


1 : 250



STAVAJÍCÍ	NOVÉ	
		KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
		KANALIZACE - JEDNOTNÁ
		KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ
		VODOVOD
		VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
		SLABOPROUD
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD STL
		ELEKTRO - ROZVODY NN
		ELEKTRO - ROZVODY VN
		HORKOVOD
		OPLCENÍ
		DOČASNÉ OPLCENÍ STAVENIŠTĚ
		RUŠENÉ SÍTĚ

LEGENDA ČAR







PARCELNÍ HRANICE DLE KN
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE OBJEKTU (kontakt objektu se zemí)
ODVODNĚNÍ STAVEBNÍ JÁMY - DRENÁŽNÍ TRUBKA DN150

## POZNÁMKY

- TRÍDY TĚŽITELNOST VIZ IG PRŮJZUM V DOKLADOVÉ ČÁSTI
- VYKOPANOU ZEMINU ODVÉZT NA SKLÁDKU
- V RÁMCI VÝKOPU HTÚ BUDOU ODSTRANĚNY ZÁKLADOVÉ PATKY OBJEKTU DĚLOSTŘELECKÝCH GARÁŽÍ
- POLOHU PŘEKLÁDAČNÝCH SÍTÍ NUTNĚ KOORDINOVAT S POLOHOU NOVĚ BUDOVANÝCH SÍTÍ VIZ KOORDINAČNÍ SITUACE
- POLOHY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ - NUTNĚ VYŽADUJE MĚROU OPATŘENÍ ČI ÚPRAV

### LEGENDA PLOCH A ZNAČEK

2450	PARCELNÍ ČÍSLO
	STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
	STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
	STÁVAJÍCÍ CHODNÍK
	DEMOLOVANÉ OBJEKTY
	FIGURA HTÚ
	PILOTOVACÍ ROVINA
	STROMY DO 80 CM OBVOU
	SO 00.1 KÁČENÉ STROMY
	KANALIZACE - VPUSŤ
	KŘOVINY
	DOPRAVNÍ ZNAČKA
	SLoupky závořy
	HYDRANT PODZEMNÍ
	Šachta slaboproudu
	Nápojný bod přeložky
	Polořa geologických

## STAVEBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- SO - 00 PRÍPRAVA ÚZEMÍ
- SO - 00.01 KACENÍ DŘEVIN NA POZEMKU INVESTORA
- SO - 00.01B KACENÍ DŘEVIN NA POZEMKU MĚSTA
- SO - 00.02 OPĚRNÁ STĚNA A HTU

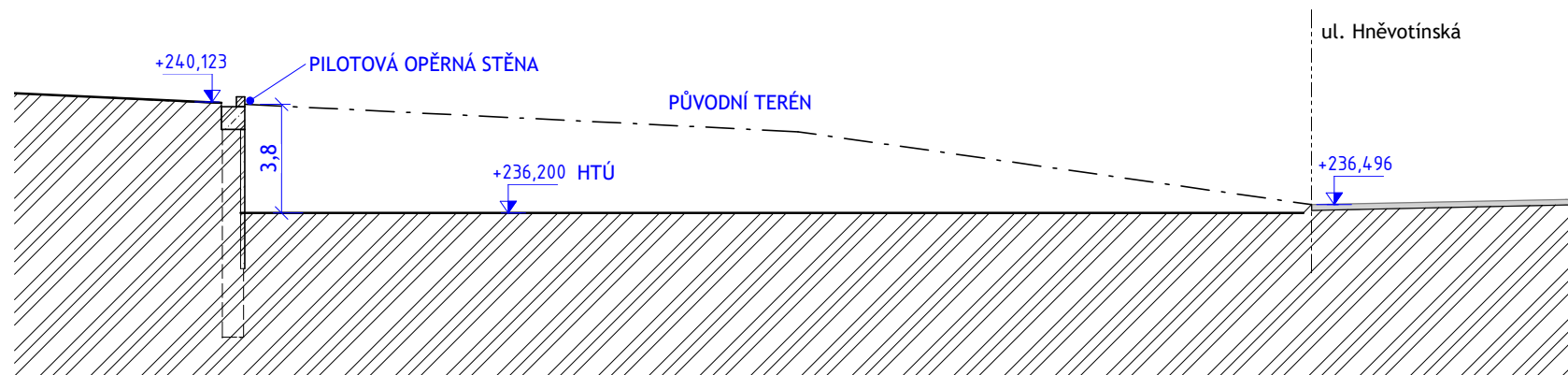
  

- SO - 01 OBJEKT LF
- SO - 02 TRAFOSTANICE
- SO - 03 NAHRADNÍ ZDROJ
- SO - 04 KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- SO - 05 SADOVÉ ÚPRAVY

