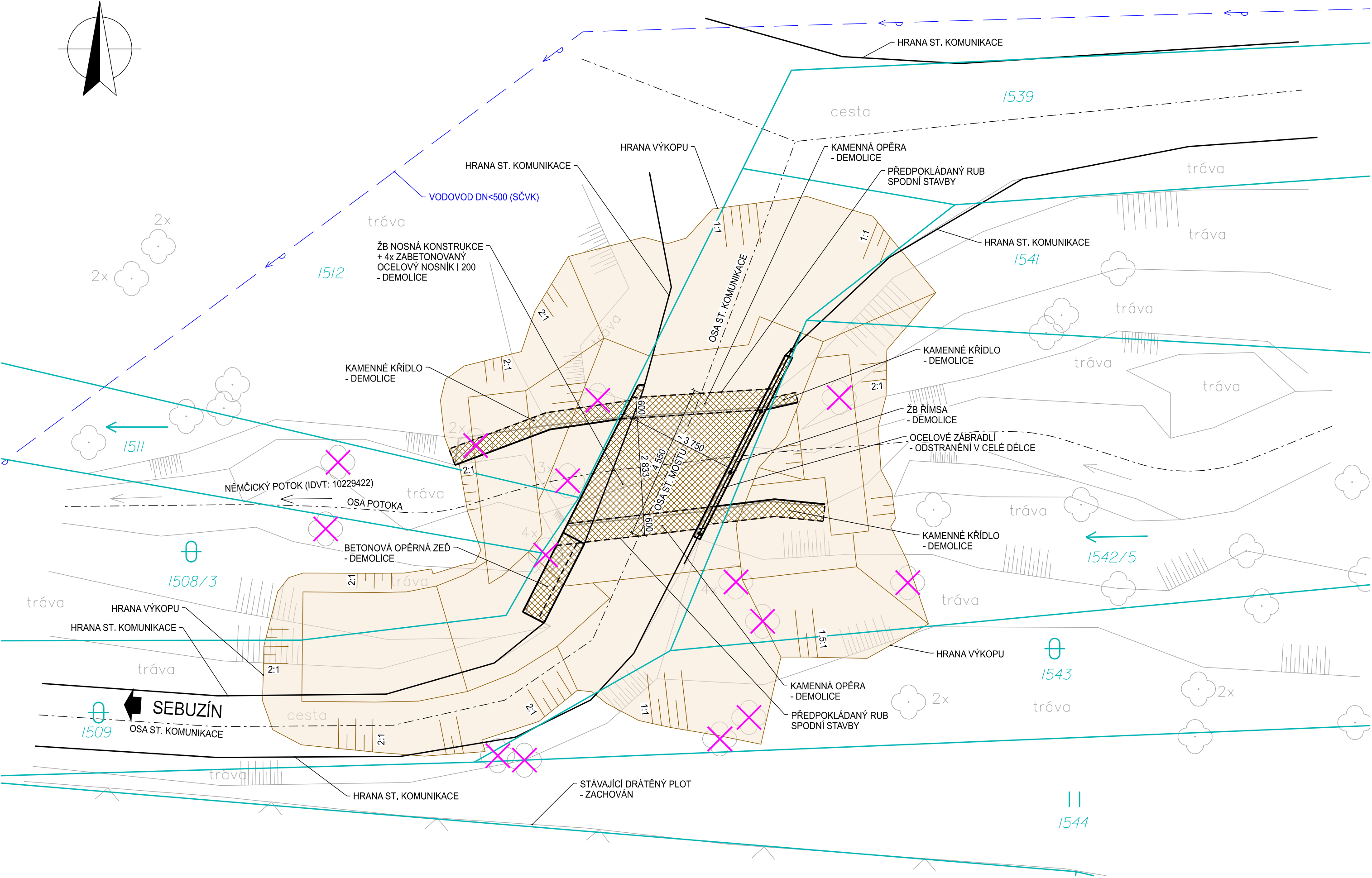


BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE - PŮDORYS, 1:100



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ STAV
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- HRANICE PARCEL
- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ (AZ Consult spol. s r.o., březen 2021)
- VODOVOD DN<500 (SČVK)
- OBLAST VÝKOPOVÝCH PRACÍ PRO VÝSTABU NOVÉHO MOSTU A ZDÍ
- DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU, KŘIDEL A ZDÍ
- KÁCENÍ ZELENĚ

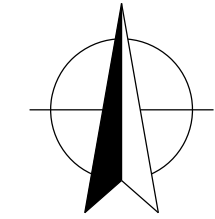
PŘEHLED BOURANÝCH MATERIÁLŮ:

