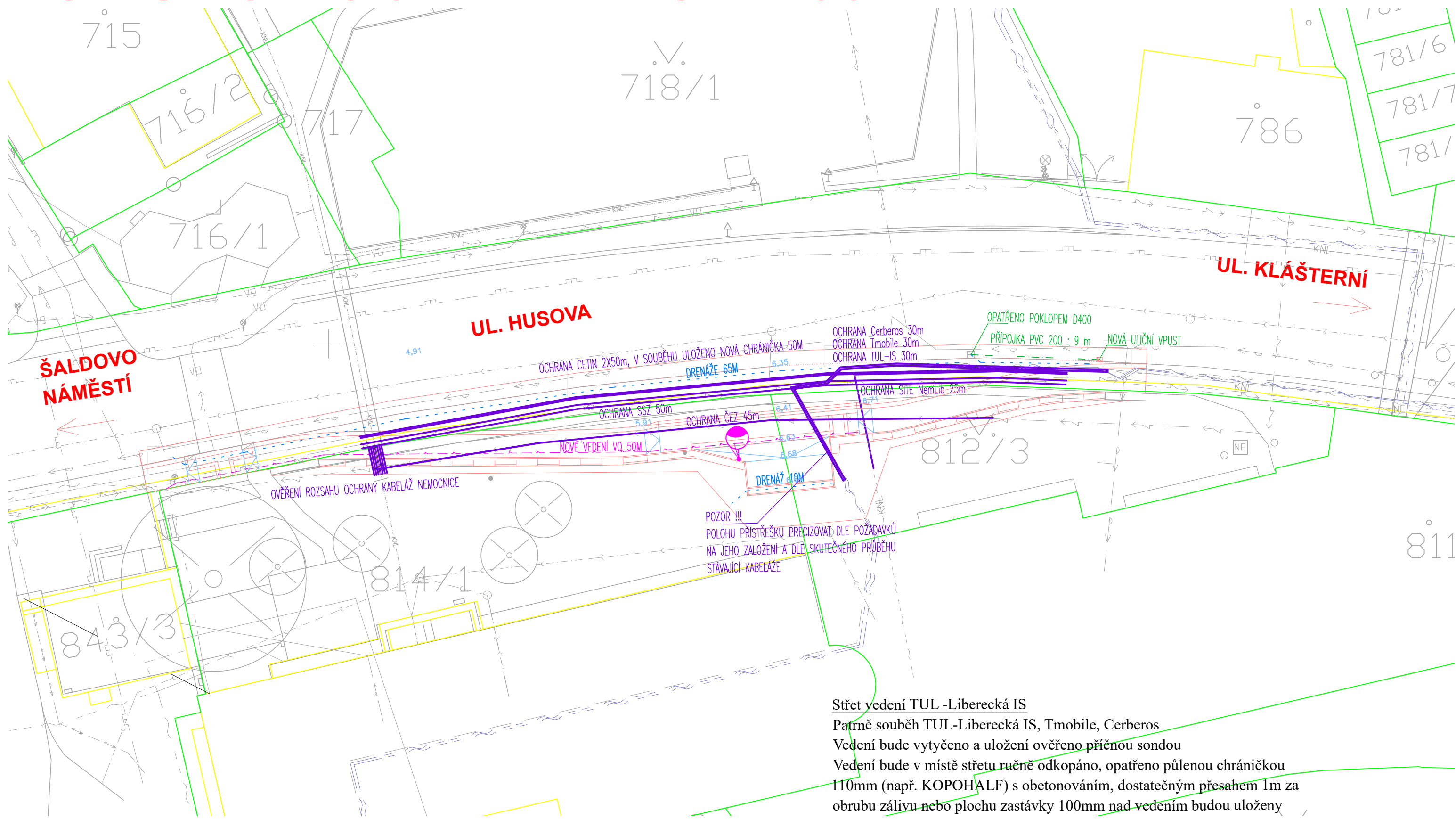


# SITUACE OCHRANY IS 1:250



## Sřet vedení TUL -Liberecká IS

Patrně souběh TUL-Liberecká IS, Tmobile, Cerberos

Vedení bude vytyčeno a uložení ověřeno příčnou sondou

Vedení bude v místě střetu ručně odkopáno, opatřeno půlenou chráničkou 110mm (např. KOPOHALF) s obetonováním, dostatečným přesahem 1m za obrubu zálivu nebo plochu zastávky 100mm nad vedením budou uloženy plastové krycí desky a 100mm nad desky bude uložena výstražná folie oranžové barvy.

Délka ochrany 30M

## Sřet vedení Tmobile

Patrně souběh TUL -Liberecká IS, Tmobile, Cerberos

Vedení bude vytyčeno a uložení ověřeno příčnou sondou

Vedení bude v místě střetu ručně odkopáno, opatřeno půlenou chráničkou 110mm (např. KOPOHALF) s obetonováním, dostatečným přesahem 1m za obrubu zálivu nebo plochu zastávky 100mm nad vedením budou uloženy plastové krycí desky a 100mm nad desky bude uložena výstražná folie oranžové barvy.

Délka ochrany 30M

## Sřet vedení Cerberos

Patrně souběh TUL -Liberecká IS, Tmobile, Cerberos

Vedení bude vytyčeno a uložení ověřeno příčnou sondou

Vedení bude v místě střetu ručně odkopáno, opatřeno půlenou chráničkou 110mm (např. KOPOHALF) s obetonováním, dostatečným přesahem 1m za obrubu zálivu nebo plochu zastávky 100mm nad vedením budou uloženy plastové krycí desky a 100mm nad desky bude uložena výstražná folie oranžové barvy.

