






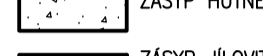



ŘEZ A-A

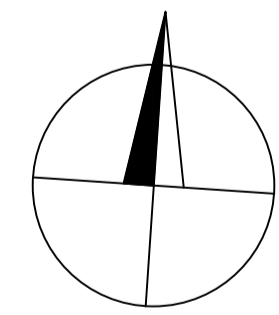
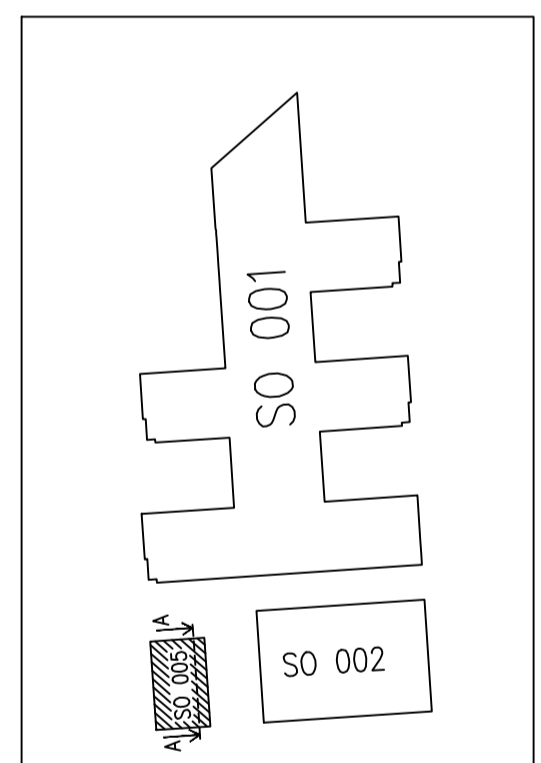
LEGENDA MATERIÁLU

-  ŽELEZOBETON
-  PŘESTAVY A KONSTRUKČNĚ VYTUŽENÝ BETON
-  ZDVO PŘÍČEK Z CHELNÝCH PŘÍČEK NA SYSTÉMOVOU MALTU MC 5,0MPa
-  ZDVO STĚN A VÝZDĚK Z CHELNÝCH BLOKŮ NA SYSTÉMOVOU MALTU MC 5,0MPa
-  PŘÍZDVA HYDROIZOLACE Z PLYNĚ CHEL. ZDĚNO NA MC 10MPa ALT. BETONOVÉ BEDNÍČI TVÁRNICE + BETON C16/20
-  ZÁSTYP HUTNĚNÝM PÍSKEM
-  ZÁSTYP HUTNĚNÝM ŠTERKOPÍSKEM
-  ZÁSTYP JÍLOVITOU HLINOU (MATERIÁL VYTĚŽENÝ Z HORNÍCH VRSTEV VÝKOPŮ) S PŘÍMĚSÍ VÁPNA 2%, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH MAX. TL. 300mm NA 45 MPA, Edef./Edef.-<2(2,5), VODNOST HLIN A PODÍL VÁPNA UPŘESNÍ GEOLOG DLE VYTĚŽENÉHO MATERIÁLU.
-  ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY

- V RÁMCI SO 010 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ JE PROVEDENO OSTRANĚNÍ HUMOZNÍCH VRSTEV V TL. 30cm A JSOU PROVEDENY VÝKOPY STAVĚNÍCH JAM PRO JEDNOTLIVÉ STAVĚBNÍ OBJEKTY NA ÚROVNI HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV (HTU), VČETNĚ NÁVRHU ODVODNĚNÍ
- SPECIFIKACE SKLADKÉ VEZ. PŘÍLOHA C.1 TECHNICKÉ ZPRÁVY V.Č. C12/S/5/00
- KLEMPŘSKÉ VÝROBKY Z LAKOVANÉHO PLECHU VIZ V.Č. C12/S/5/16
- STĚNY, DŇA A JMKY INSTALAČNÍCH KANÁLKŮ - MATERIÁLOVĚ ŘEDITELNÝ EPOXIDEM
- ZÁKLADY POD TECHNOLOGIE - BETON C25/30 VYTUŽENÝ 2x SITI KARI 2xQ378-8,5/150x8,5/150
- PRŮBĚH VĚNCE V OSE C VIZ. SO 005-200 BET. KCE
- PROSTUPY ŽB STŘOPY A STĚNAMI DO Ø250 MM JE MOŽNO PO JEJICH OSOULHÁSENÍ PROJEKTANTEM A STATIKEM VRTAT PŘÍMO NA STAVĚ, UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ JE NUTNO OSOULHÁŠIT PŘED PROVEDENÍM ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH INSTALACÍ
- PŘÍRŮBY BUDOU PO VÍŠE ZTUŽENY ŽELEZOBETONOVÝMI ŽLUŽUKOVÝMI VĚNCI ROZM. 150x250mm. V MÍSTĚ VYŠŠÍCH OTVORŮ BUDE PROVEDENO LOKÁLNÍ ZVÝŠENÍ S SVISLÝM PROPJEJENÍM DO ZÁKLADNÍ ÚROVNE. MATERIÁL VĚNCŮ - BETON C20/25, OCEL 4x Ø10 R 10505 A TRŤNÍKY Ø8 R 10505 d' 150mm (VIZ VÝPIS HSV).
- ŽB VĚNCE V OBVODOVÝCH STĚNÁCH JSOU SOUČÁSTÍ SO 005-200 BETONOVÉ KCE

SO 102 - VENKOVNÍ SADOVÉ ÚPRAVY
 HUTNĚNÝ OBŠYP NÁGRŽE PÍSKEM BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTÍ, TL. OBŠYPU MIN. 20cm, MOŽNOST STROJNĚHO HUTNĚNÍ.
 SO 102 - VENKOVNÍ SADOVÉ ÚPRAVY
 HUTNĚNÝ OBŠYP NÁGRŽE PÍSKEM BEZ OSTROHRANNÝCH ČÁSTÍ, TL. OBŠYPU MIN. 20cm, MOŽNOST STROJNĚHO HUTNĚNÍ.

