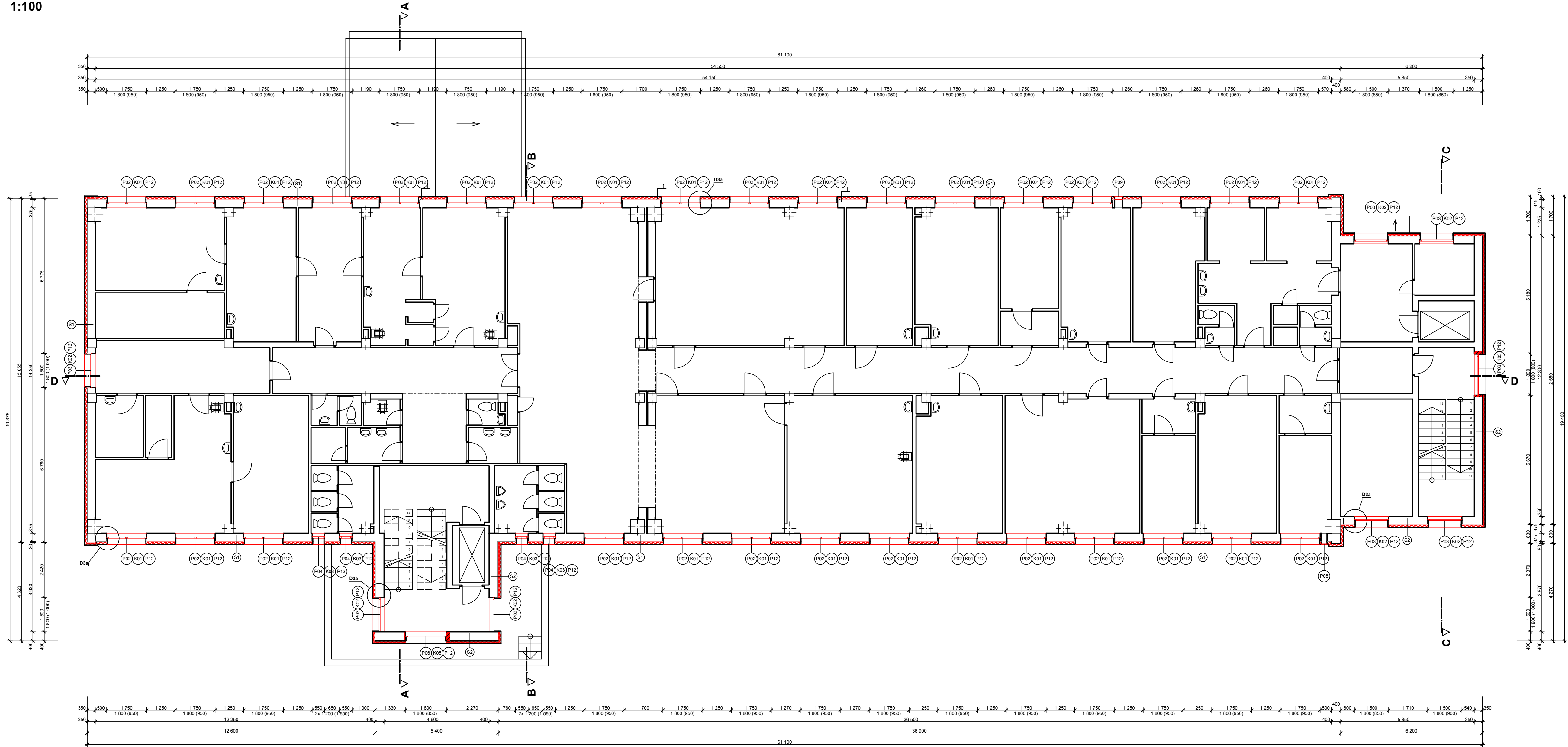


PŮDORYS 3.NP
1:100



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE
- PŮVODNÍ TERÉN
- HUTNĚNÉ NASYPY ZEMINY
- NOVÉ TEPELNÁ IZOLACE STĚN, STŘECH A STROPŮ Z MINERÁLNÍ VATY POLYSTYRENU tl.120;200mm, U OKEN OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A POD PARAPETY ZATEPLIT MINERÁLNÍ VATOOU tl.30mm
- NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU XPS tl.120mm
- NOVÉ KONSTRUKCE ZAZDÍVEK A PRÍZDÍVEK Z POROBETONU
- BOURANÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- BOURANÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKA

