


Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 12/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Meřítko: -
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubeč				Formát: -
Název části: C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: -				Číslo přílohy: C

SEZNAM PŘÍLOH

C.1	Situační výkres širších vztahů	
C.2.1	Celkový situační výkres	M 1:750
C.2.2	Situační výkres - ul. Na Horkách	M 1:250
C.2.3	Situační výkres - ul. Za Pavilónem	M 1:250
C.2.4	Situační výkres - ul. K Oplocení, U Staré skládky	M 1:250
C.2.5	Situační výkres - ul. U Pavilónu	M 1:250
C.2.6	Situační výkres - ul. Štramberská	M 1:250
C.2.7	Situační výkres - ul. V Křížkách	M 1:250
C.2.8	Situační výkres - ul. V Křížkách, Kalašova	M 1:250
C.3	Celkový koordinační situační výkres	M 1:750

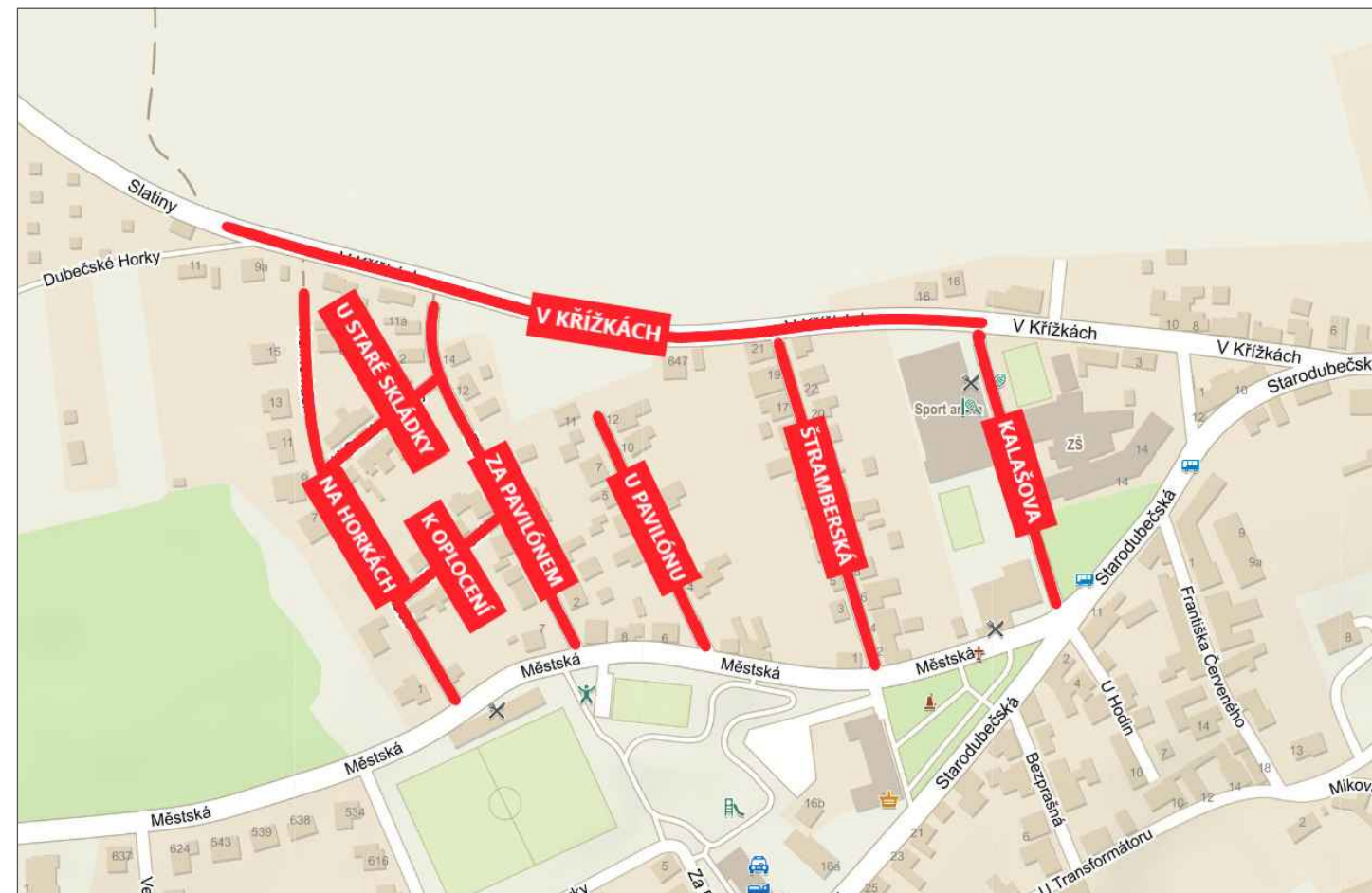
UMÍSTĚNÍ MĚSTSKÉ ČÁSTI PRAHA - DUBEČ V RÁMCI HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, ZDROJ: mapy.cz



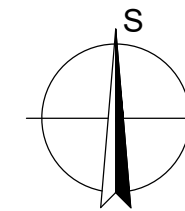
UMÍSTĚNÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ A VZTAH K ZÁKLADNÍMU DOPRAVNÍMU SYSTÉMU, ZDROJ: mapy.cz



