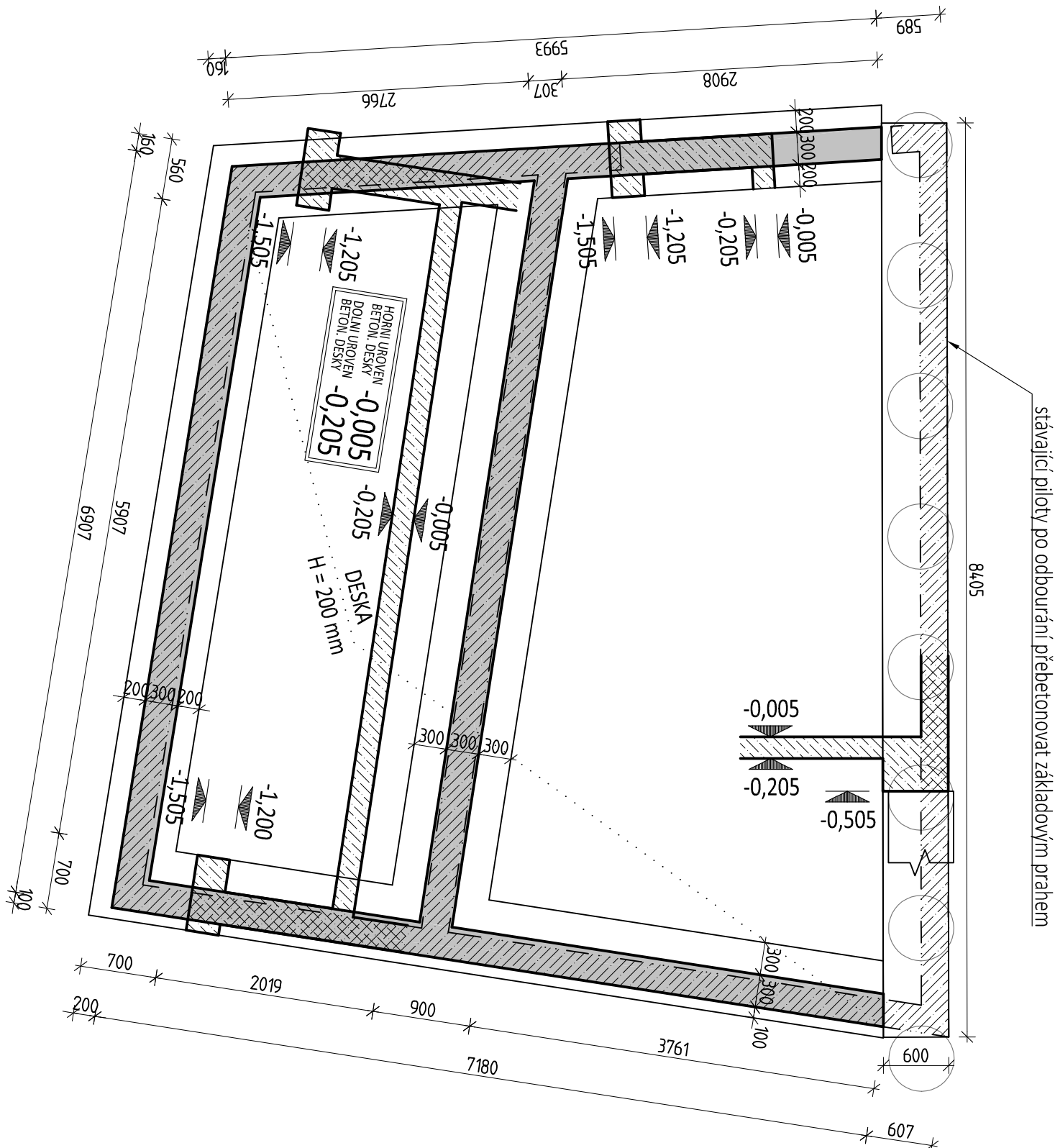


OBJEKT S002  
PŮDORYS ZÁKLADŮ



POZNÁMKA:

- NEDILNOU SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 A ČSN EN 206, ČSN P 73 2404.
- PŘI NESOULADU PŘEDPOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPOZORNIT GP A ZPRACOVATELE PŘÍSLUŠNÝCH ČÁSTI.
- VŠECHNY FUNKČNÍ SYSTÉMY HRANÝ ZKOSTI LŽTOU 10x10mm
- PŘI UKLADÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘOVÁNÍ BETONU VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA A TECHNOLOGICKÝ POSTUP BETONÁŽE.
- DODAVATEL JE POVINEN ZKONTROLOVAT VÝKAZ VÝMĚR A DO CENY O DÍLO PŘIPRAVIT VEŠKERÉ POTŘEBNÉ PODOŽKY PRO REALIZACI DÍLA, I KDYŽ NESOU UVEDENY V PŘEDANÉM VÝKAZU VÝMĚR.
- ŘEZY OZNAČENÉ PÍSMENY JSOU CELKOVÉ ŘEZY A ZOBRAZENY JSOU NA SAMOSTATNÉM VÝKRESU
- POLOHY A TVAR PRACOVNÍCH SPÁR BUDE DODAVATEL KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM
- PŘED BETONÁŽÍ BUDOU DO BEDNĚNÍ OSAZENY CHRÁNIČKY A ROZVODY ZT, ZTL, EL DLE PLÁNÉ
- DOKUMENTACE PROFESÍ. VEDENÍ CHRÁNIČEK NESMÍ TVOŘIT SHLUKY NEBO BRÁNIT ŘÁDNÉMU PROVEDENÍ VZTLUŽE A PROBETONOVÁNÍ.
- DO BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ OSADIT PRVKY ZEMNĚNÍ DLE PŘÍSLUŠNÉ DOKUMENTACE.
- DO ŽB STĚN A DESKOVÉ KONSTRUKCE JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA.