1 - POD KZS BUDE VLOŽENA CHRÁNIČKA DN 75 PRO ULOŽENÍ VEDENÍ KE KLIMATIZAČNÍM JEDNOTKÁM A ANTENÁM, CHRÁNIČKA BUDE VLOŽENA DO DRÁŽKY hl. 50 - 75mm PROVEDENÉ NA STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ.



OBEČNĚ

- PO OSAZENÍ OKEN V PŮVODNÍCH OTVORECH BUDE V INTERIÉRU PROVEDENO ZADNICKÉ ZAPRAVENÍ S ÚPRAVOU STĚN A PARAPETŮ DLE PŮVODNÍHO STAVU
- NOVÉ POROBETONOVÉ ZDIVO BUDE Z INTERIÉRU OPATŘENO ARMOVANOU STĚRKOU A NASTUKOVÁNO, Z EXTERIÉRU BUDE OPATŘENO VC OMÍTKOU DO LICE STÁVAJÍCÍ FASÁDY
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ

SKLADBY KONSTRUKCÍ

S1	ETICS Z MINARÁLNÍ VATY - NOVÝ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ	120mm 30mm 300-350mm 20mm	S2	ETICS Z MINARÁLNÍ VATY - NOVÝ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH - STÁVAJÍCÍ VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ	120mm 30mm 225, 350mm 20mm	S3	ETICS Z POLYSTYRENU XPS - NOVÝ VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ ŽB STĚNA - STÁVAJÍCÍ	120mm 20mm 350-375mm	S4	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE S TEXTILIÍ - LEPENO K PODKLADU - NOVÝ 3,2mm TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL, 2x100mm - NOVÝ 200mm VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE Z CIHELNÝCH VLOŽEK - STÁVAJÍCÍ VZDUCHOVÁ MEZERA NEVĚTRANÁ - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU A - STÁVAJÍCÍ ROHOŽE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ PANELY - STÁVAJÍCÍ	20mm 20mm 150mm 1mm 120mm 250mm	S5	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE - KOTVENO MECHANICKY - NOVÝ GEOTEXTILIE 300g/m2 - NOVÝ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL, 2x100mm - NOVÝ 200mm VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE POLSID 2x 50mm - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ PANELY VE SPÁDU - STÁVAJÍCÍ	1,5mm 20mm 20mm 100mm 250mm
S6	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE - KOTVENO MECHANICKY - NOVÝ GEOTEXTILIE 300g/m2 - NOVÝ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL - NOVÝ VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA SE SPÁDEM - STÁVAJÍCÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ	1,5mm 50mm 20mm 150mm 30mm	S7	KONSTRUKCE PODLAHY - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STROPU Z ŽB PENELŮ - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL - NOVÝ ARMOVANÁ STĚRKA - NOVÝ	70mm 230mm 80mm 3mm	S8	SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE SE SPÁDEM - STÁVAJÍCÍ BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ	20mm 250mm 30mm						

±0,000=ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

Název stavby: REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - AREÁL SVITAVSKÉ NEMOCNICE				
Místo stavby: k.ú. Svitavy-předměstí, st.p.č.2950				
Stavebník: Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 530 02 Pardubice-Staré Město				
Generální projektant: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155			APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička + 420 441 722 204 apoloc@apolocz.cz www.apolocz.cz	
Autor návrhu: -----				
HIP: Josef Findejs				
Projektant: Josef Penias DiS.				
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček				
Kraj: Pardubický	Formát: 10 A4	Číslo zakázky: P0310		
Stav. úřad: Svitavy	Revize: 00	Datum: IV.2013		
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				
Stavební objekt: F1-01 POLIKLINIKA			Označení přílohy: F1-01-1.04	Číslo paré:
Část: F1-01-1 ARCH. A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			Měřítko: 1:100	
Obsah přílohy: PŮDORYS 3.NP				