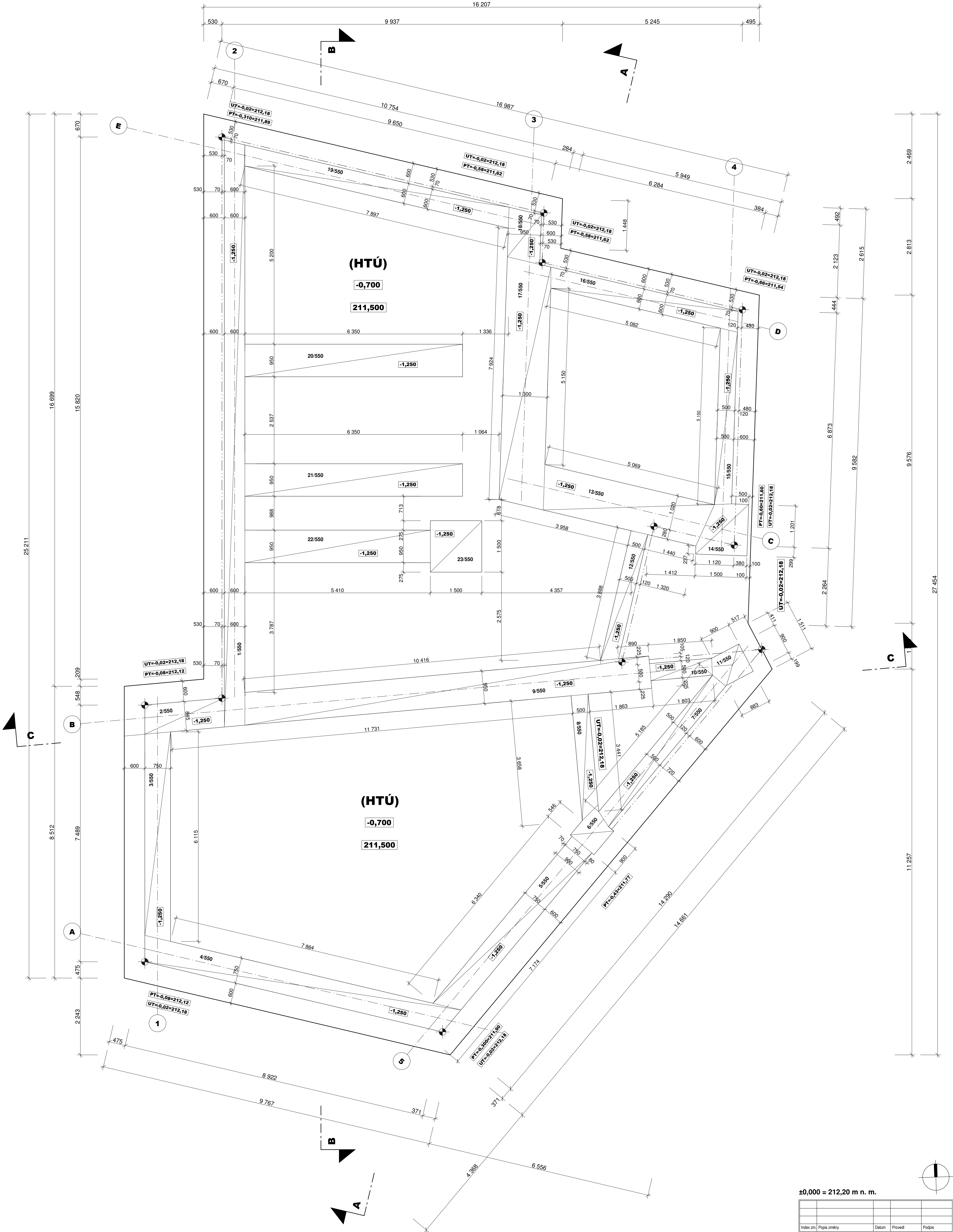


PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY



POZNÁMKY :

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO ZAJISTIT VYTÝČENÍ
EXISTUJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A VENKOVNÍCH ROZVODŮ
A PROVÉST PŘELOŽENÍ PŘÍPADNÝCH KOLIZNÍCH TRAS VEDENÍ.
V ŘEŠENÉM PROSTORU SE JEDNÁ ZEJMÉNA O PŘÍPOJKU NN
A VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, KTERÉ VEDE V SOUBĚHU S ULIČNÍM OPLOČENÍM.

V RÁMCÍ PŘÍPRAVY ÚZEMÍ BUDE PROVEDENO SEJMUTÍ KULTURNÍ VRTVÝ PŮDY
V ZASTAVĚNÉ PLOŠE BUDOVY A NOVĚ NAVRHOVANÝCH ZPEVNĚNÝCH PLOCH (viz SO.02).

