTRUKCE
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOULINKA
	VOZOVKY PRO ZASAKOVÁNÍ - PŘEDPOKLAD ZASAKOVACÍ DLAŽBA
	CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA SĚDÁ, TL. 60mm
	VJEZDY / ZVÝŠENÁ KŘÍŽOVATKOVÁ PLOCHA BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ, TL. 80mm
	HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ZADLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉFNÍ
	VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON KRYT TL. 50mm
	OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRŤ TL. 250mm

	VEGETAČNÍ ÚPRAVY
	BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ
	BETONOVÉ OBRUBY CHODNÍKOVÉ
	KAMENNÝ OBRUBNÍK OP2
	VODICÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOULINKA
	HRANICE POZEMKU DLE KN
	VNITŘNÍ KRESBA PARCEL DLE KN


LEGENDA DOPR. ZNAČENÍ

B1	SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ
B4	SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - ZRUŠENÉ
B1	SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVE
	VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVE

LEGENDA STROMŮ

	STROMY ROSTOUCÍ MIMO LES URČENÉ KE KÁČENÍ
	NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁČENÍ STROMŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES

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

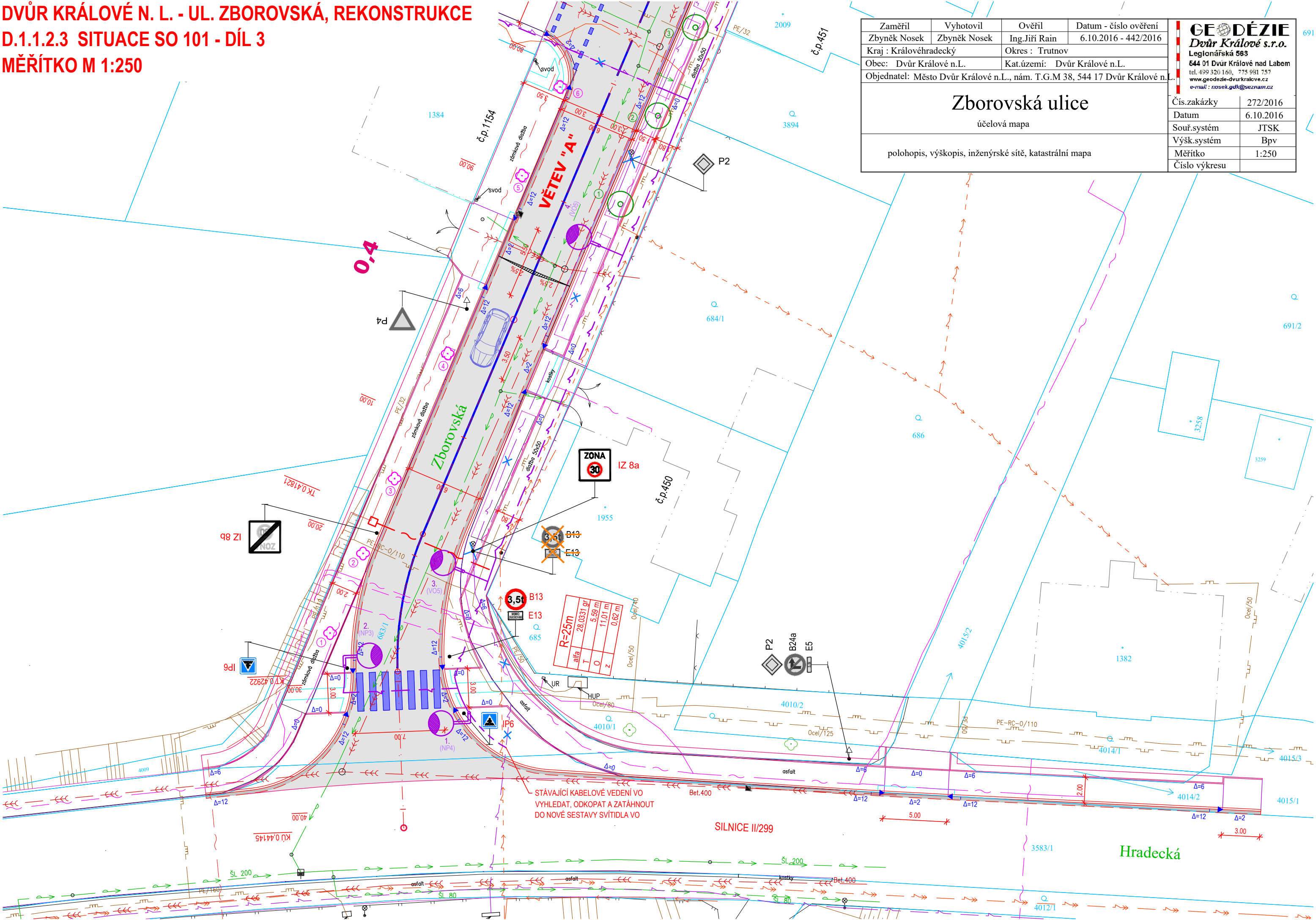
HLAVNÍ PROJEKTANT:		ING. ARCH. VLADIMÍR SMLINČKÝ		 <b>TENET</b> S P O L S K Á ARCHITEKTONICKÝ ATÉLIÉR H O R S K Á 6 4 , 5 4 1 0 1 T R U T N O V
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. ARCH. VLADIMÍR SMLINČKÝ		
VYPRACOVAL:		ING. VLADIMÍR MARKS		
Č. ZAKÁZKY:	210084	DATUM:	08 / 2021	
		FORMÁT:	4,5 X A4	
STAVEBNÍK:		MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASÁRYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		STUPEŇ P.D.: DŮR+DSP


