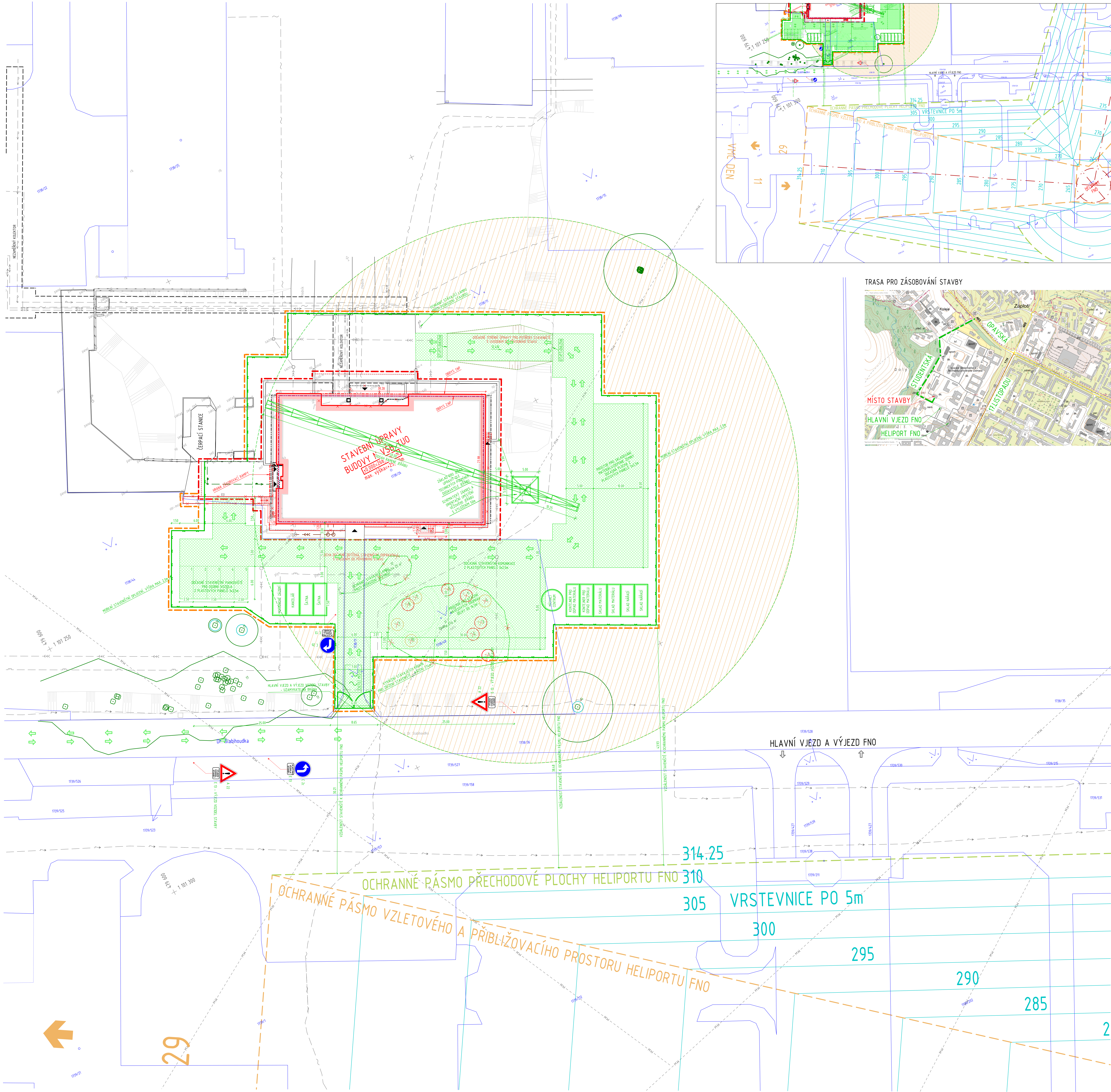