HTÚ JSOU NAVRŽENY NA KÓTĚ -0,700 m.

VÝKOPY SVAHOVAT NEBO ZAJISTIT DOSTATEČNĚ TUHÝM PAŽENÍM.

PŘI REALIZACI ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO MIMO JINÉ RESPEKTOVAT
ČSN 73 3050, ZVLÁŠTĚ ČL. 82-88.

ZÁKLADOVÉ PASY A PATKY LZE BETONOVAT PŘÍMO DO VÝKOPU.
DRÁKY PASŮ LZE PROVÉST Z BEDNÍČÍCH BETONOVÝCH TVAROVEK TL. 300 mm.

PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ SMĚROVAT
DO KLIMATICKY PŘÍZNIVÝCH MĚSÍCŮ.

ZEMINY V ZÁKLADOVÉ SPÁŘĚ BUDE NUTNO CHRÁNIT PŘED ÚČINKY
KLIMATICKÝCH VLIVŮ (VYSYCHÁNÍ, ROZBŘEDÁNÍ, PROMRZNUTÍ).

ZEMINA DŇA VÝKOPŮ KOPANÝCH V ZÍMNÍCH PODMÍNKÁCH SE MUSÍ CHRÁNIT
PŘED ZAMRZNUTÍM PONECHÁNÍM VRSTVY NA POZDĚJŠÍ DOKOPÁVKU
ANEBO KRYTÍM OCHRANNÝMI MATERIÁLY.
OCHRANNA VRSTVA SE MUSÍ ODSTRANIT
BEZPŘOSTŘEDNĚ PŘED VYBUDOVÁNÍM ZÁKLADU.

DLE HOP SE USTÁLĚNÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY V PROSTORU NAVRHOVANÉHO
STAVĚNÍSTE POHYBUJE V HLoubCE OKOLO 2,5 m p.l.

ÚNOSNOST ZÁKLADOVÉ SPÁŘY JE UVAŽOVÁNA MÍN. 150 kPa.
TUTO HODNOTU NUTNO PROKÁZAT INŽENÝRSKÝM GEOLOGEM
PŘI PŘEVZETÍ ZÁKLADOVÉ SPÁŘY.

POD PODLAHOVOU DESKOU BUDE PROVEDEN HUTNĚNÝ NÁSPY
Z NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU -
Z KAMENIVA FRAKCE 16/32 mm, TL. 300 mm
HUTNĚNÍ NA PARAMETRY : Edaf min. 40 MPa a ID min. 0,7.
HUTNĚNÍ PROVADEŤ PO VRSTVÁCH TL. 150 mm.

NÁSPY BUDE OBOUSTRANNĚ SEPAROVÁN GEOTEXTILIÍ.

UZEMNĚNÍ PRO PROMOSVOD - VIZ P.D. ELEKTRO.

VÝKOPY PRO KANALIZACI A JINÁ VEDENÍ MUSÍ BÝT
NÁSLEDNĚ ZASYPÁNY A NALÉŽITĚ ZHUTNĚNY Z DŮVODU
PŘENOSU VODOR. SIL ZÁKLADOVÝMI PASY A PATKAMI.

VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ JEDNOTLIVÝCH FIGUR VÝKOPŮ
JSOU VZTAŽENY K ±0,000 OBJEKTU.

±0,000 = 212,20 m n. m.

Index zm.	Popis změny	Datum	Provedl
			Podpis

Generální projektant		ATELIER POLÁCH & BRAVENEČ s.r.o.	
Adresa		KŘÍŽKOVSKÉHO 8, 771 47 OLOMOUC	
Zápis		Ing. arch. Jan POLÁCH - AUTORIZACE - ČKA 00 231	
Projektant		Ing. Robert BRAVENEČ - AUTORIZACE - ČKA 1301711	
Autor		Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. Robert BRAVENEČ	
Projektant		Ing. arch. Jan POLÁCH, Ing. R. BRAVENEČ, M. DUŠKOVÁ	
Vypracoval		Miriám DUŠKOVÁ	
Projekt - název stavby		VÍCEÚČELOVÝ OBJEKT PRO VÝUKU A OSVĚTOVOU ČINNOST, PFF UPOL	
Investor		UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI	
Místo		parc. č. 335, k.ú. OLOMOUC - MĚSTO	
Status dokum.		PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Část		ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	
Č. zakázky		25 / 2021	
Jazyk		CZ	
Název dokumentu		PŮDORYS STAVEBNÍ JÁMY	
Číslo dokumentu		D.1.1b-01	