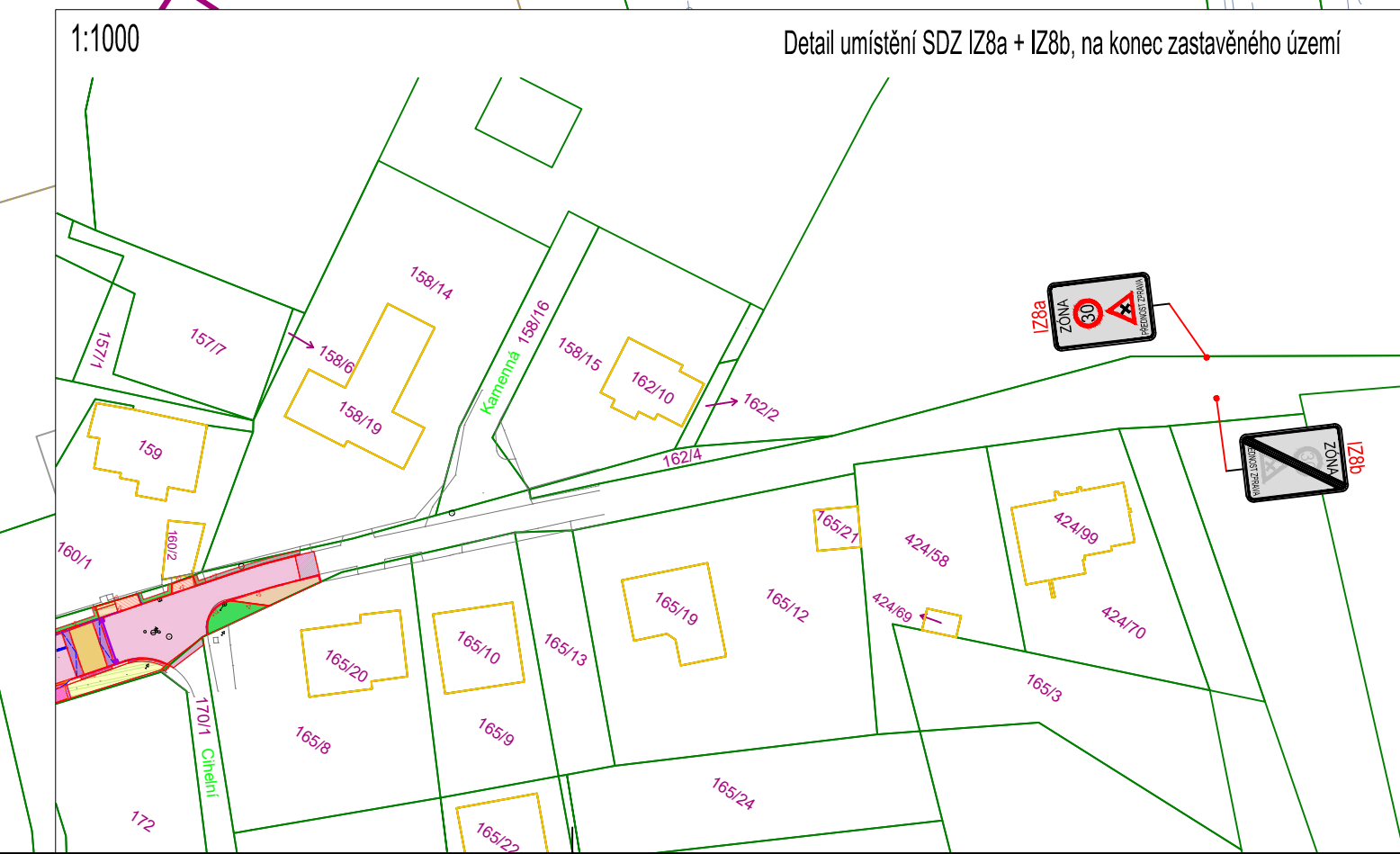
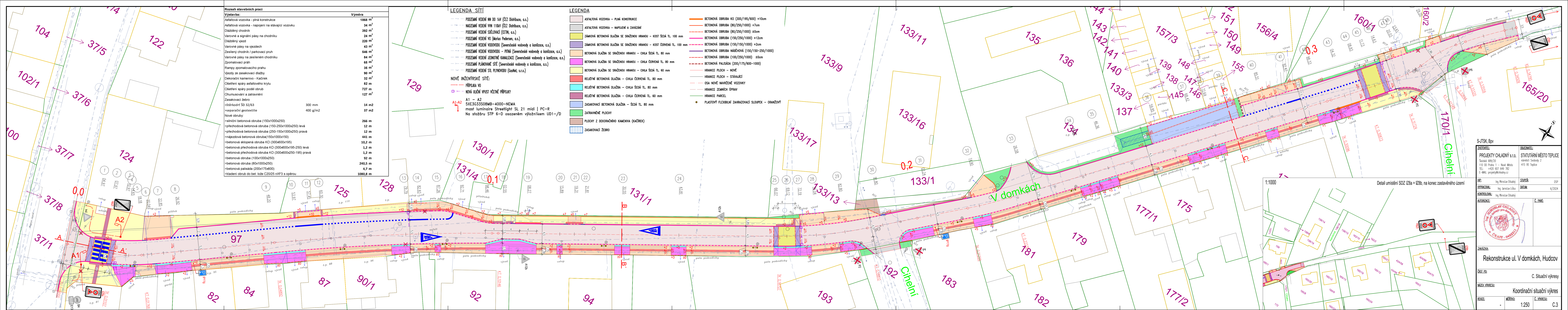


