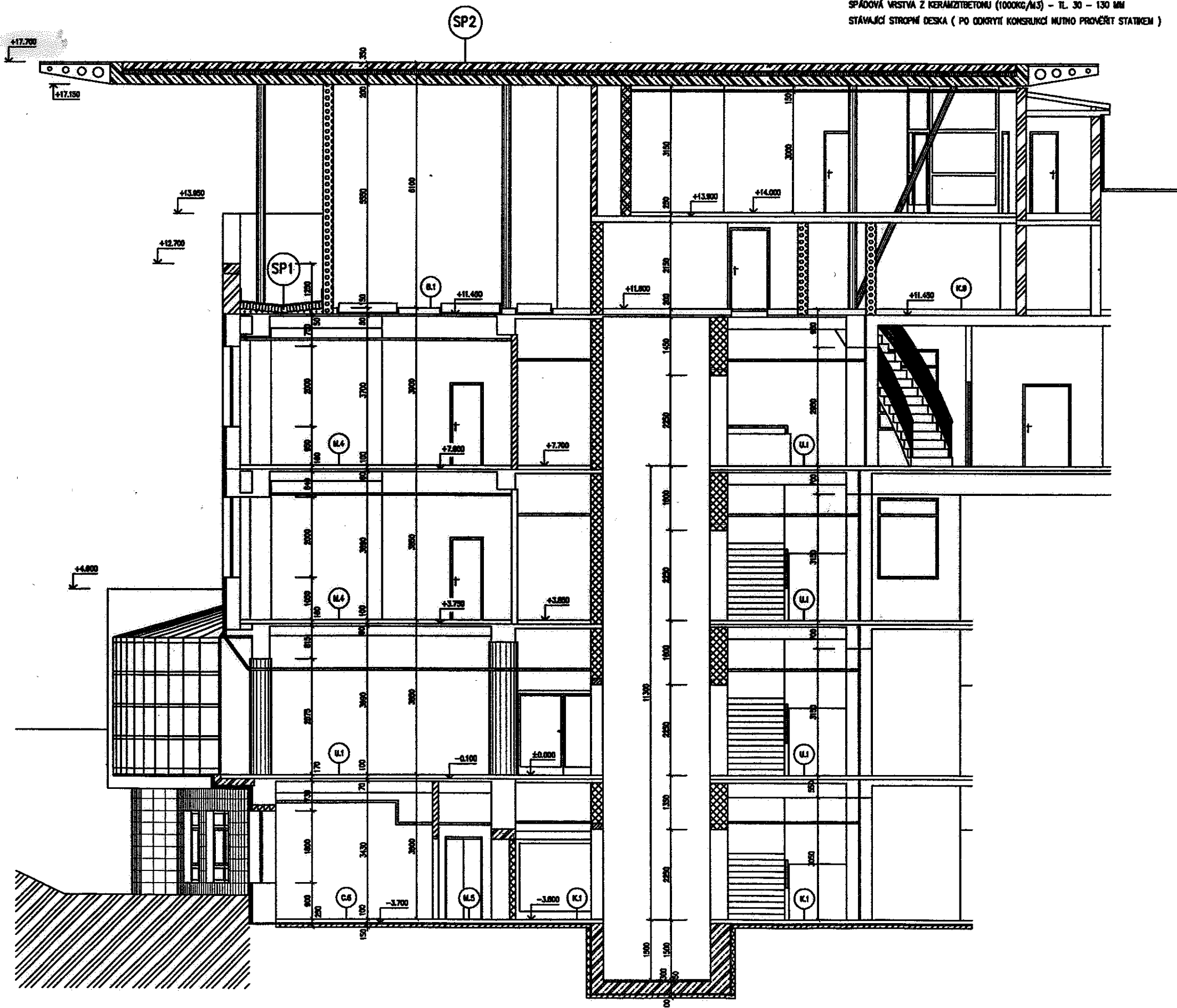


ŘEZ B - B



SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (SP1)

MODIFIKOVANÝ PÁS VEDATOP SPEED S POSYPEM MODROZELNÝM - TL. 5.2 MM
 IZOLAČNÍ DÍLEK VEDAPOR TOP STAR - TL. 140 MM
 PAROZÁBRANA VEDAGARD AL V4E - TL. 4 MM
 PENETRAČNÍ NÁTĚR
 SPÁDOVÁ VRSTVA Z KERAMZITBETONU (1000KG/M3) - TL. 30 - 130 MM
 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ DESKA (PO ODKRYTÍ KONSTRUKCI NUTNO PROVĚŘIT STATIKEM)

SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (SP2)