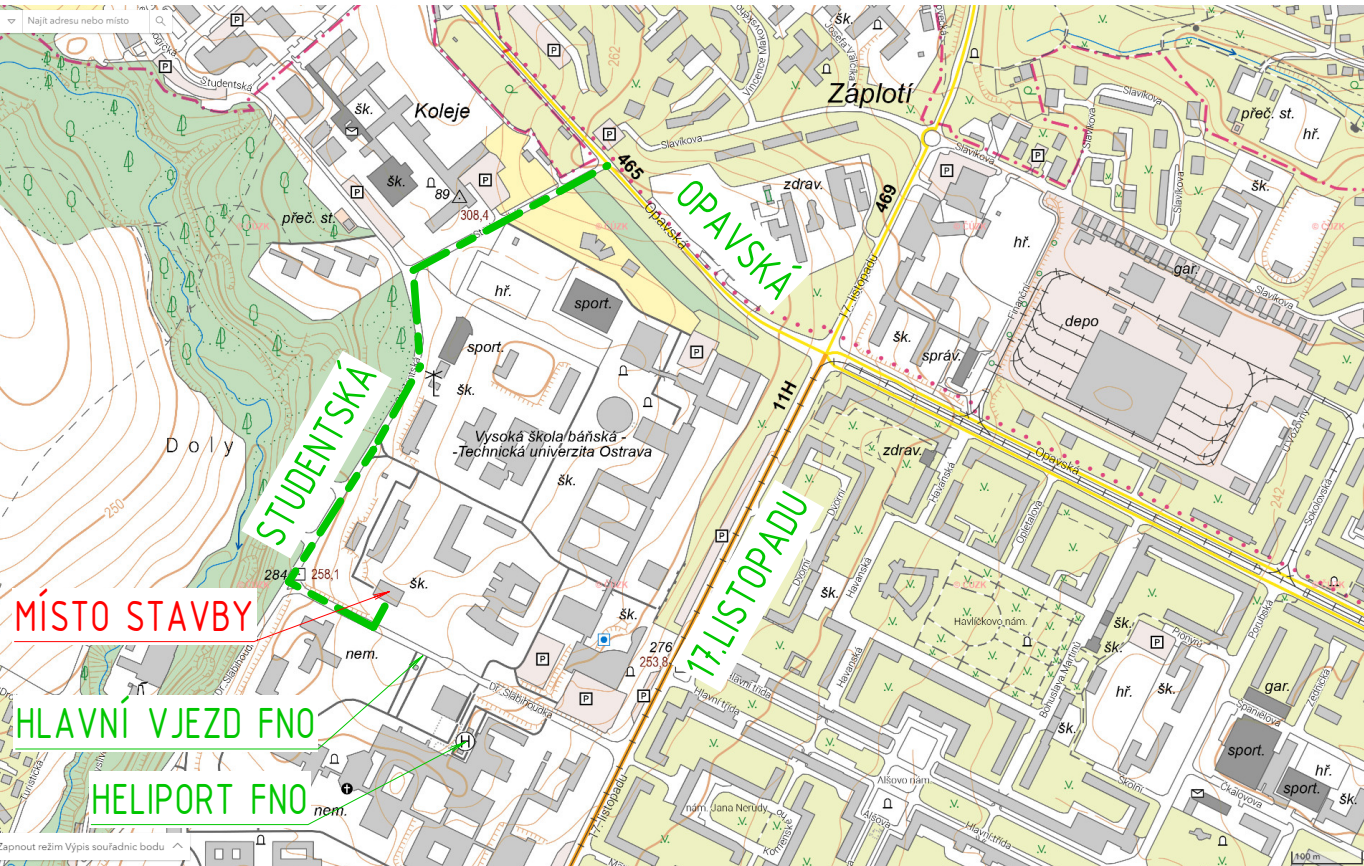