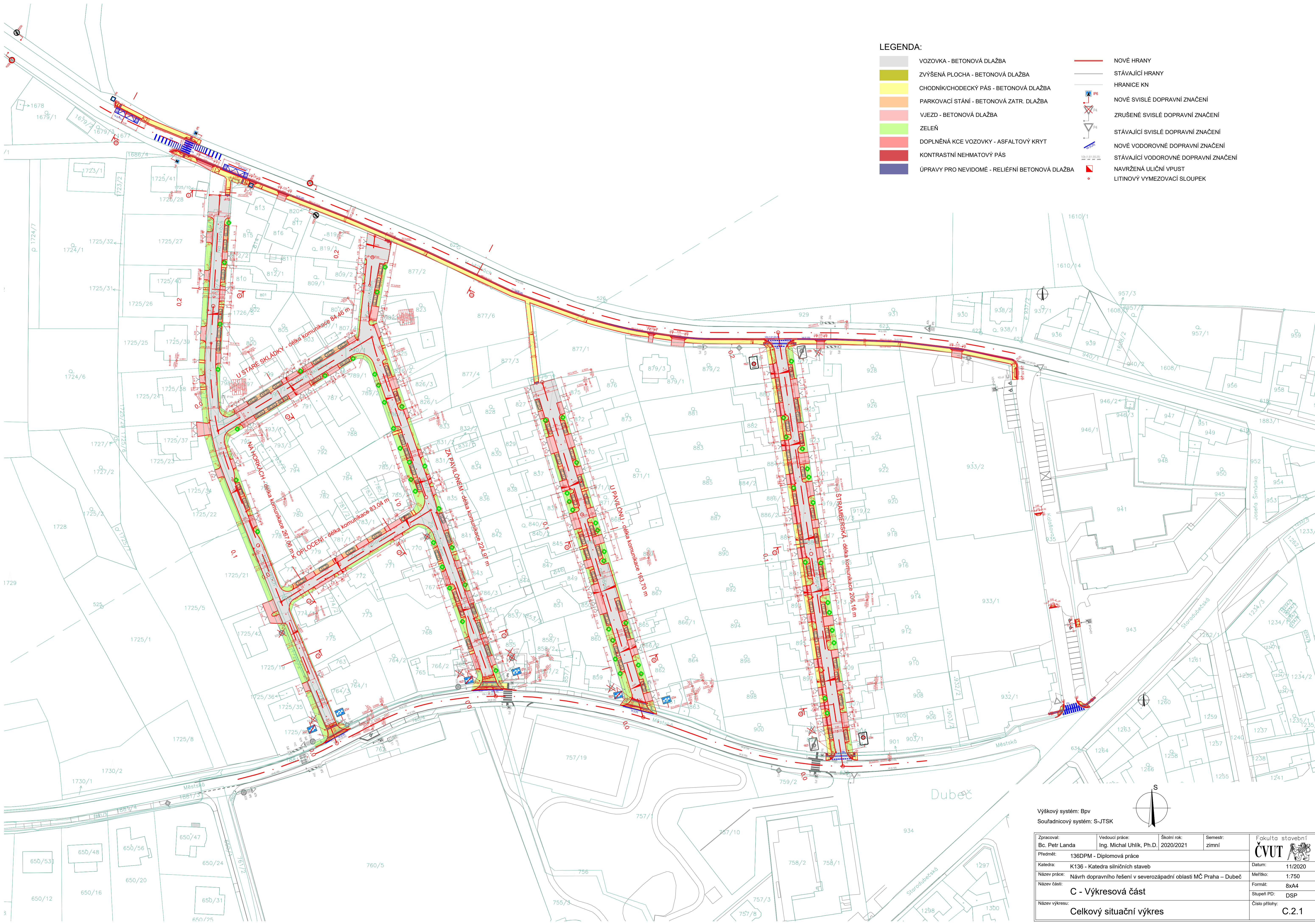
DETAIL ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, ZDROJ: mapy.cz



Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK



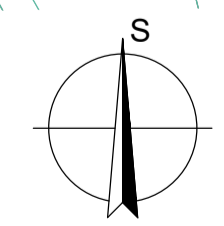
Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 10/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Meřítko: -
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Duběč				Formát: 2xA4
Název části: C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: Situační výkres širších vztahů				Číslo přílohy: C.1