ŽELEZOBETONOVÁ DESKA Z BETONU B 30 SE VSYPEM ARMORSHIELD
 OCHRANNA GEOTEXTILIE MOKRUTEX 300 G/M2
 SEPARAČNÍ PE FOLIE VEDAFLOK TG F 200
 MODIFIKOVANÝ PÁS VEDATECT PLUS MASTEK - TL. 4 MM
 MODIFIKOVANÝ PÁS VEDATECT PYE G 200 S 4 - TL. 4 MM
 TEPELNÁ IZOLACE PĚNOVÉ SKLO CORCLAS C4 - TL. 80 MM
 PAROZÁBRANA VEDATECT AL V 60 S4 - TL. 3 MM
 PENETRAČNÍ NÁTĚR
 SPÁDOVÁ VRSTVA Z CEMENTOVÉHO POTĚRU - TL. 0 - 110 MM
 MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA TL. 200 MM - VZ. STATIKA

LEGENDA HMOT


- ZDIVO STÁVAJÍCÍ
- ZDIVO Z CHEL POROTHERM 44 P 8 NA MALTU CEMENTOVOU MC 5.0
- ZDIVO Z CHEL POROTHERM 30 P 15 NA MALTU CEMENTOVOU MC 5.0
- ZDIVO Z CHEL PLYNÝCH P 20 NA MALTU CEMENTOVOU MNC 10.0
- ZDIVO Z CHEL PLYNÝCH P 10 NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU MNC 2.5
- ZDIVO Z CHEL DUTÝCH P 4 NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU MNC 2.5
- KERAMZITBETON
- ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG NA MALTU YTONG
- ZDIVO BOURANÉ

POZNÁMKA

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRÁVDEL, ZVLÁŠTNĚ OPATRNOST JE NUTNO VĚNOVAT BOURACÍM PRACEM
 V PŘÍPADĚ NEJISTOSTÍ NEBO NEPŘEDVÍDANÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ DALŠNÍHO POSTUPU PRÁCE
 ZPEVŇOVÁNÍ ČÁSTI SLOUPŮ A PILÍŘŮ - VZ. STATIKA
 V ÚROVNI -3.700 BUDE PROVEDENO PODŘEZÁNÍ OBJEKTU A DO SPAR BUDE VLOŽENA FOLIE PENEFOL 750 V TL. 1.5 MM NEBO ASFALTOVÝ PÁS. NEPODŘEZAT NOSNÉ SLOUPY A PILÍŘE !!!
 U ČÁSTI STAVBY, KTERÉ ZASAHUJÍ MIMO PODZEMÍ (NÁKLADNÍ VÝTAH, SCHODIŠTĚ) JE NUTNO BOURACÍ PRÁCE V PŘEDSTAVU PROJEKTANT S INVESTOREM, ABY NEDOSLO K OMEZENÍ PROVOZU NA JEDNOTLIVÝCH ODDĚLENÍCH
 NEJEDNÁ O SOUČÁSTI DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA !!!
 VEŠKERÉ VITRIN PRŮŘEKY BUDOU VYBOURÁNY A NA VŠECH STĚNÁCH BUDOU ODSTRANĚNY OMÍTKY A BUDOU PROVĚZENY NOVĚ
 VÝTAH BYL PROJEDNÁN S FIRMOU VÝTAHY PROKES, PO ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE BUDE NUTNÉ OPRAVY ZAPRACOVAT DO STAVBY, KABINA BUDE O ROZMĚRECH 1500x2400 MM, POKRYTÍ KABINY V PROVĚZENÍ BROUŠENÝ NEREZ, DVEŘE ŠÍŘKY 1100 MM AUTOMATICKÉ
 ZATEPLENÍ FASÁDY BUDE PROVEDENO KONTAKTNÍM SYSTÉMEM S POUŽITÍM PĚNOVÉHO POLYSTYRENU O TL. 70 MM, V MÍSTĚ KERAMICKÉHO OBKLADU ZATEPLIT 50 MM IZOLACE ORSL L
 DILATACE V PODLAHÁCH BUDOU ŘEŠENY S POUŽITÍM LIŠT SCHLUTER, VE ZDNU TAKÉ LIŠTAMI
 VSTUPY DO INSTALAČNÍCH JADER BUDOU MEZI PODZEMÍ A LP PO OSAZENÍ INSTALACÍ DOBETONOVÁNY, ČÁST JADER ZABETONOVÁNA TAKÉ MEZI 2P A 3P - VZ. POŽÁRNÍ OCHRANA
 ŠACHTA PRO MEDICINÁLNÍ PLYNY BUDE PŘED MONTÁŽÍ POTRUBÍ OMÍTNUTA

STAVEBNÍ ČÁST

± 0.0 = 805.930

VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. KOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. BROŽ	VYPRACOVANÝ ING. BROŽ	 DIPROJEKT design spol. s r.o. Na Slovane 12, 602 00, Jihlava tel. 066/732340-4, fax 066/732340
INVESTOR: ON NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
NÁZEV AKCE: OKRESNÍ NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA CHR. OBORU SO 04 - VÝCHOVNÍ KŘÍDLO			
VYKRES: ŘEZ B - B			
FORMÁT 10 x A4			
DATUM 11 / 2000			C. VÝKRESU 214
STUPEŇ PROJEKT			
ZAK. ČÍSLO 01-01-P			
MĚRITKO 1:50			