Rozsah stavebních prací	
Výstavba:	Výměra
Asfaltová vozovka - plná konstrukce	1868 m ²
Asfaltová vozovka - napojení na stávající vozovku	34 m ²
Dlážděný chodník	392 m ²
Varovné a signální pásy na chodníku	24 m ²
Dlážděný vjezd	220 m ²
Varovné pásy na vjezdech	43 m ²
Zesílený chodník / parkovací pruh	546 m ²
Varovné pásy na zesíleném chodníku	84 m ²
Zpomalovací práh	65 m ²
Rampy zpomalovacího prahu	35 m ²
Vjezdy ze zasakovací dlažby	90 m ²
Dekorační kamenivo - Kačirek	32 m ²
Ošetření spár asphaltového krytu	82 m
Ošetření spár podél obrub	727 m
Ohumsování a zatravnění	127 m ²
Zasakovací žebro	14 m ²
>šterkódt SD 32/63	300 mm
>separační geotextilie	400 g/m ²
Nové obruby:	
>silniční betonová obruba (150x1000x250)	266 m
>přechodová betonová obruba (150-250x1000x250) levá	12 m
>přechodová betonová obruba (250-150x1000x250) pravá	12 m
>nájezdová betonová obruba (150x1000x150)	441 m
>betonová sklopená obruba KO (300x600x195)	10,2 m
>betonová přechodová obruba KO (300x600x195-250) levá	1,2 m
>betonová přechodová obruba KO (300x600x250-195) pravá	1,2 m
>betonová obruba (100x1000x250)	92 m
>betonová obruba (80x1000x250)	240,5 m
>betonová palisáda (200x175x600)	4,7 m
>kladení obrub do bet. lože C20/25 nXF3 s opěrku	1080,8 m

LEGENDA SÍTÍ	
---	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
---	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110kV (ČEZ Distribuce, a.s.)
---	PODZEMNÍ VEDENÍ SDOVOVACÍ (ČETIN, a.s.)
---	PODZEMNÍ VEDENÍ VO (Marius Pedersen, a.s.)
---	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
---	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVODU - PITNÁ (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
---	PODZEMNÍ VEDENÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE (Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.)
---	PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ PLYNOVODU (GasMet, s.r.o.)
---	PODZEMNÍ VEDENÍ SÍTĚ PLYNOVODU (GasMet, s.r.o.)
NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:	
---	PŘÍPOJKA VO
---	NOVÁ ULIČNÍ VÝSTUPNÍ PŘÍPOJKY
A1-A2	A1 - A2
---	5XE3G33S08MB-4000-NEMA
---	masť luminaire Streetlight SL 21 midi PC-R
---	Na stožáru STP 6-D osazeném výložníkem UD1-/D

