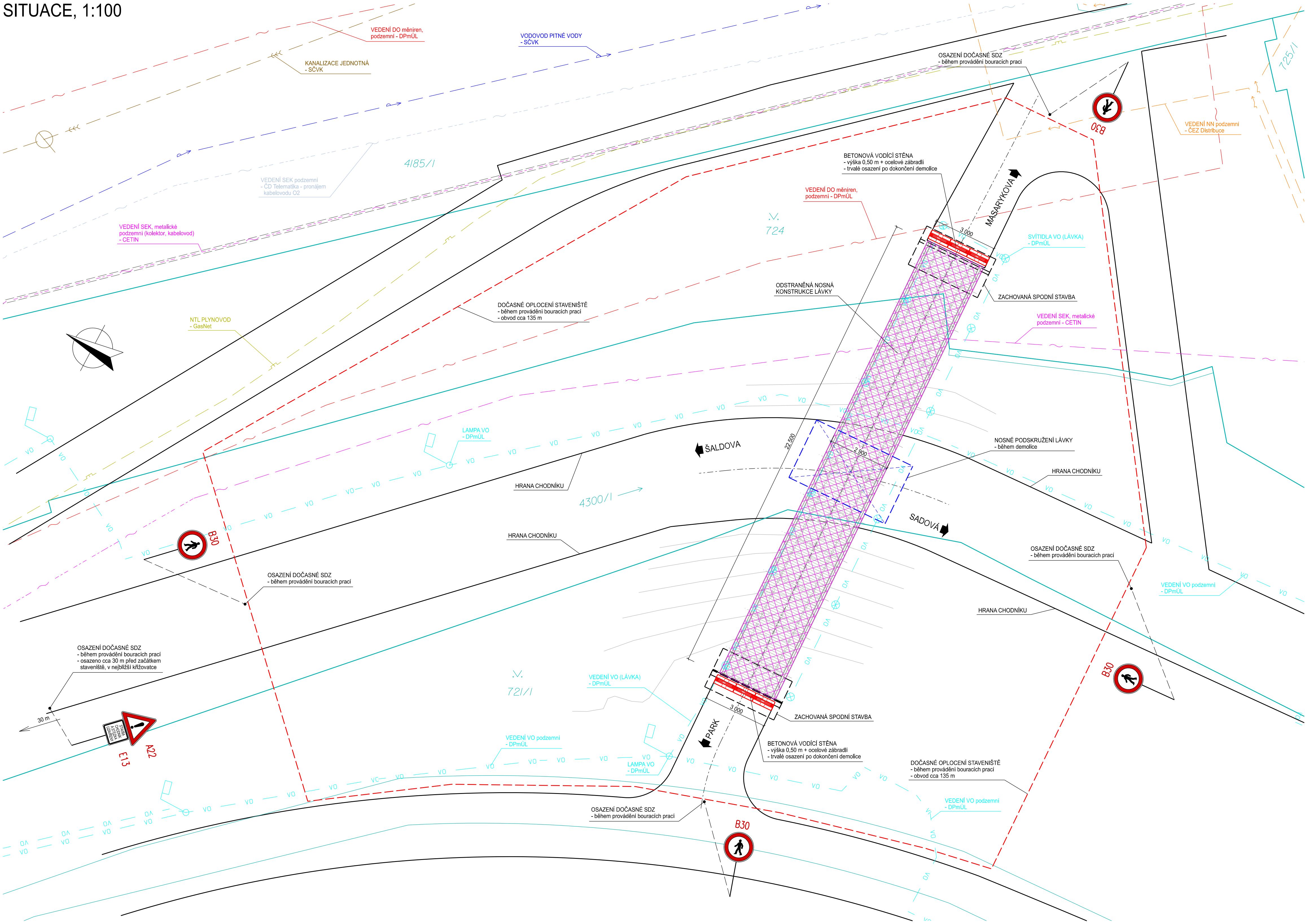


SITUACE, 1:100



LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ STAV - KONSTRUKCE (DŘEVO, ASFALT, KÁMEN, BETON)
	STÁVAJÍCÍ STAV - ZAKRYTÉ KONSTRUKCE - BETON
	STÁVAJÍCÍ STAV - ODSTRANĚNÉ KONSTRUKCE (LÁVKA)
	STÁVAJÍCÍ STAV - TERÉN
	OPLOČENÍ STAVENÍŠTĚ
	KN - HRANICE PARCEL
	KN - VNITŘNÍ KRESBA, VECNÁ BŘEMĚNA
	KN - PARCELNÍ ČÍSLA

LEGENDA SÍTÍ:

	VEDENÍ VO, podzemní - Doprvní podnik města Ústí nad Labem
	VEDENÍ SEK, metalické podzemní - Cetin, a. s.
	VEDENÍ NN, podzemní - ČEZ Distribuce, a. s.
	NTL plynovod - GasNet, s.r.o.
	VEDENÍ SEK, metalické podzemní (kolektor, kabelovod) - Cetin, a. s.
	VEDENÍ SEK, podzemní - ČD Telematika - pronájem kabelovodu O2
	VODOVOD PITNÉ VODY - SCVK, a.s.
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - SCVK, a.s.
	VEDENÍ DÁLKOVÉHO OVLÁDÁNÍ MĚNĚN, podzemní - Doprvní podnik města Ústí nad Labem

POZOR!