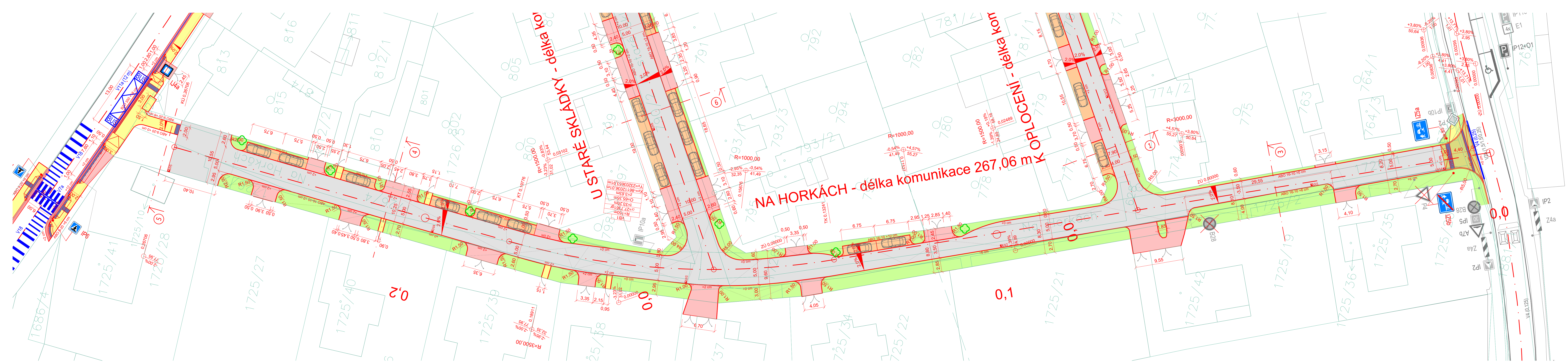
LEGENDA:

- VOZOVKA - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZVÝŠENÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK/CHODECKÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZATR. DLAŽBA
- VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZELENĚŇ
- DOPLNĚNÁ KCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ KRYT
- KONTRASTNÍ NEHMATOVÝ PÁS
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- HRANICE KN
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
- LITINOVÝ VYMEZOVACÍ SLOUPEK

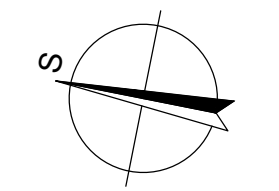
Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSC



Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní
Předmět: 136DPM - Diplomová práce			
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb			
Datum: 11/2020			
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubč			
Měřítko: 1:750			
Název části: C - Výkresová část			
Formát: 8xA4			
Stupeň PD: DSP			
Název výkresu: Celkový situační výkres			
Číslo přílohy: C.2.1			

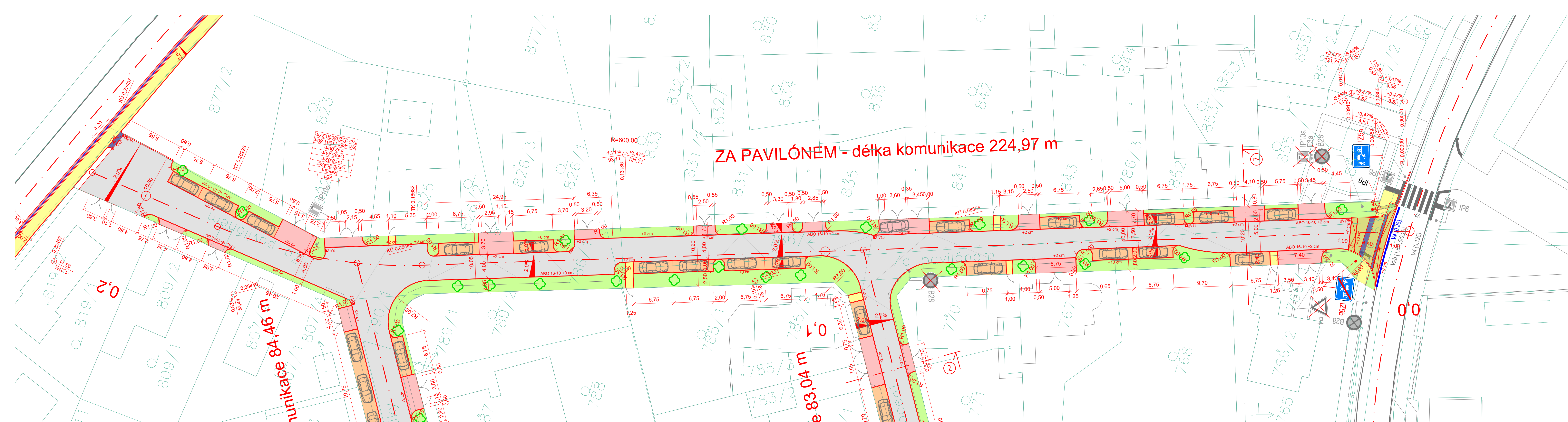


- LEGENDA:**
- VOZOVKA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZVÝŠENÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK/CHODECKÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZATR. DLAŽBA
 - VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZELEŇ
 - ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ HRANY
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - HRANICE KN
 - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
 - LITINOVÝ VYMEZOVACÍ SLOUPEK



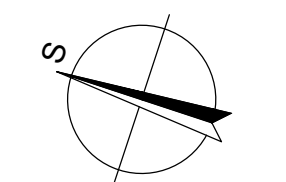
Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 11/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Meřítko: 1:250
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubeč				Formát: 8xA4
Název části: C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: Situační výkres - ul. Na Horkách				Číslo přílohy: C.2.2