Délka ochrany 30M

## Sřet vedení ČEZ

Vedení bude vytyčeno a uložení ověřeno příčnou sondou

Vedení bude v místě střetu ručně odkopáno, opatřeno půlenou chráničkou 110mm (např. KOPOHALF), dostatečným přesahem 1m za opěrné zidky, 100mm nad vedením budou uloženy plastové krycí desky a 100mm nad desky bude uložena výstražná folie oranžové barvy.

Délka ochrany 45M

## Sřet vedení Cetin

Vedení bude vytyčeno a uložení ověřeno příčnou sondou

Vedení bude v místě střetu ručně odkopáno, opatřeno půlenou chráničkou 110mm (např. KOPOHALF) s obetonováním, dostatečným přesahem 1m za obrubu zálivu, 100mm nad vedením budou uloženy plastové krycí desky a 100mm nad desky bude uložena výstražná folie oranžové barvy.

Dále bude v souběhu uložena rezervní chránička s obetonováním, dostatečným přesahem 1m za obrubu zálivu, 100mm nad vedením budou uloženy plastové krycí desky a 100mm nad desky bude uložena výstražná folie oranžové barvy.

Délka ochrany 2x50M

Nová rezervní chránička 50m

## Sřet vedení VO a SSZ

Vedení bude vytyčeno a uložení ověřeno příčnou sondou

Předpokládá se střed s vedení SSZ

Vedení bude v místě střetu ručně odkopáno, opatřeno půlenou chráničkou 110mm (např. KOPOHALF) s obetonováním, dostatečným přesahem 1m za obrubu zálivu, 100mm nad vedením budou uloženy plastové krycí desky a 100mm nad desky bude uložena výstražná folie oranžové barvy.

Délka ochrany 50

## Sřet vedení Nemocnice Liberec

Příčný kabelovod nemocnice

Vedení bude vytyčeno a uložení ověřeno příčnou sondou, bude ověřen rozsah ochrany

Předpokládáme doplnění 7x kabelový žlab KZ10 V délce 2m

## Datové vedení

Vedení bude vytyčeno a uložení ověřeno příčnou sondou

Vedení bude v místě střetu ručně odkopáno, opatřeno půlenou chráničkou 110mm (např. KOPOHALF) s obetonováním, dostatečným přesahem 1m za obrubu zálivu nebo plochu zastávky 100mm nad vedením budou uloženy plastové krycí desky a 100mm nad desky bude uložena výstražná folie oranžové barvy.

Délka ochrany 30M

## LEGENDA :

### STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

— — — — —	KANALIZACE VEŘEJNÁ
— — — — —	VODOVOD VEŘEJNÝ
— — — — —	KANALIZACE AREÁLOVÁ
— — — — —	VODOVOD AREÁLOVÝ
— — — — —	KABELOVOD CETIN
— — — — —	VEDENÍ CETIN NEZAMERENO
— — — — —	VEDENÍ CETIN ZAMERENO
— — — — —	VEDENÍ CETIN NADZEMNÍ
— — — — —	OPTICKÉ A METALICKÉ VEDENÍ TUL (LIBERECKÁ IS)
— — — — —	VEDENÍ TMOBILE
— — — — —	OPTICKÉ VEDENÍ CERBEROS
— — — — —	PLYNOVOD NTL
— — — — —	PODZEMNÍ SÍŤ NN ČEZ
— — — — —	PODZEMNÍ SÍŤ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
— — — — —	SSZ
— — — — —	PODZEMNÍ SÍŤ SSZ
— — — — —	KABELÁŽ KNIL
— — — — —	DATOVÉ ROZVODY KNIL
— — — — —	HORKOVOD

— — — — —	NAPOJENÍ VPUSTI
— — — — —	NOVÉ VEDENÍ VO
— — — — —	OCHRANY STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
— — — — —	DRENÁŽNÍ PERA
— — — — —	ULIČNÍ VPUST
— — — — —	STOŽAR VO

Investor: <b>Statutární město Liberec</b> nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec 1		Schéma	
Generální projektant: <b>STORING spol.s r.o.</b> Žitavská 727/16 460 07 Liberec 3 tel.: 485 388 111 e-mail: info@storing.cz		Projekční část: PD	
Projektant části PD: <b>ALB plus spol. s r.o.</b> Božich bojovníků 1140/4 460 01 Liberec 1 tel.: 485109494 e-mail: liberec@albexpert.cz		ALB plus spol. s r.o. Božich bojovníků 1140/4, Liberec 1 Tel.fax:485 109 494 DIČ:CZ62422663/C:62422663	
Místo stavby: Liberec	HIP: Ing. František Přihoda	Číslo zak.: 2320	B.p.v.
Kraj: Liberecký	Odpovědný projektant: Ing. Petr Rendl	Formát: 6xA4	
Katastrální území: Liberec (682039)	Vypracoval: Ing. Petra Vajsejtlová	Datum: 06/2024	
Stupeň: Dokumentace pro provádění stavby		Měřítko: 1:250	
Název stavby: <b>ZASTÁVKA NEMOCNICE</b>		Číslo paré:	
Stavební objekt: D1.05.000 Komunikace			
Část: Situace ochrany inženýrských sítí			
Název dokumentu:			
Kód dokumentu: 2320 číslo zakázky	DPS stupeň	000 st. objekt	D1.05.000 členění dokumentace
102 číslo výkresu		revize	