<b>DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ</b>	MĚR: 1:250
<b>REKONSTRUKCE</b>	
<b>D.1.1 SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ</b>	
<b>SITUACE SO 101 - DÍL 2</b>	<b>D.1.1.2.2</b>

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









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





Zaměřil	Vyhotovil	Ověřil	Datum - číslo ověření	 <b>GEODÉZIE</b> <b>Dvůr Králové s.r.o.</b> Legionářská 583 644 01 Dvůr Králové nad Labem tel. 499 320 160, 775 981 757 <a href="http://www.geodezie-dvurkravce.cz">www.geodezie-dvurkravce.cz</a> e-mail: <a href="mailto:nosek.gd@geoznam.cz">nosek.gd@geoznam.cz</a>
Zbyňěk Nosek	Zbyňěk 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.				
<h1>Zborovská ulice</h1> <p>účelová mapa</p>				Čís.zakázky      272/2016 Datum            6.10.2016 Souř.systém      JTSK Výšk.systém      Bpv Měřítko           1:250 Číslo výkresu
polohopis, výškopis, inženýrské sítě, katastrální mapa				

## LEGENDA

- |   |   |
|---|---|
|  | VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON<br>PLŇNÁ KONSTRUKCE   |
|  | VODICÍ PROUŽKY - ŹULOVÁ DVOJLINKA   |
|  | VOZOVKY PRO ZASAKOVÁNÍ - PŘEDPOKLAD<br>ZASAKOVACÍ DLAŽBA                                |
|  | CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA<br>ŠEDÁ, TL. 60mm                               |
|  | VJEZDY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA<br>ČERVENÁ, TL. 80mm                                       |
|  | HMATOVÉ PRVKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA<br>KONTRASTNÍ K OKOLNÍ ŽADLAŽBĚ, TL. 80mm, RELIÉFNÍ |
|  | VOZOVKY - ASFALTOVÝ BETON<br>KRYT TL. 50mm  |
|  | OSTATNÍ PLOCHY - ŠTĚRKODRŤ TL. 250mm  |
|  | VEGETAČNÍ ÚPRAVY  |

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | BETONOVÉ OBRUBY SILNIČNÍ          |
|  | BETONOVÉ OBRUBY CHODNÍKOVÉ        |
|  | KAMENNÝ OBRUBNÍK OP2              |
|  | VODIČÍ PROUŽKY - ŽULOVÁ DVOJLINKA |
|  | HRANICE POZEMKU DLE KN            |
|  | VNITŘNÍ KRESBA PARCEL DLE KN      |





## LEGENDA STROMŮ

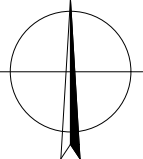
- |   |  |
|---|--|
|  | STROMY ROSTOUCÍ MIMO LES<br>URČENÉ KE KÁCENÍ             |
|  | NÁHRADNÍ VÝSADBA ZA KÁCENÍ<br>STROMŮ ROSTOUCÍCH MIMO LES |

## LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ


- |                             | STAV | NOVĚ |
|-----------------------------|------|------|
| VODOVOD                     |      |      |
| KANALIZACE JEDNOTNĚ         |      |      |
| PODZEMNÍ VEDENÍ NN          |      |      |
| NADZEMNÍ VEDENÍ NN          |      |      |
| PODZEMNÍ VEDENÍ VN          |      |      |
| VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ           |      |      |
| METROPOLITNÍ SÍŤ PODZ.      |      |      |
| PODZEMNÍ VEDENÍ SEK         |      |      |
| PLYNOVOD NTL                |      |      |
| PLYNOVOD STL                |      |      |
| TEPLOTNÍ VPUSTI             |      |      |
| STOŽÁRY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ |      |      |
| PRŮŘEZ PRVKY INŽ. SÍTÍ      |      |      |

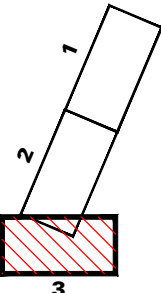
## LEGENDA DOPR. ZNAČENÍ

- |   |                      |                                  |
|---|----------------------|----------------------------------|
|   | <b>B1</b>            | SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - STÁVAJÍCÍ |
|  | <del><b>B1</b></del> | SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - ZRUŠENÉ   |
|  | <b>B1</b>            | SVISLÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ      |
|  |                      | VODOROVNÉ DOPR. ZNAČENÍ - NOVÉ   |



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

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNÍČKÝ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNÍČKÝ				
VYPRACOVAL:		ING. VLADIMÍR MARKS				
Č.ŽAKŽKÝ:	210084	DATUM:	08 / 2021	FORMÁT:	3 X A4	
STAVEBNÍK:	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 541 01 TRUTNOV				STUPEŇ P.D.:	DŮR+DSP



**DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ**  
**REKONSTRUKCE**  
**D.1.1 SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ**

---

**SITUACE SO 101 - DÍL 3**

**MĚŘ.: 1:250**

---

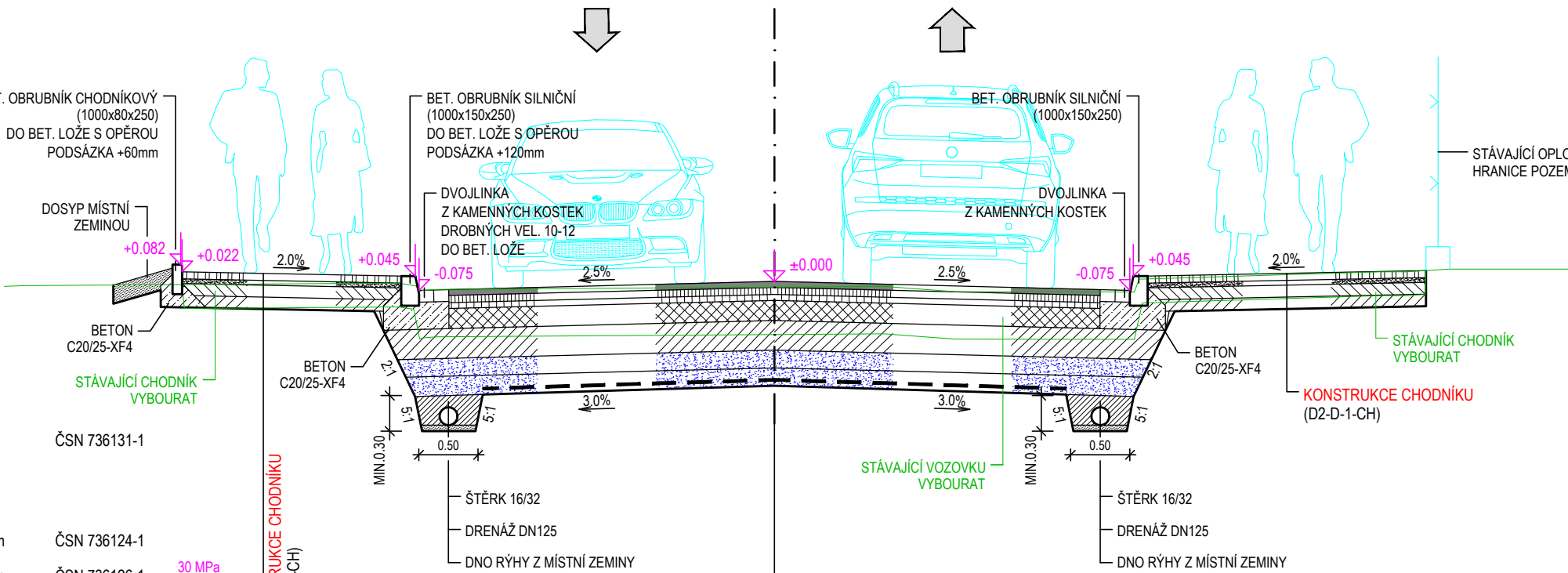
**D.1.1.2.3**

# MĚŘÍTKO M 1:50

TERÉN      ZELENĚ      CHODNÍK (SO102)      VOZOVKA (SO 101)      CHODNÍK (SO102)      OPLOČENÍ SOUKROMÉHO POZEMKU

DLE SITUACE      2.00      0.25      2.75      2.75      0.25      DLE SITUACE

6.00



BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ (TYP DLE DISPOZIC INVESTORA)	DL I	60mm	ČSN 736131-1
KAMENNÁ DRŤ 2/5	L	40mm	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32; C <sub>3/4</sub>	100mm	ČSN 736124-1
ŠTĚRKODRŤ 0/45	ŠD <sub>A</sub>	100mm	ČSN 736126-1
+ ÚPRAVA PLÁNĚ S UROVNÁNÍM			
CELKEM		300mm	