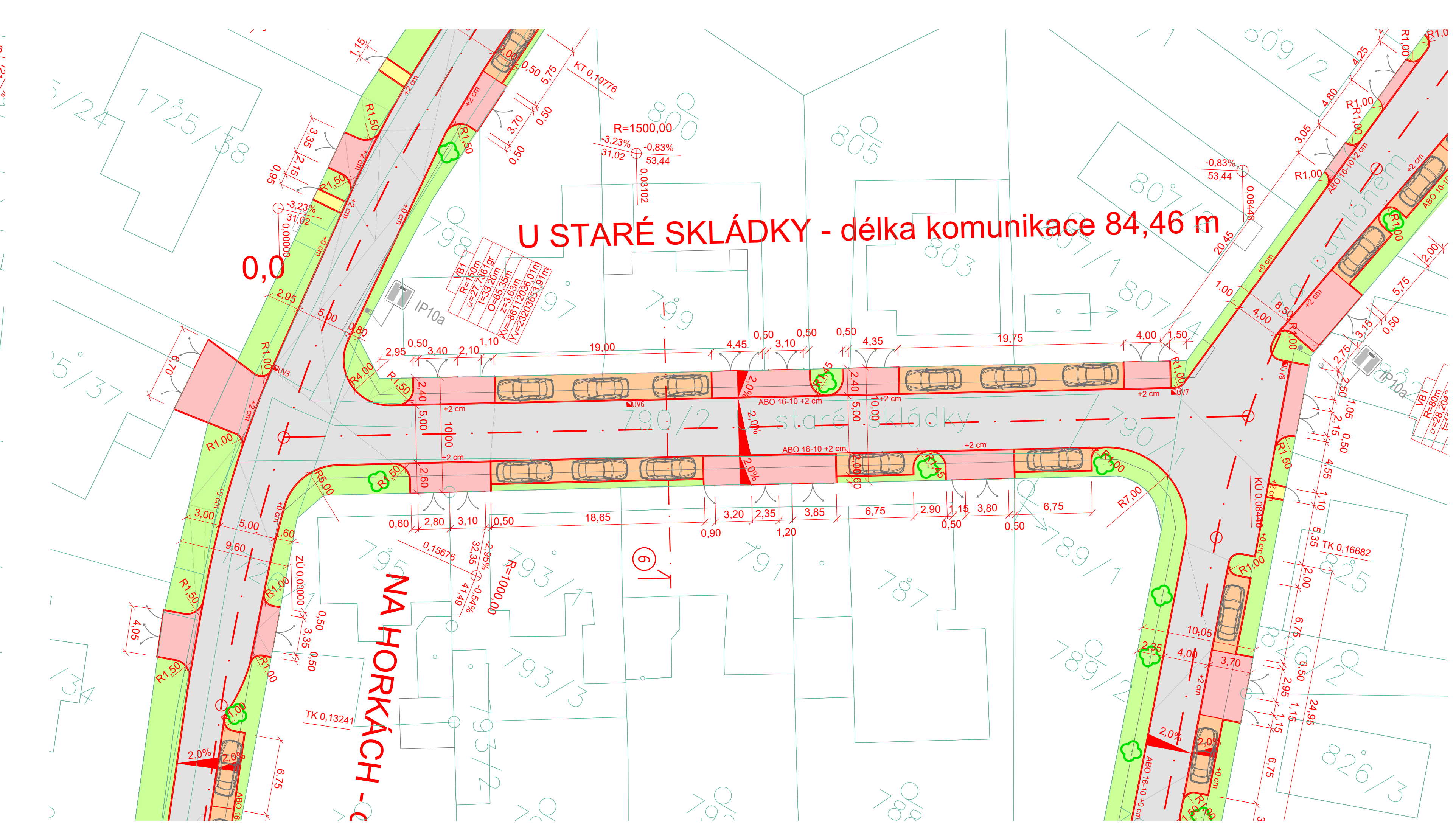