- PŘED ZAČÁTKEM STAVBY BUDOU PŘESNĚ VYTÝČENA VŠECHNA VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY
- VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESMÍ BYT PŘI REALIZACI STAVBY POŠKOZENO!
- PRÁCE V BLÍZKOSTI PODZEMNÍCH SÍTÍ BUDOU PROVÁDĚNY RUČNĚ V SOULADU S POŽADAVKY A PODMÍNKAMI JEJICH SPRÁVCŮ

POZNÁMKY:

- ZHOTOVITEL BOURACÍCH PRACÍ ZPRACUJE TECHNOLOGICKÝ POSTUP DEMOLICE, V RÁMCI KTERÉHO BUDE PODROBNĚ STANOVEN POSTUP A TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ PRACÍ V ZÁVISLOSTI NA TECHNOLOGICKÝCH MOŽNOSTECH A ZVÝKLOSTECH ZHOTOVITELE. TECHNOLOGICKÝ POSTUP PRACÍ BUDE PŘED ZAHÁJENÍM DEMOLICE PŘEDLOŽEN AUTORŮVI DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ KE SCHVÁLENÍ.
- PROJEKTANT UPOZORŇUJE NA PŘÍTOMNOST **ZATRUBNĚNÉHO KORYTA KLÍŠSKÉHO POTOKA** V PROSTORU POD BOURANOU KONSTRUKCÍ LÁVKY. PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE OVĚŘENA PŘESNÁ POLOHA A HLoubKA ZATRUBNĚNÉHO KORYTA A BUDE POSOUZENA JEHO ÚNOSNOST Z HLEDISKA PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ SE ZOHLEDNĚNÍM KONKRETNÍHO TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU NAVRŽENÉHO ZHOTOVITELEM. NA ZÁKLADĚ OVĚŘENÍ PŘESNÉ POLOHY ZATRUBNĚNÉHO KORYTA BUDE UPŘESNĚN NÁVRH NOSNÉHO PODSKRUŽENÍ BOURANÉ KONSTRUKCE, KTERÉ **BUDE ZALOŽENO MIMO ZATRUBNĚNÉ KORYTO!**
- NA ZATRUBNĚNÉ KORYTO POTOKA BUDE BRÁN OHLED ROVNĚŽ PŘI VOLBĚ VHODNÉ MECHANIZACE A JEJÍHO POSTAVENÍ PŘI PROVÁDĚNÍ BOURACÍCH PRACÍ
- PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z DOKUMENTACE K AKCI "MĚSTSKÉ SADY - AKTIVNÍ PARK V ÚSTÍ NAD LABEM" VE FÁZI DOKUMENTACE PRO ZADÁNÍ STAVBY (DZS), VÝKRES Č. ST 05.01.2 (PROJEKTANT: MS architekti, srpen 2009).
- PODROBNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU NEBYLA ZACHOVÁNA. STAVEBNÍ TECHNICKÝ PRŮZKUM NEBYL PROVEDEN.
- TVAR ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STAVBY NENÍ ZNÁM. ROZMĚRY A TVARY ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ (SPODNÍ STAVBA, HLoubKA A ZPŮSOB ZALOŽENÍ) BYLY OHODNUTY NA ZÁKLADĚ DOSTUPNÝCH PODKLADŮ - ČÁST PD VE STUPNÍ DZS POSKYTNUTÁ OBJEDNATELEM, FOTODOKUMENTACE A OBLÍDKA STAVBY PROJEKTANTEM (AZ Consult, spol. s r.o., říjen 2023).
- ROZMĚRY A TVARY ZAKRYTÝCH ČÁSTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ BUDOU PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNY BĚHEM REALIZACE.
- ZAKRESLENÁ POLOHA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE ORIENTAČNÍ A VYCHÁZÍ Z VYJÁDRĚNÍ OSLOVENÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ DOSTUPNÝCH V DOBĚ PŘÍPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. SKUTEČNÁ POLOHA VEDENÍ IS VČETNĚ HLoubKY PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PŘESNĚ VYTÝČENA A OVĚŘENA PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE STAVBY.

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....23/190.....

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....3.....

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:  
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM:

Bpv  
JTSK

Odpov. proj.:	Bc. M. Sedlecká	
Vypracoval:	Ing. J. Fukač	
Kontroloval:	Ing. M. Komín	
Kraj:	Ústecký	Místo: Ústí nad Labem
Objednatel:	Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n. L.	
Ákce:		
Stupeň:		DBP
Č. zak.:		23/190
Datum:		X.2023
Výkres:		SITUACE
Zn. souboru:		...
Formát:		8x4
Č. paré:		
Měřítko:		1:100
Č. přílohy:		D.2

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.