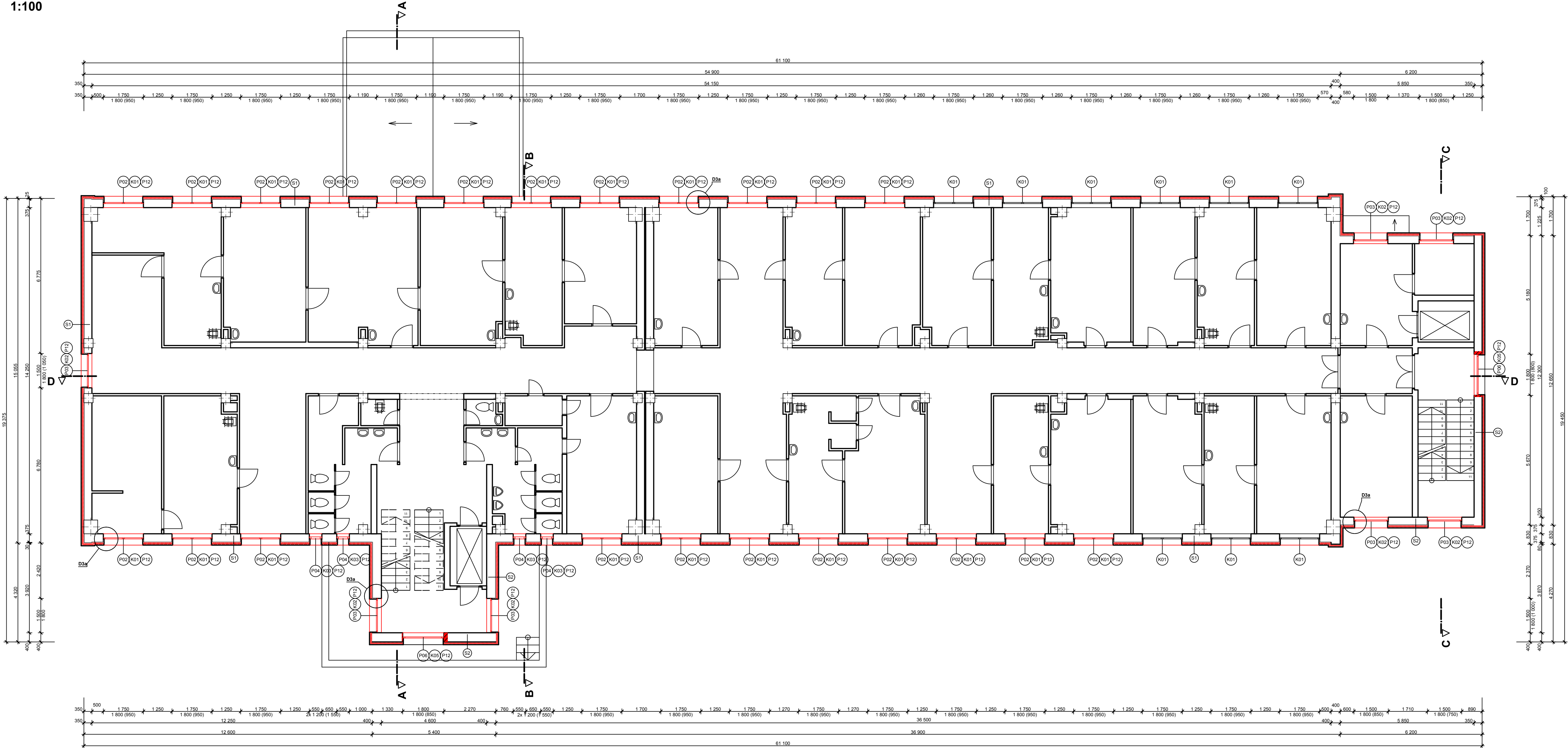


PŮDORYS 2.NP
1:100



SKLADBY KONSTRUKCÍ

<div>S1</div> <div>ETICS Z MINARÁLNÍ VATY - NOVÝ120mm</div> <div>BRIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ30mm</div> <div>ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC - STÁVAJÍCÍ300-350mm</div> <div>VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ20mm</div>	<div>S2</div> <div>ETICS Z MINARÁLNÍ VATY - NOVÝ120mm</div> <div>BRIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ30mm</div> <div>ZDIVO Z CIHEL DĚROVANÝCH - STÁVAJÍCÍ225, 350mm</div> <div>VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ20mm</div>	<div>S3</div> <div>ETICS Z POLYSTYRENU XPS - NOVÝ120mm</div> <div>VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ20mm</div> <div>ŽB STĚNA - STÁVAJÍCÍ350-375mm</div>	<div>S4</div> <div>HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE S TEXTILIÍ - LEPENO K PODKLADU - NOVÝ 3,2mm</div> <div>TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL, 2x100mm - NOVÝ200mm</div> <div>VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ20mm</div> <div>SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ20mm</div> <div>VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA - STÁVAJÍCÍ150mm</div> <div>NOSNÁ KONSTRUKCE Z CIHELNÝCH VLOŽEK - STÁVAJÍCÍ</div> <div>VZDUCHOVÁ MEZERA NEVĚTRANÁ - STÁVAJÍCÍ</div> <div>ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU A - STÁVAJÍCÍ1mm</div> <div>ROHOŽE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - STÁVAJÍCÍ120mm</div> <div>ŽB STROPNÍ PANELE - STÁVAJÍCÍ250mm</div>	<div>S5</div> <div>HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE - KOTVENO MECHANICKY - NOVÝ1,5mm</div> <div>GEOTEXTILIE 300g/m2 - NOVÝ</div> <div>TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL, 2x100mm - NOVÝ200mm</div> <div>VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ20mm</div> <div>SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ20mm</div> <div>TEPELNÁ IZOLACE POLSID 2x 50mm - STÁVAJÍCÍ100mm</div> <div>ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ</div> <div>ŽB STROPNÍ PANELE VE SPÁDU - STÁVAJÍCÍ250mm</div>