LEGENDA	
---	ASFALTOVÁ VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE
---	ASFALTOVÁ VOZOVKA - NAPOJENÍ A ZAVÁZÁNÍ
---	ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA SE SRAŽENOU HRANOU - KOST ŠEDÁ TL. 100 mm
---	ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLÁŽBA SE SRAŽENOU HRANOU - KOST ČERVENÁ TL. 100 mm
---	BETONOVÁ DLÁŽBA SE SRAŽENOU HRANOU - CIHLA ŠEDÁ TL. 80 mm
---	BETONOVÁ DLÁŽBA SE SRAŽENOU HRANOU - CIHLA ČERVENÁ TL. 80 mm
---	BETONOVÁ DLÁŽBA SE SRAŽENOU HRANOU - CIHLA ŠEDÁ TL. 60 mm
---	BETONOVÁ DLÁŽBA SE SRAŽENOU HRANOU - CIHLA ČERVENÁ TL. 60 mm
---	RELIEFNÍ BETONOVÁ DLÁŽBA - CIHLA ČERVENÁ TL. 80 mm
---	RELIEFNÍ BETONOVÁ DLÁŽBA - CIHLA ŠEDÁ TL. 80 mm
---	RELIEFNÍ BETONOVÁ DLÁŽBA - CIHLA ČERVENÁ TL. 60 mm
---	ZASAKOVACÍ BETONOVÁ DLÁŽBA - ŠEDÁ TL. 80 mm
---	ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
---	PLOCHY Z DEKORAČNÍHO KAMENIVA (KAČÍREK)
---	ZASAKOVACÍ ŽEBRO
---	BETONOVÁ OBRUBA KO (300/195/600) +10cm
---	BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) +7cm
---	BETONOVÁ OBRUBA (80/250/1000) ±0cm
---	BETONOVÁ OBRUBA (150/250/1000) +12cm
---	BETONOVÁ OBRUBA (150/150/1000) +2cm
---	BETONOVÁ OBRUBA NÁBĚHOVÁ (150/150-250/1000)
---	BETONOVÁ OBRUBA (100/250/1000) ±0cm
---	BETONOVÁ PALISÁDA (200/175/600-1000)
---	HRANICE PLOCH - NOVÉ
---	HRANICE PLOCH - STÁVAJÍCÍ
---	OSA NOVÉ NAVRŽENÉ VOZOVKY
---	HRANICE ZEMNÍCH OPRAV
---	HRANICE PARCEL
---	PLASTOVÝ FLEXIBILNÍ ZAHRAZOVACÍ SLOUPEK - ORANŽOVÝ



S-JTSK, BpV

ZHOTOVITEL:

PROJEKTY CHLADNÝ s.r.o.

Školická 689/20

110 00 Praha 1 – Nové Město

TEL: +420 607 649 782

E-MAIL: projekty@chladny.cz

OBJEDMATEL:

STATUTÁRNÍ MĚSTO TEPLICE

náměstí Svobody 2

415 95 Teplice

HIP:

Ing. Miroslav Chladný

STUPEŇ:

DSP

VYPRACOVAN:

Ing. Jaroslav Liška

DATUM:

6/2024

KONTROLOVAN:

Ing. Miroslav Chladný

Č. PARCE:

AUTORIZACE:

Č. PARCE:

ZAKÁZKA:

Rekonstrukce ul. V domkách, Hudcov

ČÁST PD:

C. Situační výkresy

NÁZEV VÝKRESU:

Koordináční situační výkres

REVIZE:

MĚŘÍTKO:

1:250

Č. VÝKRESU:

C.3