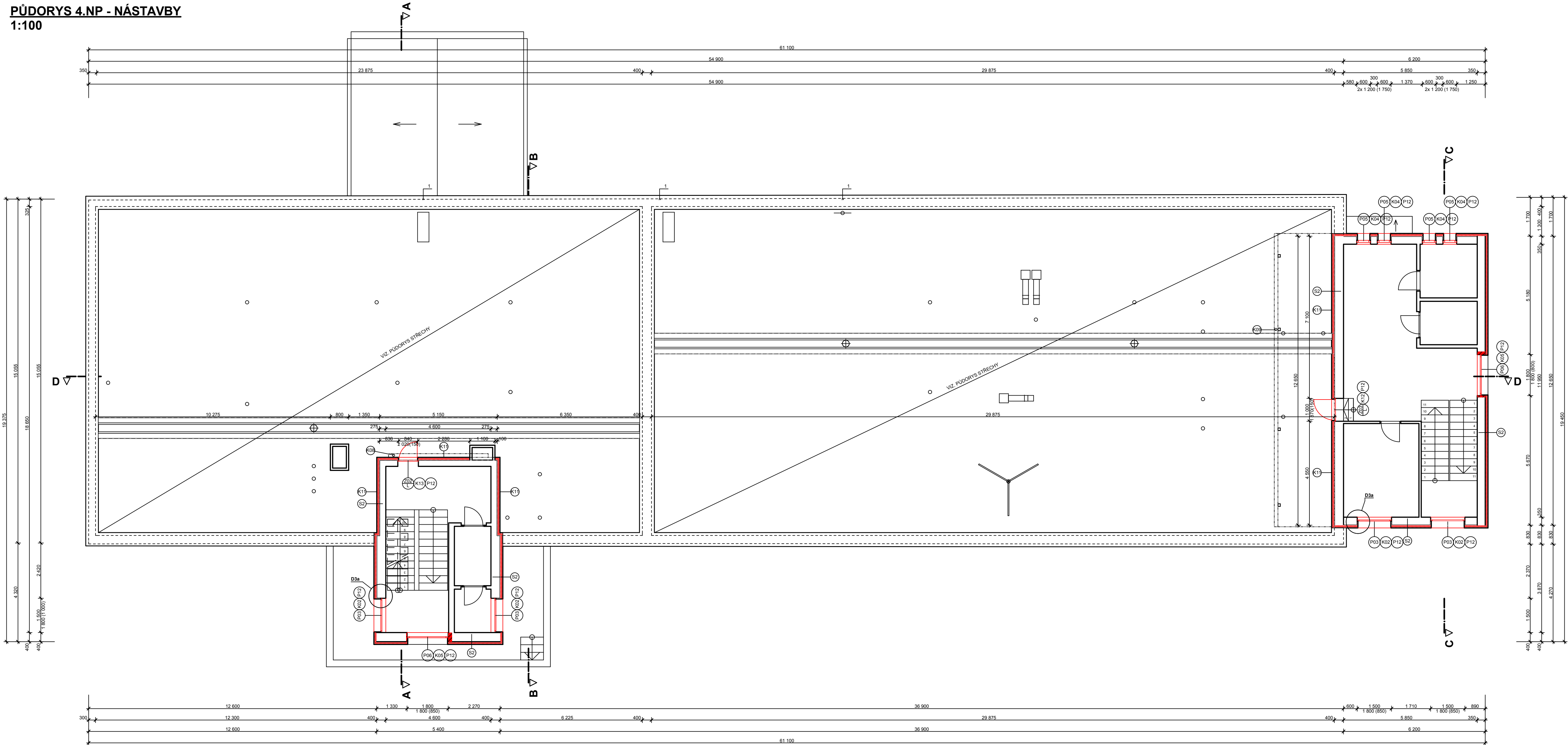


PŮDORYS 4.NP - NÁSTAVBY
1:100



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

POZNÁMKA

1 - POD KZS A ZATEPLENÍ ATIKY BUDE VLOŽENA CHRÁNIČKA DN 75 PRO ULOŽENÍ VEDENÍ KE KLIMATIZAČNÍM JEDNOTKÁM A ANTENÁM, CHRÁNIČKA BUDE VLOŽENA DO DŘÁŽKY tl. 50-75mm PROVEDENÉ NA STÁVAJÍCÍ FASÁDĚ A V ATICE.

OBECNĚ

- PO OSAZENÍ OKEN V PŮVODNÍCH OTVORECH BUDE V INTERIÉRU PROVEDENO ZADNICKÉ ZAPRAVENÍ S ÚPRAVOU STĚN A PARAPETŮ DLE PŮVODNÍHO STAVU
- NOVÉ POROBETONOVÉ ŽDIVO BUDE Z INTERIÉRU OPATŘENO ARMOVANOU STĚRKOU A NÁSTUKOVÁNO, 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 20mm SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ 20mm VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ MAZANINA - STÁVAJÍCÍ 20mm NOSNÁ KONSTRUKCE Z CIHELNÝCH VLOŽEK - STÁVAJÍCÍ 150mm VZDUCHOVÁ MEZERA NEVĚTRANÁ - STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÁ LEPENKA TYPU A - STÁVAJÍCÍ 1mm ROHOŽE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN - STÁVAJÍCÍ 120mm ŽB STROPNÍ PANELY - STÁVAJÍCÍ 250mm	
S5	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE - KOTVENO MECHANICKY - NOVÝ 1,5mm 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 20mm TEPELNÁ IZOLACE POLSID 2x 50mm - STÁVAJÍCÍ 100mm ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ ŽB STROPNÍ PANELY VE SPÁDU - STÁVAJÍCÍ 250mm	
S6	HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FOLIE - KOTVENO MECHANICKY - NOVÝ 1,5mm GEOTEXTILIE 300g/m2 - NOVÝ TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL - NOVÝ 50mm VYROVNÁNÍ PODKLADU PŘÍŘEZY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ - NOVÝ SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ 20mm ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ ŽB DESKA SE SPÁDEM - STÁVAJÍCÍ 150mm BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ 30mm	
S7	KONSTRUKCE PODLAHY - STÁVAJÍCÍ 70mm KONSTRUKCE STROPU Z ŽB PENELŮ - STÁVAJÍCÍ 230mm TEPELNÁ IZOLACE Z POLYSTYRENU EPS 100 S STABIL - NOVÝ 80mm ARMOVANÁ STĚRKA - NOVÝ 3mm	
S8	SOUVRSTVÍ PÁSŮ Z OXIDOVANÉHO ASFALTU - STÁVAJÍCÍ 20mm ASFALTOVÝ NÁTĚR - STÁVAJÍCÍ ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE SE SPÁDEM - STÁVAJÍCÍ 250mm BŘIZOLITOVÁ OMÍTKA - STÁVAJÍCÍ 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 Autor návrhu: ----- HIP: Josef Findejs Projektant: Josef Penias DiS. Zodp. projektant: Ing. Martin Kozáček		APOLO CZ s.r.o. Tyršova 155, 572 01 Polička +420 441 722 204 apoloc@apolocz.cz www.apolocz.cz	
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: F1-01-1.05	
Část: F1-01-1 ARCH. A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		Měřítko: 1:100	
Obsah přílohy: PŮDORYS 4.NP			