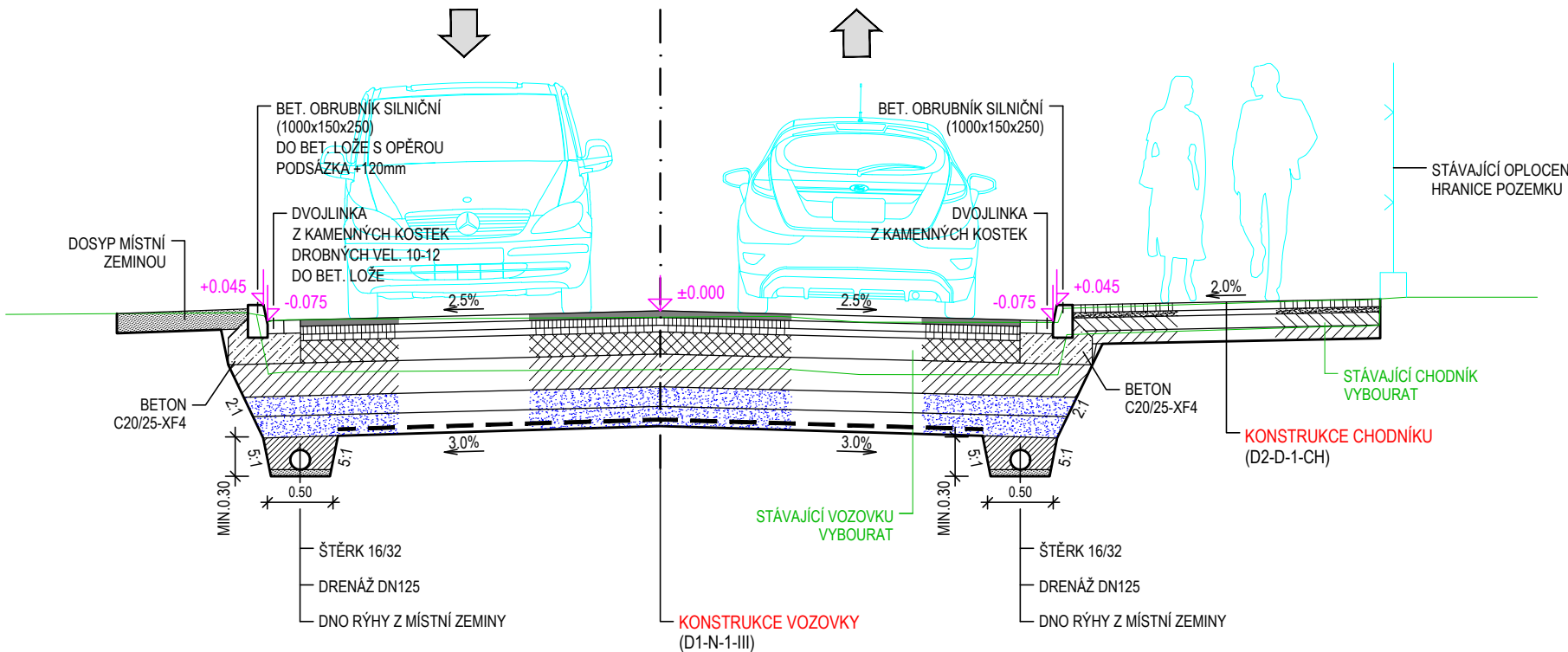
BET. ZÁMKOVÁ DLÁŽBA ČERVENÁ	DL I	80mm	ČSN 736131-1
(TYP DLE DISPOZIC INVESTORA)			
KAMENNÁ DRŤ 2/5	L	40mm	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32; C <sub>3/4</sub>	100mm	ČSN 736124-1
ŠTĚRKODRŤ 0/45	ŠD <sub>A</sub>	100mm	ČSN 736126-1
+ ÚPRAVA PLÁNĚ S UROVNÁNÍM			

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ	DL I	80mm	ČSN 736131-1
(TYP DLE DISPOZIC INVESTORA)			
KAMENNÁ DRŤ 2/5	L	40mm	
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32; C <sub>3/4</sub>	100mm	ČSN 736124-1
ŠTĚRKODRŤ 0/45	ŠD <sub>A</sub>	100mm	ČSN 736126-1
+ ÚPRAVA PLÁŇE S UROVNÁNÍM			
CELKEM		320mm	


Technical drawing showing the layout of a plot with dimensions and area calculations.

The drawing includes the following elements:

- TERÉN** (Terrain) on the left.
- ZELENÍ** (Greenery) area between the terrain and the road.
- VOZOVKA (SO 101)** (Road) with a width of **6.00**.
- CHODNÍK (SO102)** (Sidewalk) on the right.
- OPLOČENÍ SOUKROMÉHO POZEMKU** (Fencing of private land) on the far right.
- DLE SITUACE** (According to the situation) label for the sidewalk area.
- Dimensions:**
  - 1.15 (width of greenery)
  - 0.25 (width of sidewalk)
  - 2.75 (width of road)
  - 2.75 (width of road)
  - 0.25 (width of sidewalk)
- Area Calculations:**
  - $1.15 \times 2.75 = 3.16$
  - $0.25 \times 2.75 = 0.69$
  - $2.75 \times 2.75 = 7.56$
  - $0.25 \times 2.75 = 0.69$
  - CELKOVÁ PLOCHA** (Total area) =  $3.16 + 0.69 + 7.56 + 0.69 = 12.10$