- POZEMKOVÉ HRANICE DLE KATASTRÁLNÍ MAPY  
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ + STAVBNÍ POZEMEK / HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU PRO STAVENÍ  
MOBILNÍ STAVENÍŠTĚ - OPLACENÍ VÝŠKY 2,0m  
ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ - STAVENÍŠTNÍ BUNKY  
DOČASNÁ STAVENÍŠTNÍ KOMUNIKACE Z PLASTOVÝCH PANELŮ 3x2,5m  
ORGANIZACE STAVENÍŠTNÍ DOPRAVY  
PROSTOR SE ZÁKÁZÍ MANIPULACE S BŘEŤENÍ JEŘÁB

- STÁVAJÍCÍ STAV  
NOVÝ STAV  
PITNÁ VODA  
ÚSTŘIKOVÁ VODA  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
JEDELNÍKOVÁ KANALIZACE  
PRŮMYŠLOVÝ NTL, PODZEMNÍ  
PRŮMYŠLOVÝ TEPELNÝ  
ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN PŘÍBLÍŽNÉ  
ELEKTROKOVÉ VEDENÍ VN  
SOBĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ  
SOBĚLOVACÍ VEDENÍ PŘÍBLÍŽNÉ



POZNÁMKY:  
1) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH VYTŘENÍ TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ V PRŮBĚHU PROVÁDĚNÍ PRACÍ.  
2) PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY A OVĚŘIT S. PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.  
3) PRŮJEZD PO ULICI DR. SLABKHOUČKA BUDE ZACHOVÁN PO CELOU DOBU VÝSTAVBY. Z DŮVODU SITUOVÁNÍ HLAVNÍHO VJEZDU DO AREÁLU NEPOHODNĚ PRO A SOUVISLÉHO PRŮJEZDU ZACHOVÁNÉ SLUŽBY SE NEODPORUČUJE ZÁSOBOVAT STAVBU PŘES TUTO ULICI.  
4) NA POHYB VOZIDEL STAVBY PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV BUDOVY N BUDE UPOZORŮVĚN PŘECHODNÝM SVÝSLÝM DOPRAVNÍM ZNAČENÍM NA MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ ZÁSOBOVACÍ TRASY STAVBY S AREÁLOVOU KOMUNIKACÍ A S UL. STUDENTSKÁ.  
5) PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BUDE OSAZENO S DOSTATEČNÝM PŘEDSTÍHEM DLE HARMONOGRAMU STAVEBNÍCH PRACÍ STANOVENÝHO DODAVATELEM STAVBY PŘED PLÁNOVÁNÝM ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ.  
6) DOČASNÝ ZÁBOR PRO STAVENÍŠTĚ BUDE VYZNAČEN MOBILNÍM OPLACENÍM VÝŠKY 2,0m A BUDE PLATNÝ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY.  
7) ROZSAH, DATUM A ČAS VÝSTAVBY VĚTNÉ POSTUPU STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE STANOVĚN DODAVATELEM STAVBY V HARMONOGRAMU VÝSTAVBY DLE ZPŮSOBU TECHNOLOGIE PROVÁDĚNÍ, STROJOVÉHO VYBAVENÍ APOD. HARMONOGRAM VÝSTAVBY BUDE KONZULTOVÁN A ODSOUHLAŠEN OBJEDNATELEM.  
8) VOZIDLA STAVBY BUDOU PŘI VÝSTAVBĚ VŽDY PŘED VJEZDEM NA ULICI STUDENTSKÁ ZE STAVENÍŠTĚ ODKLÁDĚNĚ OČIŠŤOVÁNY NA ČISTIČNÍM MÍSTĚ. V PŘÍPADĚ ZANESENÍ NEČISTOT MIMO PROSTOR STAVENÍŠTĚ BUDOU DOTČENÉ PLOCHY NEPROLÉNE OČIŠŤOVÁNY.  
9) MANIPULACE S BŘEŤENÍ POMOČÍ JEŘÁBU BUDOU PROBÍHAT POUZE V PROSTORU VYMEZENÉM STAVENÍŠTNÍM OPLACENÍM MANIPULACÍ S BŘEŤENÍ A SE STAVENÍŠTNÍ TECHNIKOU NEBUDOU OHROŽOVÁN STÁVAJÍCÍ OBJEKTY V AREÁLU A NA SOUSEDNÍCH POZEMKÁCH.

±0,000 = 268,800 m. n.		SOUBRAVNICOVÝ SYSTÉM: JTSK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
ČÍSLO	ČÍSLO	ČÍSLO	ČÍSLO
1	2	3	4

INVESTOR: <b>Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava</b>		<b>VŠB-TUO</b> 17. listopadu 2121210 708 01 Ostrava-Poruba tel.: +420 595 985 500, e-mail: vrb@vsb-tu.cz	
--	--	--	--

PROJEKTANT: <b>TECHNICO Opava s.r.o.</b>		<b>TECHNICO</b> architects & engineers	
---	--	---	--

PROJEKTANT: ZODP. PROJEKTANT: VYPRACOVAVŠÍ: KONTROLOVAL: ČÍSLO DOKUMENTACE:		Ing. Marek KUČIL Jakub SGLUNDA Ing. Martin ULČÍNÝ	
---	--	---	--

C. SITUAČNÍ VÝKRES		FORMÁT: BxA4	
Datum: 07/2025		STUPEŇ: DPS	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-628-DPS		ČÍSLO VÝKRESU: C.4.1.	
K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11		NÁZEV: SITUACNÍ VÝKRES	
<b>SITUAČNÍ VÝKRES ZOV</b>		1:250	

Stavební úpravy budovy "N" (CEETe II) v areálu VŠB-TUO		FORMÁT: BxA4	
Datum: 07/2025		STUPEŇ: DPS	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: TO-628-DPS		ČÍSLO VÝKRESU: C.4.1.	
K.Ú. Poruba, parc.č. 1738/26, 1738/11		NÁZEV: SITUACNÍ VÝKRES	
<b>SITUAČNÍ VÝKRES ZOV</b>		1:250	