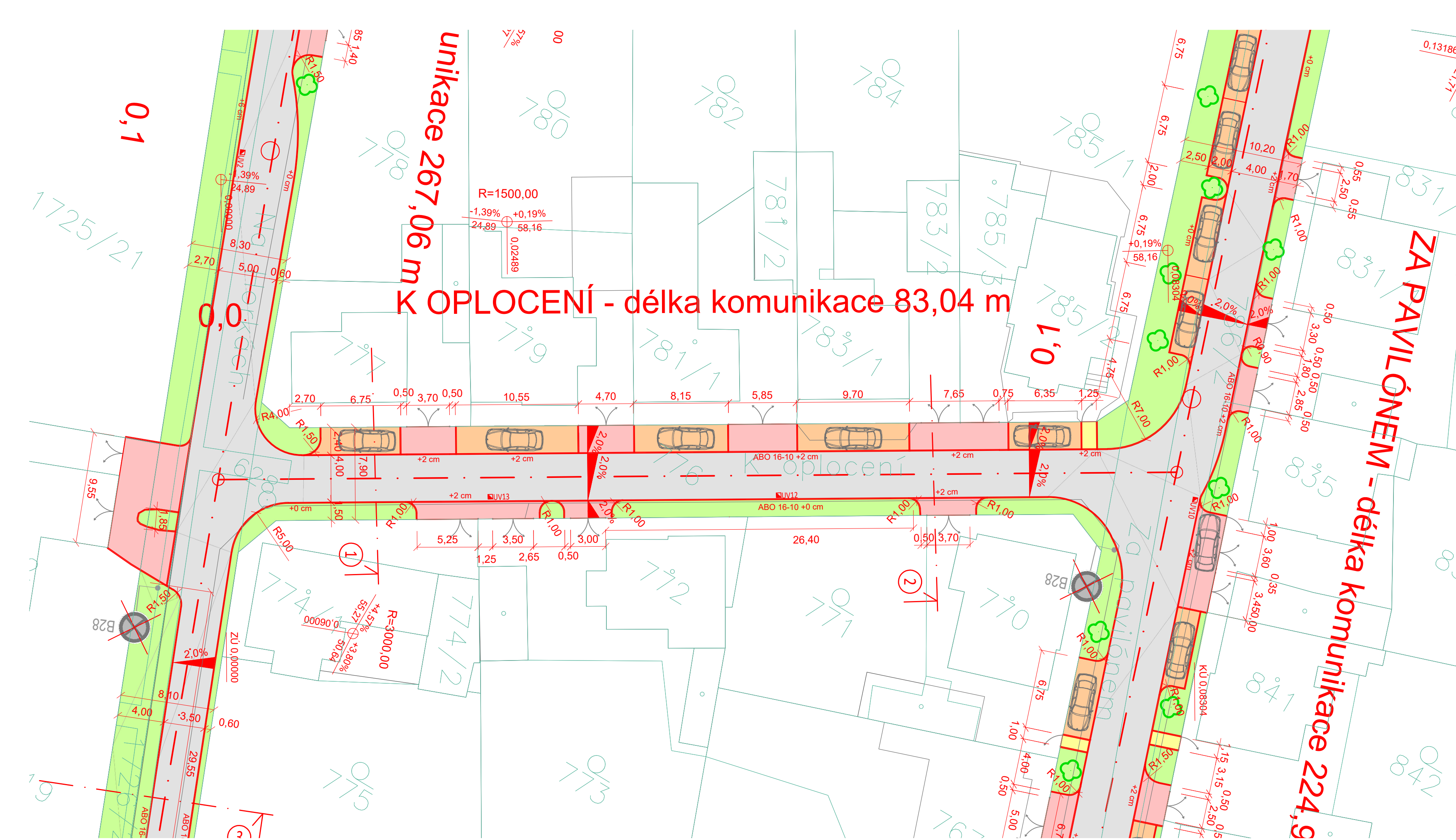