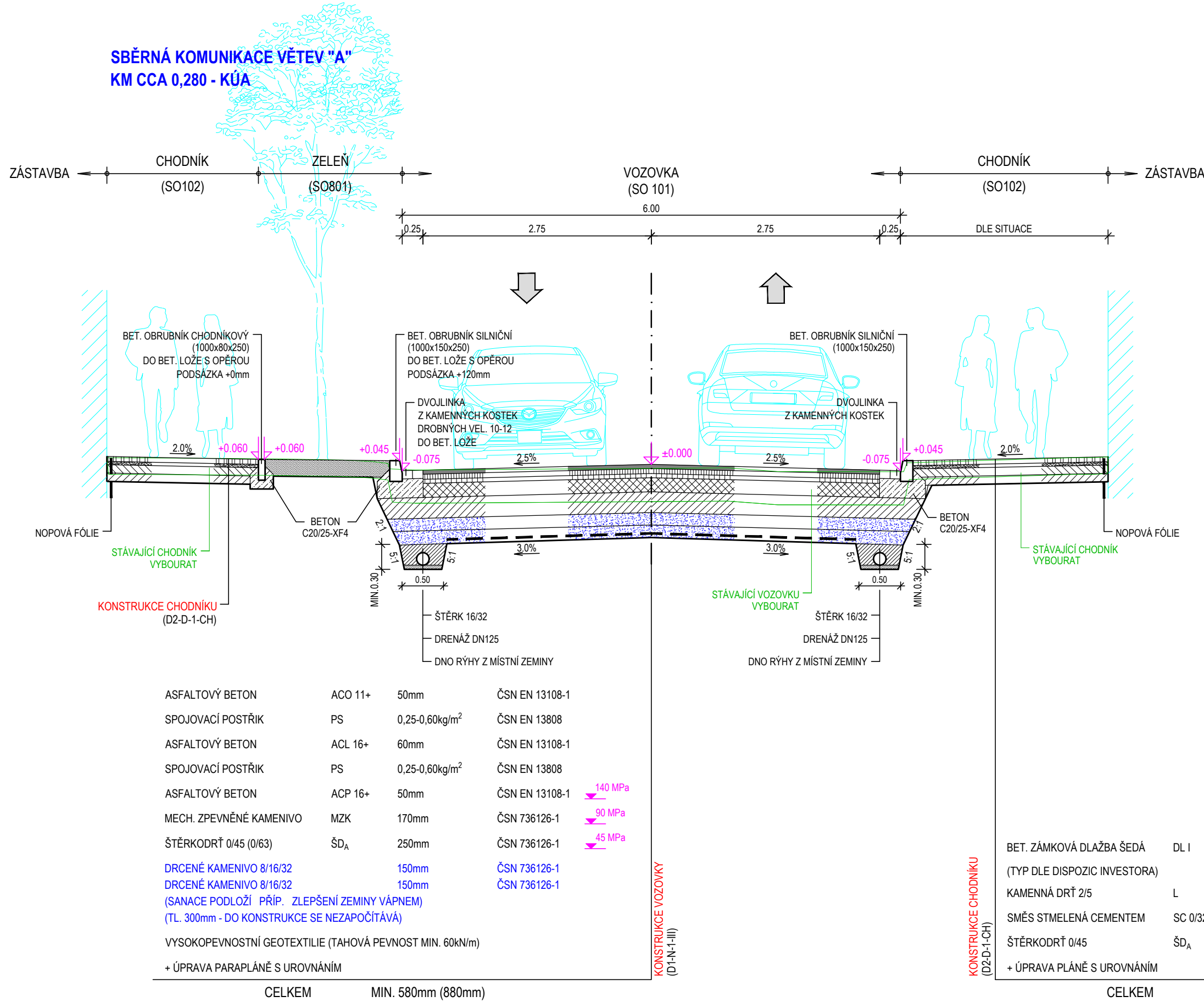
POZN.:  
PŘÍPADNÉ ZAMĚŇOVÁNÍ MATERIÁLŮ NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV BUDE ODPOVÍDAT  
TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, VE ZNĚNÍ JEHO DOTATKU A BUDE  
ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM

HLAVNÍ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ			
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR MARKS			
Č. ZAKÁZKY: 210084	DATUM: 08 / 2021	FORMÁT: 3 X A4	
STAVEBNÍK:	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 541 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM		STUPĚN P.D.: DŮR+DSP

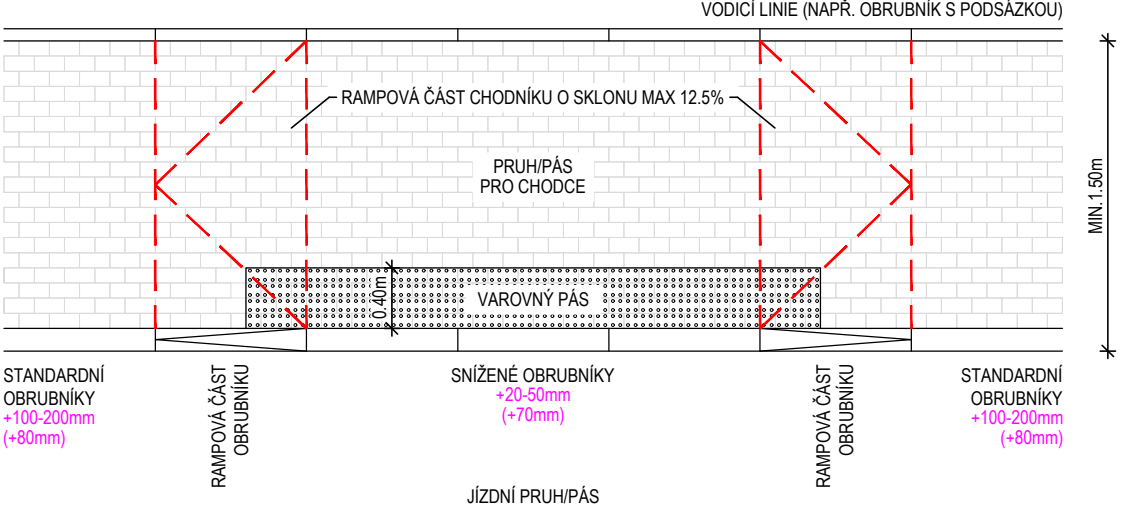
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ	MĚŘ.: 1:50
REKONSTRUKCE	D.1.1.4.1
D.1.1 SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ	
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - DÍL 1	