POZNÁMKA K PROVEDENÍ OCHRANY PROTI BLUDNÝM  
PROUDŮM:

- U KONSTRUKCI POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDOU POUŽITA BETONOVÁ DISTANČNÍ TĚLSKA PRO ZAJIŠTĚNÍ KRCÍ Vrstvy VÝSTUŽE
- KRCÍ Vrstva VÝSTUŽE ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BEZ OCHRANY HYDROIZOLACÍ BUDE VE STYKU SE ZEMINOU 50mm.
- U KONSTRUKCÍ POD ÚROVNÍ TERÉNU BUDOU POUŽITA BETONOVÁ DISTANČNÍ TĚLSKA PRO ZAJIŠTĚNÍ KRCÍ Vrstvy VÝSTUŽE

- KONSTRUKCE ZÁKLADŮ, STĚN A SLOUPŮ POD ÚROVNÍ TERÉNU, BUDE OPATŘENA NÁTĚREM ASFALTOVÝM PENETRAČNÍM LAKEM VE TŘECH VRSTVÁCH

# ZÁKLADOVÉ PÁSY, PŘEVÁZKY, DOJEZD VÝTAHU

**Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404**

C25/30-XC2(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let  
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011  
Nárust pevnosti betonu střední  
Dlauer určí technologi  
kyřtí vnitřní čnom 50 mm  
kyřtí vnější čnom 50 mm

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  SVISLÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE POD DESKOU/TRÁMEM  
V KONTAKTU S DESKOU/TRÁMEM

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
|  | ZELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE PATRA NA |
|  | NIKA/PROSTUP ŽB STĚNOU             |

VÝROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE  
PODLE ČSN EN 206, ČSN EN 13670  
PROVÁDĚCÍ TŘÍDA 2, TŘÍDA TOLERANCÍ 1

STRANA POZDĚJÍ BETONOVANÁ  
PRACOVNÍ O-SPÁRA  
STRANA DŘÍVE BETONOVANÁ

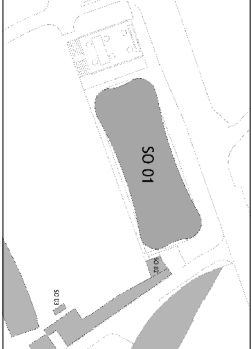

## POZNÁMKA K PROSTUPŮM, OTVORŮM :

- PŘED BETONÁŽÍ PROVÉST KONTROLU VYTČENÍ A VIBEDNĚNÍ POŽADOVANÝCH PROSTUPŮ  
ZPŮSOB POPISU OTVORŮ VE STĚNÁCH: 600;DH=-0,550

ZPŮSOB POPISU OTVORŮ VE STĚNÁCH: 600;DH=-0,550


  
 VÝŠKOVÁ KÓTA OD  $\pm 0,00$   
 DOLNÍ HRANA OTVORU  
 VÝŠKA OTVORU

DAŠI VARIANTY POPISU – HH... HORNÍ HRANA OTVORU, OSA... OSA OTVORU, DNO OTVORU

GENERALNÍ PROJEKTANT:		Č. PARCE:		AUTORIZACE:	
ATELIÉRA VELEHRADSKÝ		SCHEMA OBJEKTU:			
MÍSTNÍ AKCE:		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		DATUM:	
Dostavba kampusu LF a FZV v Olomouci		Ing. Hana Šelšigová <i>H. Šelšigová</i>		18.1.2021	
STAVBYNÍK:		HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU:		FORMÁT:	
Univerzita Palackého v Olomouci		LHVNÍ NÁZEV PROJEKTU:		630 x 297	
MÍSTO STAVBY:		VYPRACOVAL:		STUPEŇ PG:	
Olomouc, Hněvoštická		Ing. Lukáš Páma <i>L. Páma</i>		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
SUBORDINÁTEL:		ČÁST PG:		OBJEKT SO 02	
RECOC s.r.o. Středisko Ostrava 28. října 864/273 CZ 709 00 Ostrava		PROJEKČNÍ ČÁST:		DOKUMENTACE OBJEKTŮ	
tel. +420 596 632 476 ostrava@recoc.cz		ČÍSLO KRESKY:		D. 1.2. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
				D	
1449   DPS   SO 02   D.1.2		ZÁKLADOVÁ DESKA A PÁSY TVAR ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		B 020	