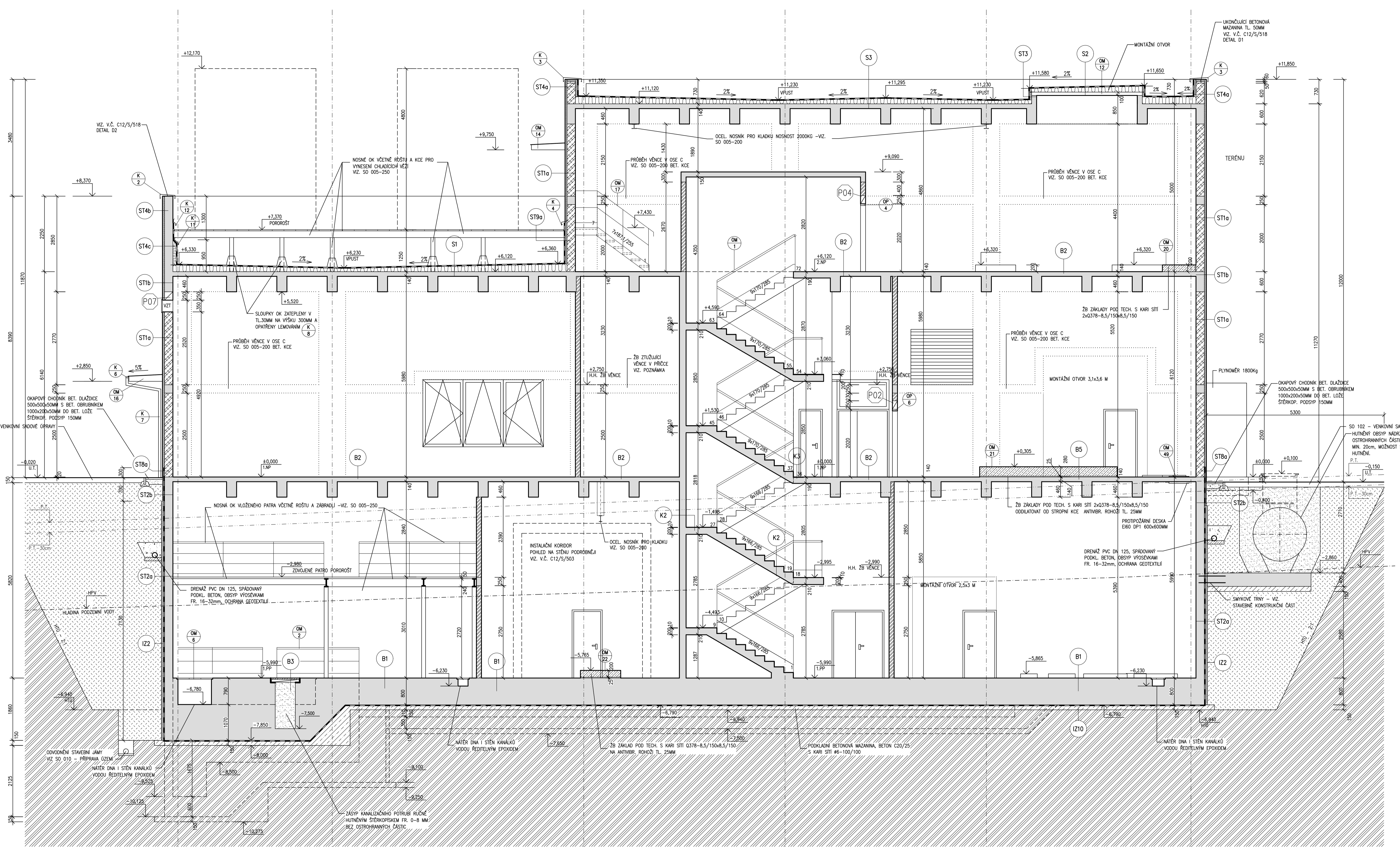


ČÍSLO PARÉ	OTISK AUTORIZAČ. RAZÍTKA

±0 = 332,00 m n.n. Bpv

BIOCEV
 BIOTECHNOLOGICKÉ A BIOMEDICÍNSKÉ CENTRUM
 SO 005 - ENERGOCENTRUM
 SO 005 - 100 STAVEBNÍ A ARCHITECTONICKÉ ŘEŠENÍ

FORMÁT: 10 A4
 DATUM: LISTOPAD 2012
 STUPEŇ: DPS
 MĚŘÍTKO: 1:50
 ZAK. ČÍSLO: 090172
 ARCHIVNÍ KÓD PROF. DOK. VYKRESLUJÍCÍHO: C12 SI 507



6 5 4 3 2 1