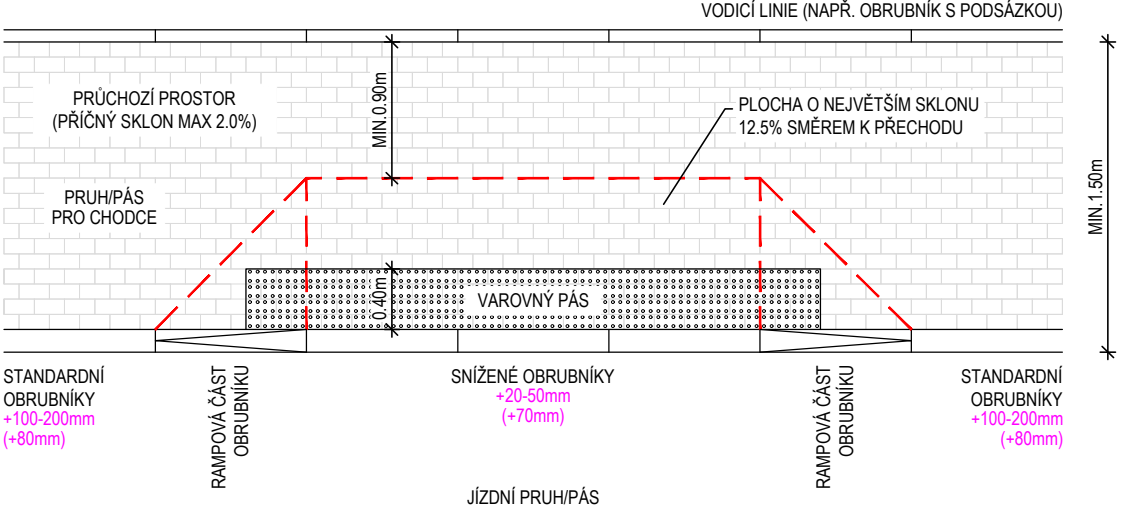
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ, REKONSTRUKCE  
D.1.1.4.2 VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - DÍL 2  
MĚŘÍTKO M 1:50



STANDARDNÍ HMATOVÉ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ OBRUB NA MÉNĚ NEŽ 80mm  
SJEZD A SAMOSTATNÝ SJEZD - CELOPLOŠNÉ SNÍŽENÍ



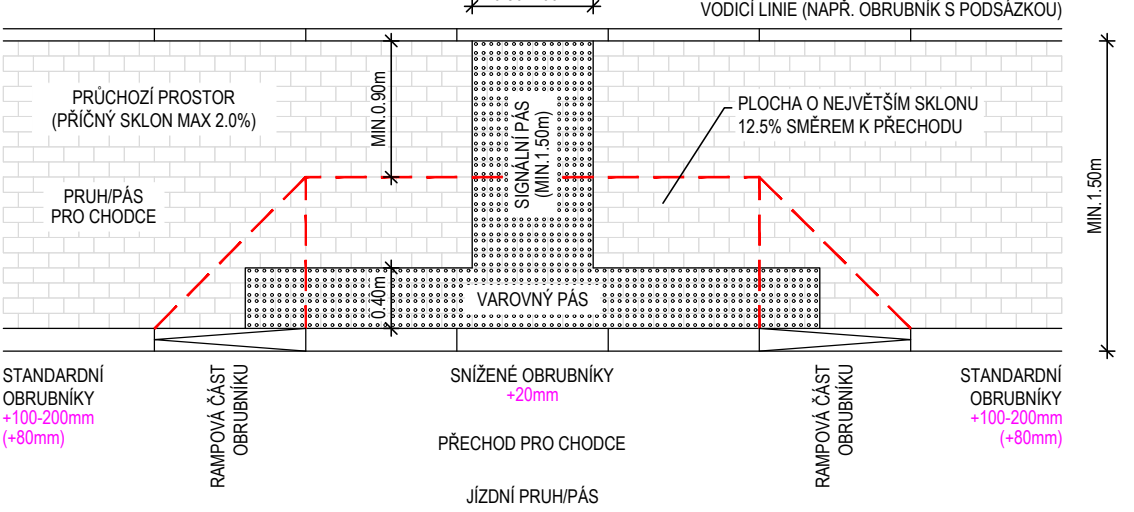
STANDARDNÍ HMATOVÉ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ OBRUB NA MÉNĚ NEŽ 80mm  
SJEZD A SAMOSTATNÝ SJEZD