<div>S6</div> <div>HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE - KOTVENO MECHANICKY - NOVÝ1,5mm</div> <div>GEOTEXTILIE 300g/m2 - NOVÝ</div> <div>TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL - NOVÝ50mm</div> <div>VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ20mm</div> <div>SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ20mm</div> <div>ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ</div> <div>ŽB DESKA SE SPÁDEM - STÁVAJÍCÍ150mm</div> <div>BRIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ30mm</div>	<div>S7</div> <div>KONSTRUKCE PODLAHY - STÁVAJÍCÍ70mm</div> <div>KONSTRUKCE STROPU Z ŽB PENELŮ - STÁVAJÍCÍ230mm</div> <div>TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL - NOVÝ80mm</div> <div>ARMOVANÁ STĚRKA - NOVÝ3mm</div>	<div>S8</div> <div>SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ20mm</div> <div>ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ</div> <div>ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE SE SPÁDEM - STÁVAJÍCÍ250mm</div> <div>BRIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ30mm</div>		

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

OBEČNĚ

- PO OSAZENÍ OKEN V PŮVODNÍCH OTVORECH BUDE V INTERIÉRU PRAVEDENO 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

±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			
Autor návrhu: APOLO CZ s.r.o., Tyršova 155, 572 01 Polička			
HIP: Josef Findejs			
Projektant: Josef Penias DiS.			
Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček			
Kraj: Pardubický			
Stav. úřad: Svitavy			
Formát: 10 A4			
Číslo zakázky: P0310			
Revize: 00			
Datum: IV.2013			
Stupeň PD: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
Stavební objekt: F1-01 POLIKLINIKA			
Část: F1-01-1 ARCH. A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			
Obsah přílohy: PŮDORYS 2.NP			
Označení přílohy: F1-01-1.03		Číslo paré: 1:100	