- SPODNÍ STAVBA - ZÁKLADY: BETON PROKLÁDANÝ KAMENY (PŘEDPOKLAD)
- SPODNÍ STAVBA - OPĚRY: KÁMEN S CEMENTOVOU VÝPLNÍ SPÁR
- SPODNÍ STAVBA - KŘÍDLA: KÁMEN S CEMENTOVOU VÝPLNÍ SPÁR (ČÁSTEČNĚ VYPLAVENOU)
- SPODNÍ STAVBA - OPĚRNÁ ZĚď: BETON SLABĚ VYZTUŽENÝ
- NOSNÁ KONSTRUKCE: ŽELEZOBETON + 4x PODÉLNĚ ZABETONOVANÝ ZTUŽUJÍCÍ OCELOVÝ NOSNÍK I 200 ŽELEZOBETON
- ŘÍMSY: OCELOVÉ ZÁBRADLÍ: VÝKOPOVÉ PRÁCE: ZEMINY TŘÍDY TĚŽITELNOSTI I dle ČSN 73 6133 (třidy 2. a 3. dle zrušené ČSN 73 3050)

POZNÁMKY:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE VE STUPNI DSP/PDPS - TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY, PRO TENTO ÚČEL BUDE ZPRACOVÁNA REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY (RDS), KTERÁ DETAILNĚ DOREŠÍ PROJEKT STAVBY V ZÁVISLOTI NA TECHNOLOGII ZHOTOVITELE. ZPRACOVÁNÍ RDS ZAJISTÍ VYBRANÝ ZHOTOVITEL STAVBY A PŘEDLOŽÍ JI KE SCHVÁLENÍ ZPRACOVATELI DOKUMENTACE DSP/PDPS PŘED ZAČÁTKEM STAVBY!
- PŮVODNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍ STAVBY NEBYLA ZACHOVÁNA, STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM NEBYL PROVEDEN, ROZMĚRY A TVARY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (NOSNÁ KONSTRUKCE, SPODNÍ STAVBA, HLUBKA ZALOŽENÍ), KTERÉ JSOU ZAKRYTÉ, BYLY ODHADNUTY A BUDOU UPŘESNĚNY PO ODKOPÁNÍ A ODBOURÁNÍ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ STAVBY. NA ZÁKLADĚ OVĚŘENÍ BUDOU V RDS NAVRŽENÉ TVARY SPODNÍ STAVBY VČETNĚ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ PŘÍPADNĚ UPRAVENY DLE SKUTEČNĚ ZJIŠTĚNEHO STAVU.
- ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE BUĎ ROZŘEZÁNA A PO ČÁSTECH SNESENA, NEBO BUDE SNESENA JAKO CELEK NA ZEM MIMO MOSTNÍ OTVOR A ZDE DEMOLOVÁNA.
- STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ OPĚRY, KŘÍDLA A BETONOVÁ OPĚRNÁ ZĚď BUDOU DEMOLOVÁNY SOUBĚŽNĚ S PROVÁDĚNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ TAK, ABY NEDOŠLO KE ZTRÁTĚ STABILITY A SAMOVOLNÉMU SESUNUTÍ KONSTRUKCE.
- POKUD TO BUDE NUTNÉ, BUDOU POUŽITY PODPŮRNÉ KONSTRUKCE TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STABILITA CELÉ BOURANÉ KONSTRUKCE VE VŠECH FÁZÍCH JEJÍ DEMOLICE.
- BĚHEM DEMOLIČNÍCH PRACÍ ZHOTOVITEL VHODNÝM ZPŮSOBEM ZAJISTÍ, ABY NEDOCHÁZELO KE ZNEČIŠTĚNÍ KORYTA POTOKA A OKOLÍ MOSTU.
- STAVEBNÍ JÁMA JE NAVRŽENA JAKO SVAHOVÁNÁ SE SKLONEM SVAHŮ V ROZMĚJI 1:1 - 2:1.
- POSLEDNÍ VRSTVA ZEMINY TL. CCA 0,25 m BUDE ODTĚŽENA TĚSNĚ PŘED PROVEDENÍM PODKLADNÍCH BETONŮ TAK, ABY NEDOŠLO KE ZNEHODNOCENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY, PO OBNAŽENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY A PŘED PROVEDENÍM PODKLADNÍCH BETONŮ BUDE PROVEDENA PŘEJIMKA ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZA ÚČASTI GEOLOGA.

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



AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....20/329

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

Odpov. proj.: Ing. A. Sinevič	Zn. souboru: ...	
Vypracoval: Ing. J. Fukač	Stupeň: DSP/PDPS	Formát: 4xA4
Kontroloval: Ing. M. Komín	Č. zak.: 20/329	Č. paré :
Kraj: Ústecký Místo: Ústí nad Labem	Datum: VI.2021	
Objednatel: Statutární město Ústí nad Labem, Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí n. L.	Měřítka: 1:100	Č. přílohy: D.202.8
Akce: Ústí nad Labem - mosty se stavebním stavem VII - PD	DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.	
Objekt: SO 202 - Most ev. č. UL 109 - Sebužín		
Výkres: BOURACÍ A VÝKOPOVÉ PRÁCE - PŮDORYS		