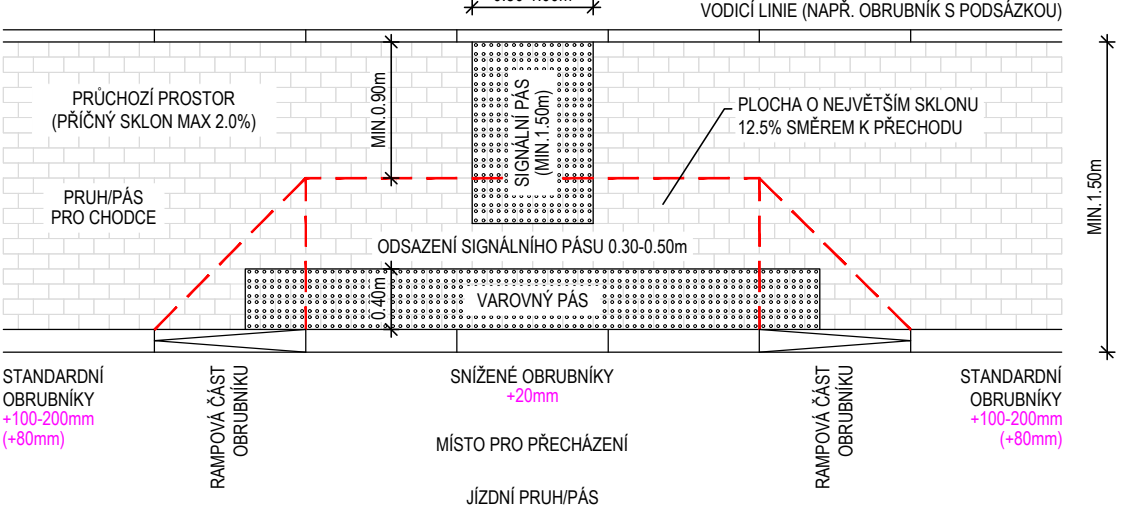
KONSTRUKCE VJEZDU S DLÁŽDĚNÝM KRYTEM  
(D2-D-1-O)

BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ	DL I	60mm	ČSN 736131-1		BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA ČERVENÁ	DL I	80mm	ČSN 736131-1	
(TYP DLE DISPOZIC INVESTORA)					(TYP DLE DISPOZIC INVESTORA)				
KAMENNÁ DRŤ 2/5	L	40mm			KAMENNÁ DRŤ 2/5	L	40mm		
SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32; C <sub>3/4</sub>	100mm	ČSN 736124-1		SMĚS STMELENÁ CEMENTEM	SC 0/32; C <sub>3/4</sub>	100mm	ČSN 736124-1	
ŠTĚRKODRŤ 0/45	ŠD <sub>A</sub>	100mm	ČSN 736126-1	30 MPa	ŠTĚRKODRŤ 0/45	ŠD <sub>A</sub>	100mm	ČSN 736126-1	30 MPa
+ ÚPRAVA PLÁNĚ S UROVNÁNÍM					+ ÚPRAVA PLÁNĚ S UROVNÁNÍM				
CELKEM		300mm			CELKEM		320mm		


STANDARDNÍ HMATOVÉ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ OBRUB NA MÉNĚ NEŽ 80mm  
PŘECHOD PRO CHODCE



STANDARDNÍ HMATOVÉ ÚPRAVY - SNÍŽENÍ OBRUB NA MÉNĚ NEŽ 80mm  
MÍSTO PRO PŘECHÁZENÍ



POZN.:  
PŘÍPADNÉ ZAMĚŇOVÁNÍ MATERIÁLŮ NAVRŽENÝCH KONSTRUKČNÍCH VRSTEV BUDE ODPOVÍDAT  
TP 170 NAVRHOVÁNÍ VOZOVEK POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ, VE ZNĚNÍ JEHO DODATKU A BUDE  
ODSOUHLASENO PROJEKTANTEM

HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ	 <b>TENET</b> S P O L S R O . ARCHITEKTONICKÝ ATELIÉR H O R S K Á 6 4 , 5 4 1 0 1 T R U T N O V
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ	
VYPRACOVAL:	ING. VLADIMÍR MARKS	
Č.ZAKÁZKY: 210084	DATUM: 08 / 2021	FORMÁT: 3 X A4
STAVEBNÍK:	MĚSTO DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, NÁMĚSTÍ T. G. MASARYKA 38, 544 17 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM	STUPEŇ P.D.: DŮR+DSP
DVŮR KRÁLOVÉ N. L. - UL. ZBOROVSKÁ REKONSTRUKCE D.1.1 SO 101 KOMUNIKACE VOZIDLOVÁ VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY - DÍL 2		MĚŘ.: 1:50 D.1.1.4.2

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

## **Stručný technický popis náhradní výsadby se zdůvodněním navrženého řešení**

Daná stavba „Dvůr Králové nad Labem – ul. Zborovská – rekonstrukce“ stavební objekt „Sadové úpravy“ řeší odstranění stávajících stromů a pařezů dle požadavků investora, výsadbu nových stromů a keřů s výměnou půdy a zamulčováním drcenou kůrou v závlahové míse. Alej bude osazena v pásu zeleně mezi chodníkem a vozovkou, stejně i pás keřů.

