



LEGENDA

ZAMĚŘENÍ - BODY

ZAMĚŘENÍ - POLOHOPIŠ

286 13

ZAMĚŘENÍ - VÝŠKY

KOMUNIKACE A CHODNÍKY DŘEVÁŘSKÉHO PAVILONU

STAVEBNÍ OBJEKTY - SO 001

OBJEKTY - STÁVAJÍCÍ

HRANY KOMUNIKACÍ A ZPEVNĚNÝCH PLOCH

NÁVRHOVÉ VÝŠKOVÉ KÓTY REDUKOVANÉ (-280m)

PODELNÉ SKLONY VOZOVEK A CHODNÍKŮ

PRŮČNÉ SKLONY

ŠÍRKOVÉ KÓTY

CHODNÍKY NOVE

CHODNÍKY NOVE POUŽITÉ

STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY

PLOCHA PŘED VSTUPEM

PARKOVACÍ STÁNÍ

PLOCHY A CHODNÍKY V PARKU

ZELEN

OCHRANNÝ OKAPNÍ CHODNÍČEK

ODVODŇOVACÍ ŽLAB, ČISTIČÍ KUS, VPUST

VAROVNÝ PÁS PRO NEVIDOMÉ

VSTUP DO NOVÉHO OBJEKTU

NOVÉ OPLOČENÍ

SONDY GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

STÁVAJÍCÍ STROMY ZACHOVÁVÁNÉ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

VODOVOD + PAROVOD

VODOVOD - PITNÁ VODA

HORKOVOD

PAROVOD + KONDENZÁT

PLYNOVOD

PLYN NTL

PLYN STL

KANALIZACE

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

SILNOPROUDÉ ROZVODY

KABEL ROZVODY VN

KABEL ROZVODY NN

VEREJNÉ OSVĚTLENÍ - VO

SLABOPROUDÉ ROZVODY

SLP - datové sítě - PODZEMNÍ VEDENÍ

SLP - datové sítě - NADZEMNÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ RUŠENÉ V RAMCI VÝSTAVBY

LEGENDA STAVEB. OBJEKTŮ (SO)

Stavba bude provedena jako jedna etapa, je členěna na jednotlivé stavební objekty

SO 01	High-tech technologicko - výukový pavilon
SO 02	Komunikace, chodníky, parkoviště, terénní úpravy
SO 03	Analýza NTL, plynovodní přípojka
SO 04	Analýza přípojky vody
SO 05	Plocha analýzy vodovodní přípojky pokusné stáje
SO 06	Analýza přípojky spalovacího kanalizace
SO 07	Analýza dešťové kanalizace
SO 08	Vak dešťových vod
SO 09	Analýza přípojky NN
SO 10	Náhradní zdroj - dieselagregát
SO 11	Analýza osvětlení (VO)
SO 12	Plocha analýzy rozvodu VO
SO 13	Analýza přípojky datových sítí
SO 14	Sadové úpravy
SO 15	Prvky drobné architektury
SO 16	Technologická zařízení

VYTYČOVACÍ SÍŤ

bod	+X	+Y
1	1037770.50	745874.34
2	1037789.89	745853.80
3	1037789.63	745853.21
4	1037789.59	745851.71
5	1037795.65	745851.53
6	1037795.59	745853.03
7	1037815.43	745852.45
8	1037816.04	745873.00

Objekt
High-tech technologicko - výukového pavilonu FLD
výška akty střešy 6,45 m nad terénem
výška zábradlí střešy 7,38 m nad terénem
výška akty střešy nad schodištěm 9,74 m nad terénem
normální hrana anténního stožáru 11,74 m nad terénem

±0,000=288,57		MÍSTO STAVBY: KAMÝČKA 129, PRAHA 6 parc. č. 1627/1	
atelier VV		OBJEDNATEL: ČESKÁ ZEMĚLSKÁ UNIVERZITA PRAHA, FAKULTA LESNICKÁ A DŘEVÁŘSKÁ, KAMÝČKA 129, PRAHA 6	
projektce a inženýring		ŠEFPROJEKTANT: Ing. V. Čapka	
Generátorova 5/658		PROJEKTANT: Ing. M. Kamínek	
170 00 Praha 2		VYPRACOVAL: Ing. M. Kamínek, PPU spol. s r.o.	
NÁZEV AKCE		CISLO ZAKÁZKY	
HIGH-TECH TECHNOLOGICKO - VÝUKOVÝ		STUPĚŇ	
PAVILON FLD		POČET FORMÁTŮ	
		DATUM	
		MĚRITKO	
SO-02 KOMUNIKACE A TERÉNNÍ ÚPRAVY		Č. KOPIE	
SITUACE		ČÁST	
		PROFESÍ	
		Č. PRÍLOHY	
		D.1.5	
		D	
		2	