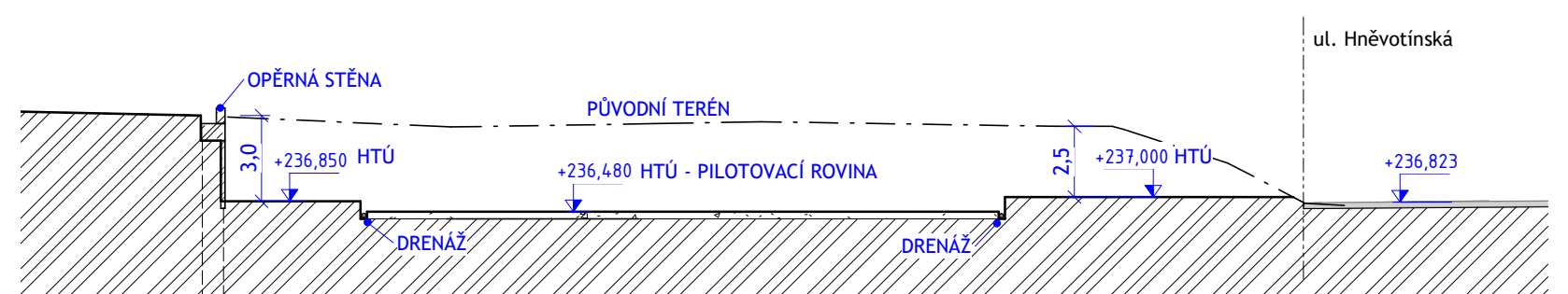
  

- IO - 01 JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- IO - 02 RETENČNÍ NÁKŘI
- IO - 03 ODLIČOVACÍ TUKŮ
- IO - 04 AREÁLOVÉ VODENÍ ZTI
- IO - 04.1 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- IO - 04.2 AREÁLOVÁ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- IO - 04.3 PŘELOŽKA AREÁLOVÉ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
- IO - 05 PŘÍPOJKA HORKOVODU
- IO - 06 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA NN
- IO - 07 AREÁLOVÁ PŘÍPOJKA SĎELOVACÍHO VEDENÍ
- IO - 08 AREÁLOVÝ PLYNOVOD
- IO - 09 PŘELOŽKA NN - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD, ŘEŠÍ ČEZ DISTRIBUCE, A.S.
- IO - 10 PŘELOŽKY SĎELOVACÍHO VEDENÍ
- IO - 10.1 PŘELOŽKA MERIT
- IO - 10.12 PŘELOŽKA UPOJ
- IO - 10.3 PŘELOŽKA NEJ.CZ
- IO - 10.4 PŘELOŽKA CRA
- IO - 10.5 PŘELOŽKA T-MOBILE
- IO - 11 PŘÍPOJKA PL PLYNOVODU
- IO - 12 VERĚNÉ OSVĚTLENÍ
- IO - 13 PŘÍPOJKA NN - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD, ŘEŠÍ ČEZ DISTRIBUCE, A.S.