Stávající stav:

Jedná se o pás zeleně mezi chodníkem a vozovkou – ul. Zborovská v intravilánu města využitý jako zeleň. V současné době se v daném pásu zeleně nachází 23 stromů – kulovitých javorů a hlohů. Vzhledem ke zdravotnímu stavu budou stávající stromy odstraněny. Jejich zdravotní stav není dobrý, věkově jsou nevyvážené a jsou neperspektivní. Po jejich likvidaci včetně pařezů je navržena nová výsadba včetně plošných úprav pásů oddělujících komunikaci od chodníků. Před započítáním kácení nutno nechat vytýčit všechny stávající pozemní inž. sítě v dané trase ul. Zborovská. Při kácení stromů zohlednit průběh inž. sítí. Během odstraňování pařezů po pokácených stromech nutno postupovat velice opatrně v souvislosti s existencí podzemních inž. sítí. Projektant doporučuje odstranění pařezů provádět zásadně ručně a to po částech! V rámci rekonstrukce stavebních úprav chodníků v ul. Zborovská bude provedena nová výsadba stromů druhově Prunus serrulata „Amanogawa“ – sloupovitá sakura /výška 4-7m, šířka 1-2m/ odsouhlaseno s odb. ŽP p. M. Šimkem.

Výsadbu doporučuji provést v ose upravovaného pásu, rozteč 10 m s ohledem na rozhledové vzdálenosti a při výjezdech do komunikace.

Stromy určené pro výsadbu s výškou kmene 2,2 m, obvod kmene 12-14 cm se zemním balem a výpěstky z domácí produkce, ne z dovozu!

Výsadbu provádět do předem připravovaných jamek o šířce, která odpovídá 1,5 násobku průměru zemního balu se 100% výměnou půdy – použít zahradnický substrát pro okrasné dřeviny! Po výsadbě upravit závlahovou mísu, tu nezatravňovat, ale zamulčovat drcenou kůrou v tl. 10 cm, plocha mísy cca 1 m<sup>2</sup>. Stromy ukotvit třemi svislými kůly 30 cm zapuštěnými o délce 2,70 m s úvazkem v místě vzepření s jutovou bandáží.

Po výsadbě budou provedeny terénní úpravy v rámci chodníků, pásy budou plošně upraveny, rozprostřena ornice v tl. 15 cm a založeny travníky výsevem parkové travní směsi v množství 30gr/m<sup>2</sup> mimo závlahové mísy ty neosévat!

Vysazené stromy po výsadbě několik let neřezat, jsou ošetřené ze školky a vůbec neřezat v rámci další údržby, pouze odstraňovat poškozené větve, suché, nebo zasahující do silničního prostoru!



Minulá špatná údržba se značně podílela na zdravotním stavu stromů! Část úzké refýže doporučuji osázet okrasnými keři v souvislém pásu v ose. Druhově např. Syringa meyeri „Palibin“ - šerák Meyerův malý /šířka i výška 0,7m/ o rozteči 1m.

Sadové úpravy jsou navrženy z hlediska zhodnocení současného stavu zeleně, bezpečnosti silničního provozu a v neposlední řadě dojde i k estetickému zhodnocení přilehlých ploch chodníků.

#### Sadové úpravy

Nejprve je nutno sejmout ornici v tl. 15 cm v ploše vysazovaných stromů. Ornice bude deponována na mezideponii zhotovitele stavby, dle dispozic investora a následně použita pro zpětné ohumusování. V situaci jsou graficky vyznačeny stromy určené k pokácení včetně odstranění pařezů.

Po stavebních úpravách chodníků se v zeleném pásu provede výsadba aleje do předem vyhloubených jam. Velikost jámy – šířka odpovídá 1,5 násobku průměru zemního balu se 100% výměnou půdy – použít zahradnický substrát pro okrasné dřeviny. Po výsadbě upravit závlahovou mísu – tu nezatravňovat, ale zamulčovat drcenou kůrou v tl. 10 cm, plocha mísy cca 1 m<sup>2</sup>. Stromy ukotvit třemi svislými kůly 30 cm zapuštěnými o délce 2,70 m s úvazkem.

Vysazené stromy v počtu 23 kusů Prunus serrulata „Amanogawa“- sloup. sakura, výška kmene 2,2m, obvod kmene 12-14 cm se zemním balem, ukotvit řádně a odborně minimálně 3 kůly, v místě vzepření s jutovou bandáží. Do výkopové jámy před výsadbou stromů instalovat svisle geotextilii v trase inž. sítí směrem k chodníku. Geotextilie musí být vodopropustná, filtračně stabilní a odolná vůči zetlívání. V situaci sadových úprav jsou uvedeny vzdálenosti výsadby stromů od chodníku a rozteč. Výsadbu provést v ose upravovaného pásu, rozteč 10 m. Nutno dodržet!

Výsadbu okrasných keřů v počtu cca 70 v souvislém pásu v ose refýže o rozteči 1m do předem připravených jamek o šířce 1,5 násobku průměru zemního balu se 100% výměnou půdy – použít zahradnický substrát pro okrasné dřeviny. Po výsadbě zamulčovat drcenou kůrou v tl. 10cm, nezatravňovat !

Veškeré zahradnické práce zadat odborné firmě, včetně následné údržbě zeleně!

Projektová dokumentace je zpracována dle ustanovení českých státních norem ČSN, týkajících se charakteristiky dopravní stavby s přihlédnutím ke konkrétním podmínkám stanoviště.

Říjen 2021