- LEGENDA:**
- VOZOVKA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZVÝŠENÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK/CHODECKÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZATR. DLAŽBA
 - VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZELEŇ
 - ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ HRANY
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - HRANICE KN
 - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
 - LITINOVÝ VYMEZOVACÍ SLOUPEK

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

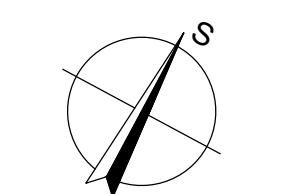


Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební CVUT
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 11/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Měřítko: 1:250
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubeč				Formát: 7xA4
Název části: C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: Situacní výkres - ul. Za Pavilónem				Číslo přílohy: C.2.3



- LEGENDA:**
- VOZOVKA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK/CHODECKÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZATR. DLAŽBA
 - VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZELEŇ
 - ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ HRANY
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - HRANICE KN
 - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

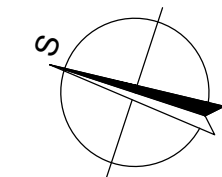


Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 11/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Měřítko: 1:250
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubeč				Formát: 6x44
Název části: C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: Situační výkres - ul. K Oplocení, U Staré skládky				Číslo přílohy: C.2.4

U PAVILÓNU - délka komunikace 163,70 m

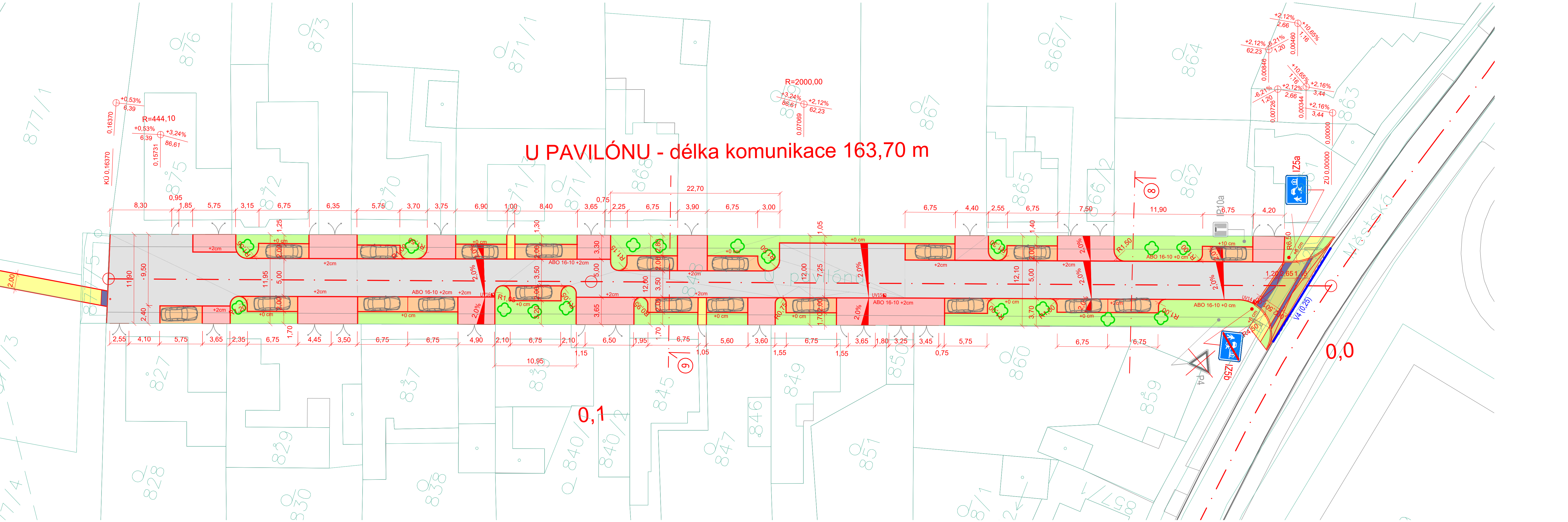
LEGENDA:

- VOZOVKA - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZVÝŠENÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍK/CHODECKÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZATR. DLAŽBA
- VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
- ZELEŇ
- ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- HRANICE KN
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
- LITINOVÝ VYMEZOVACÍ SLOUPEK

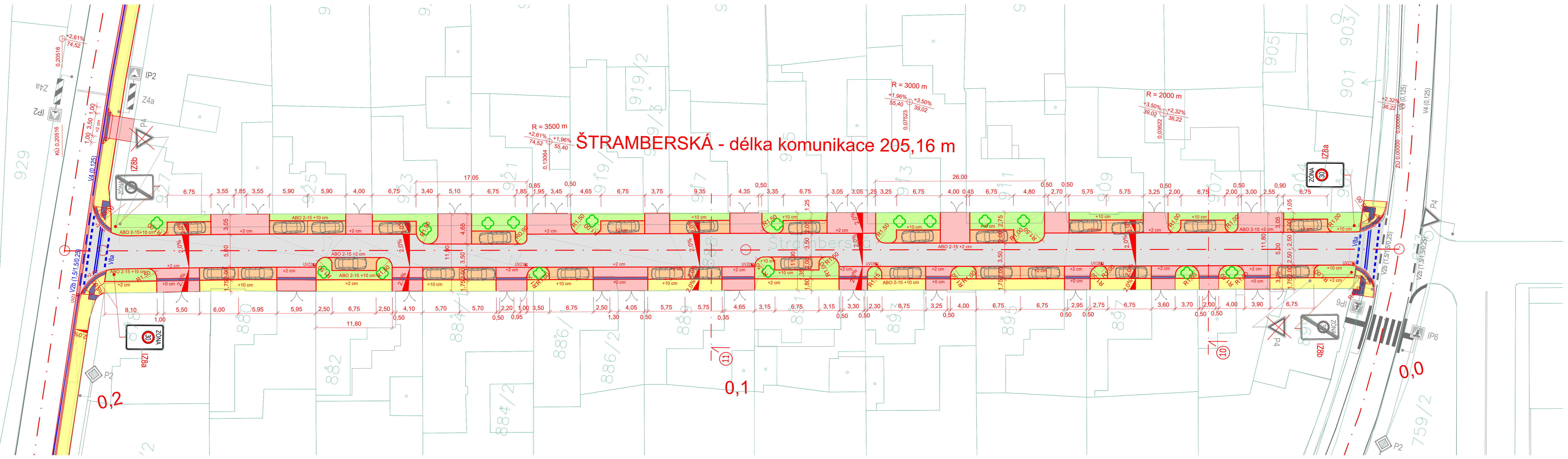


Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 11/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Merítko: 1:250
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubeč				Formát: 5xA4
Název části: C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: Situační výkres - ul. U Pavilónu				Číslo přílohy: C.2.5