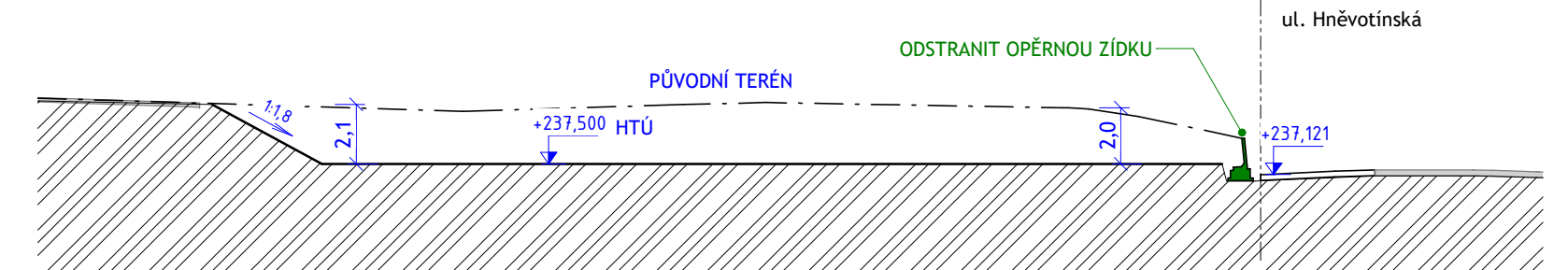
1 : 250



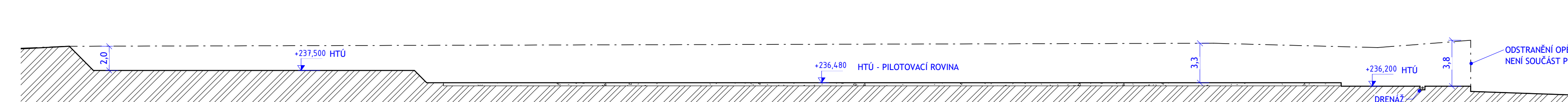
1 : 250



1 : 250



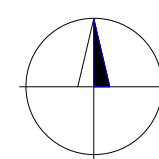
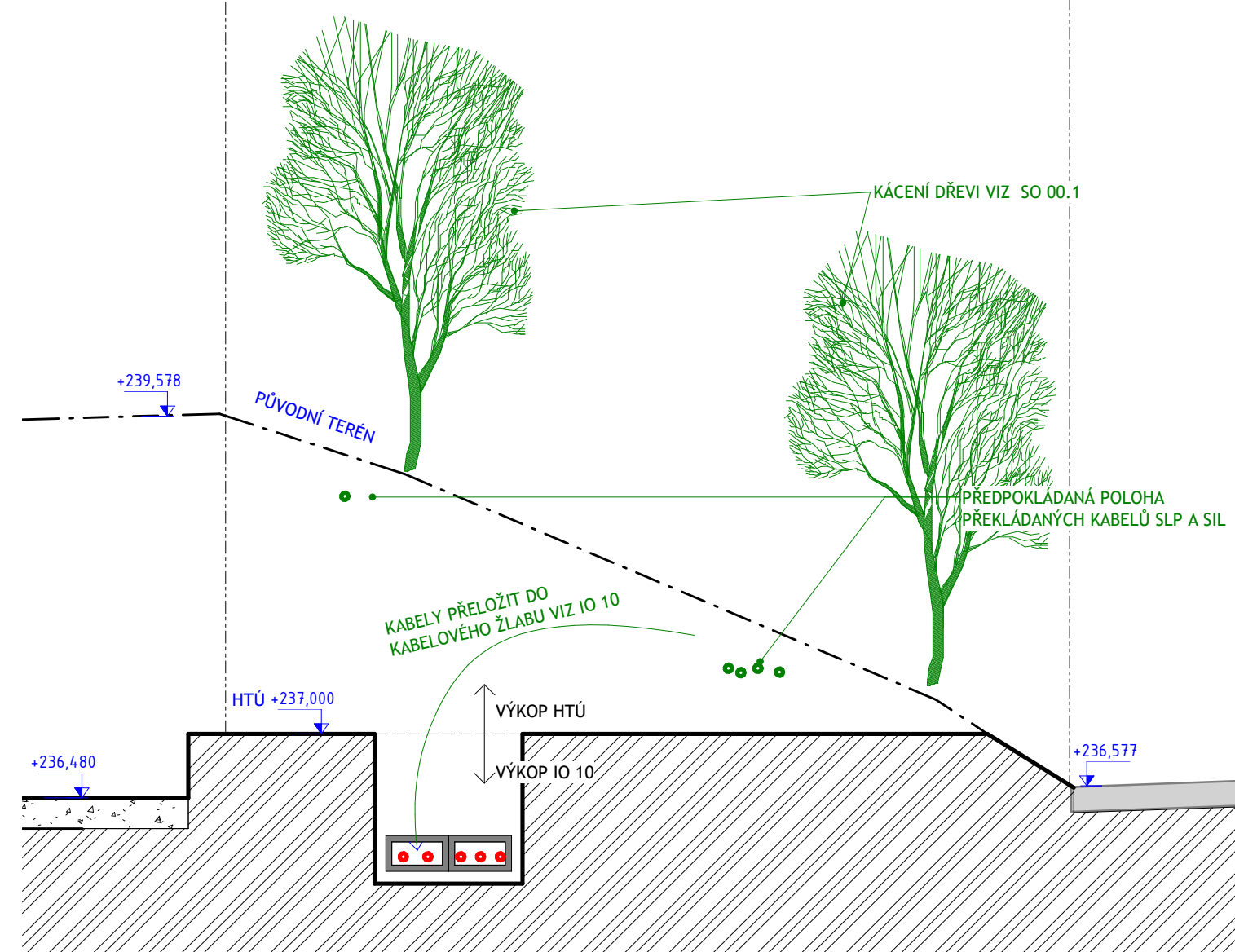
1 : 250

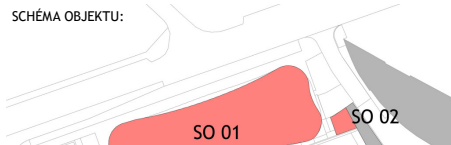


1 : 50

STAVEBNÍ JÁMA	V PROSTORU SVAHU ZÁKAZ POJEZDU TĚŽKÉ TECHNIKY - HROZÍ POŽKOZENÍ PŘEKLÁDANÝCH KABELŮ
---------------	---

UL. HNĚVOTÍNSKÁ



GENERALNÍ PROJEKTANT:  <b>ATELÉUR VELEHRADSKÝ</b>		SOHNĚNA OBJEKTU: 		Č. PARE:		AUTORIZACE:	
Vytvářeno: 1. 003.00, Brno / IČ: 392.03.148 / ateliervelehradsky.cz / +420 547 221 936							
NÁZEV AKCE: Dostavba kampusu LF UP v Olomouci		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Tomáš Velehradský		DATUM: 28.2.2021		MĚŘÍTKO: As Indicated	
STAVĚBNÍK: Univerzita Palackého v Olomouci		HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU: Ing. Karel Chláš		FORMÁT: 597 x 841		POČET A4: 8 x A4	
HISTO STAVBY: Olomouc, Hněvotinská		VYPRACOVANÍ: Ing. Jan Dolejš		STUPĚŇ PD: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
				STAVĚBNÍ OBJEKT: PŘÍPRAVA ÚZEMÍ			
				ČÁST PD: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		D	
SUBODDAVATEL:				PROFESNÍ ČÁST:			
				ČÍSLO REVIZE:			