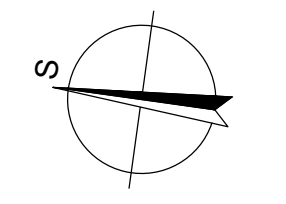


ŠTRAMBERSKÁ - délka komunikace 205,16 m

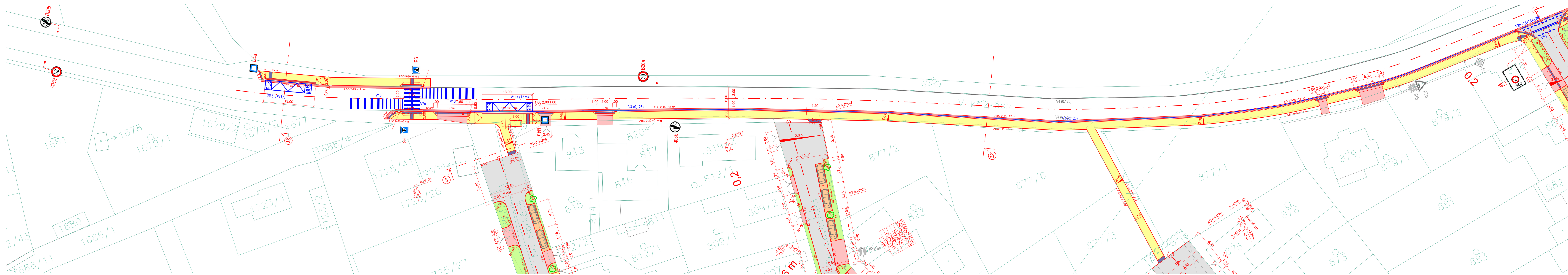


- LEGENDA:**
- VOZOVKA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZVÝŠENÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK/CHODECKÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZATR. DLAŽBA
 - VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZELENĚ
 - ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ HRANY
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - HRANICE KN
 - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST

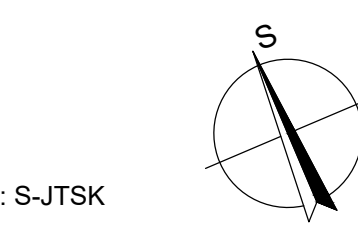
Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK



Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 11/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Měřítko: 1:250
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubeč				Formát: 6x44
Název části: C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: Situační výkres - ul. Štramberská				Číslo přílohy: C.2.6

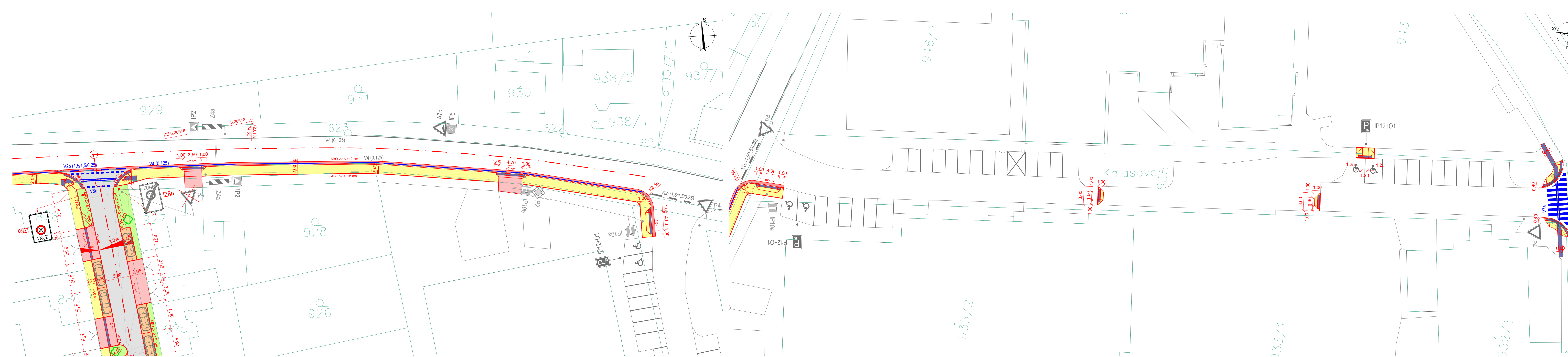


- LEGENDA:**
- VOZOVKA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZVÝŠENÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK/CHODECKÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZATR. DLAŽBA
 - VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZELEŇ
 - DOPLŇNÁ KCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ KRYT
 - KONTRASTNÍ NEHMOTOVÝ PÁS
 - ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ HRANY
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - HRANICE KN
 - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUSŤ
 - LITINOVÝ VYMEŽOVACÍ SLOUPEK



Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

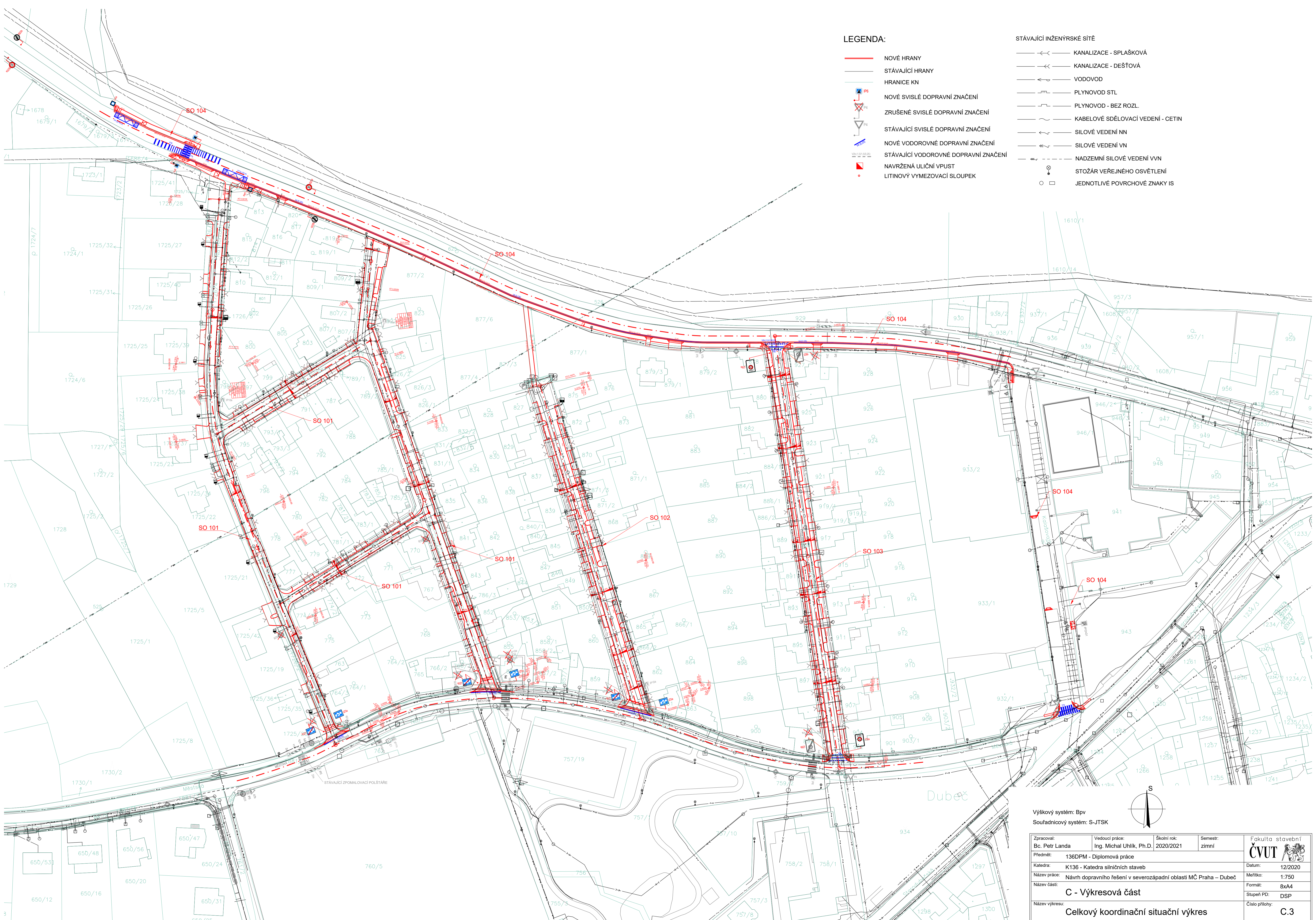
Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební CVUT
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 11/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Měřítko: 1:250
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubeč				Formát: 9xA4
Název části: C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: Situační výkres - ul. V Křížkách				Číslo přílohy: C.2.7



- LEGENDA:**
- VOZOVKA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZVÝŠENÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA
 - CHODNÍK/CHODECKÝ PÁS - BETONOVÁ DLAŽBA
 - PARKOVACÍ STÁNÍ - BETONOVÁ ZATR. DLAŽBA
 - VJEZD - BETONOVÁ DLAŽBA
 - ZELENĚ
 - DOPLNĚNÁ KCE VOZOVKY - ASFALTOVÝ KRYTÍ
 - KONTRASTNÍ NEHMATOVÝ PÁS
 - ÚPRAVY PRO NEVIDOMÉ - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA
 - NOVÉ HRANY
 - STÁVAJÍCÍ HRANY
 - HRANICE KN
 - NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
 - LITINOVÝ VYMEZOVACÍ SLOUPEK

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 11/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Měřítka: 1:250
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubeč				Formát: 7xA4
C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: Situáční výkres - ul. V Křížkách, Kalašova				Číslo přílohy: C.2.8



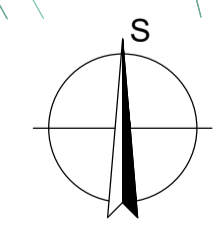
LEGENDA:

- NOVÉ HRANY
- STÁVAJÍCÍ HRANY
- HRANICE KN
- NOVÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- ZRUŠENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NOVÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- NAVRŽENÁ ULIČNÍ VPUST
- LITINOVÝ VYMEZOVACÍ SLOUPEK

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- PLYNOVOD - BEZ ROZL.
- KABELOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- SILOVÉ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ SILOVÉ VEDENÍ VVN
- STOŽÁR VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- JEDNOTLIVÉ PLOVCHOVÉ ZNAKY IS

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK



Zpracoval: Bc. Petr Landa	Vedoucí práce: Ing. Michal Uhlík, Ph.D.	Školní rok: 2020/2021	Semestr: zimní	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 136DPM - Diplomová práce				Datum: 12/2020
Katedra: K136 - Katedra silničních staveb				Měřítko: 1:750
Název práce: Návrh dopravního řešení v severozápadní oblasti MČ Praha – Dubeč				Formát: 8xA4
Název části: C - Výkresová část				Stupeň PD: DSP
Název výkresu: Celkový koordinační situační výkres				Číslo přílohy: C.3