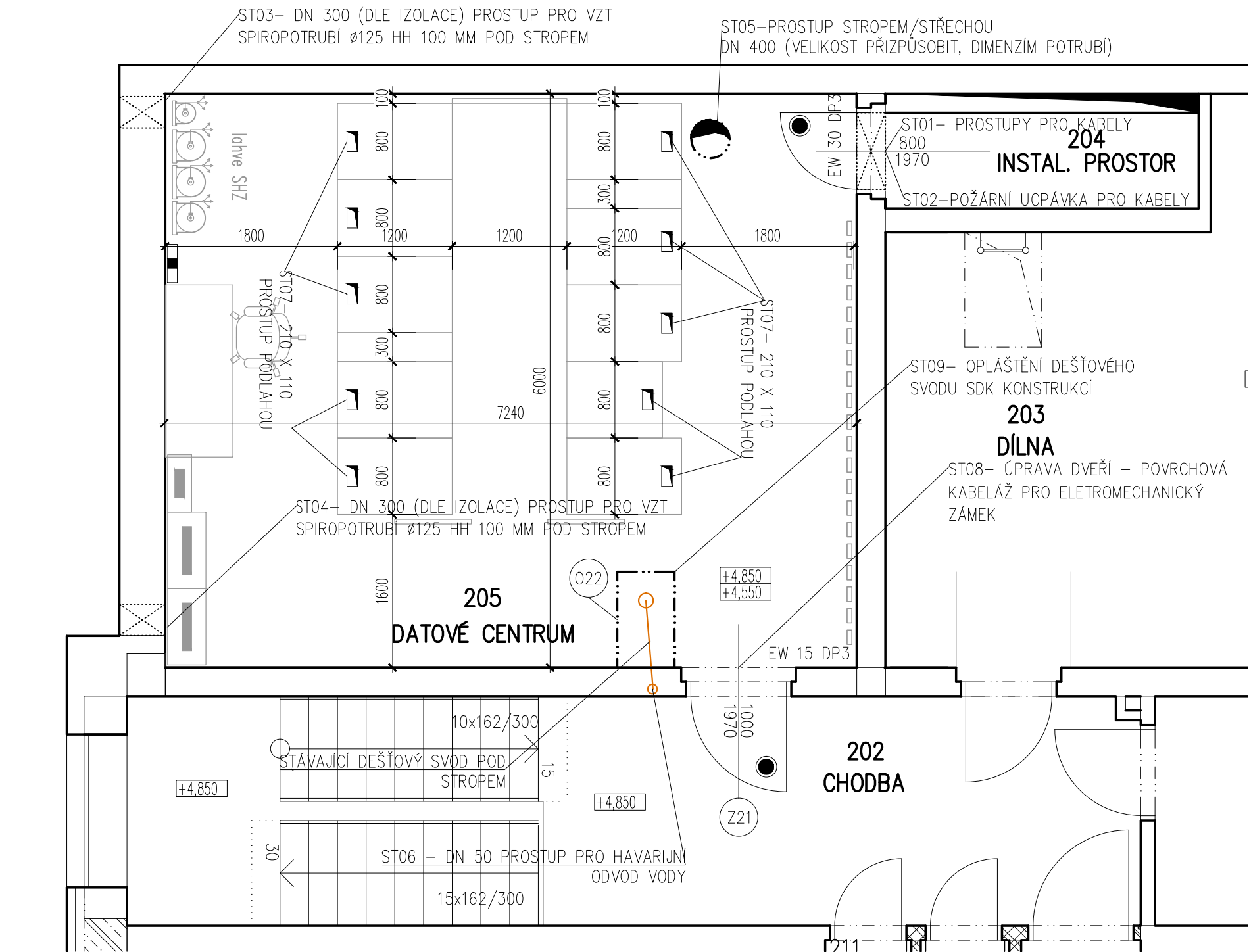


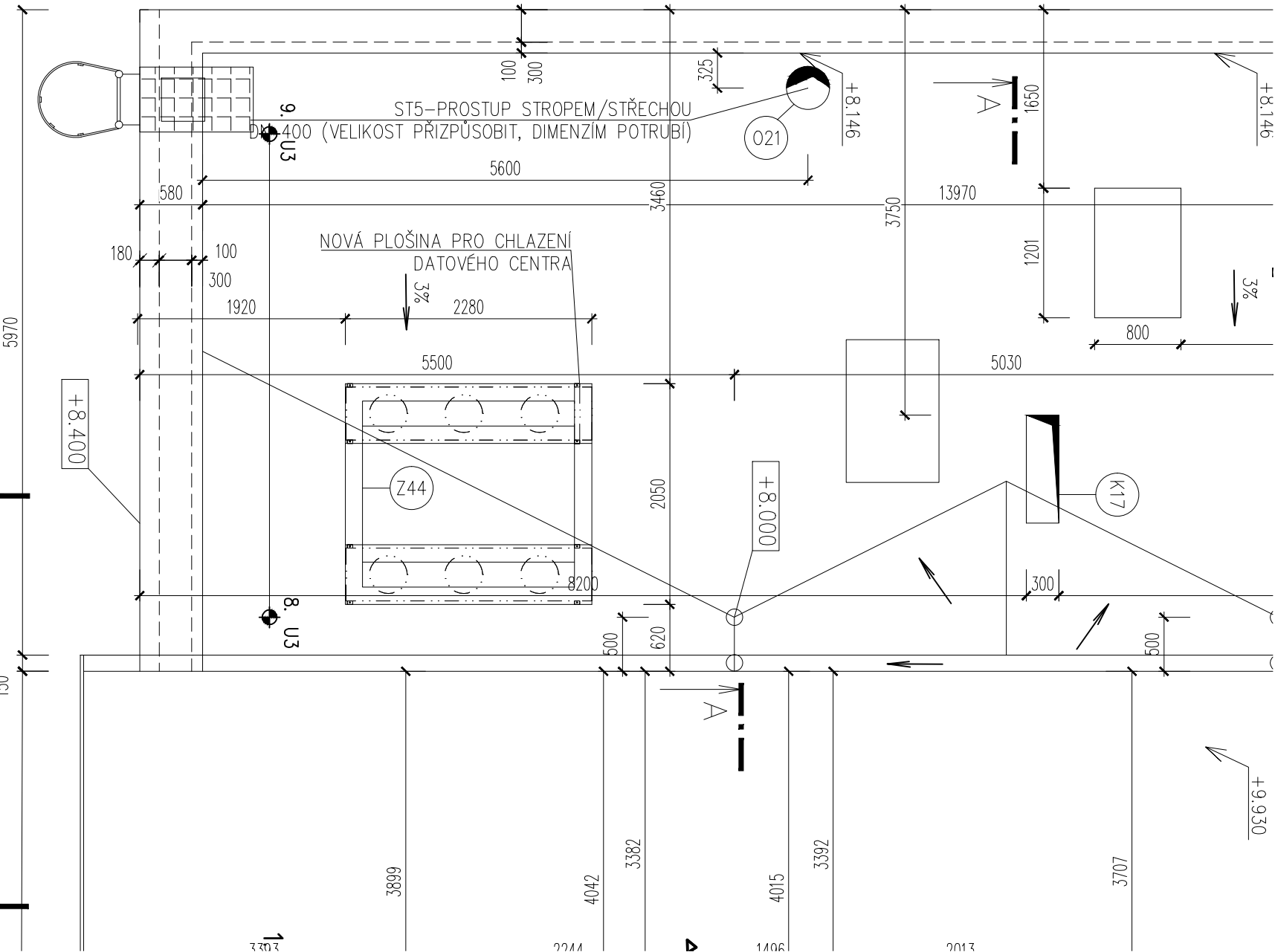
PŮDORYS 2.NP – DATACENTRUM STAVEBNÍ ÚPRAVY M 1:50



LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV

- ST01- PROSTUPY PRO KABELY STĚNOU 900X300
ST02- POŽÁRNÍ UCPÁVKA PRO KABELY 900X300 (SPECIFIKACE VIZ VÝKAZ
ST03- DN 300 (DLE IZOLACE) PROSTUP PRO VZT SPIROPOTRUBÍ Ø125 HH 100 MM POD STROPEM
(POZICE DLE PROJEKTU VZT, MOŽNO POSUNOUT DLE POTŘEBY)
ST04- DN 300 (DLE IZOLACE) PROSTUP PRO VZT SPIROPOTRUBÍ Ø125 HH 100 MM POD STROPEM
(POZICE DLE PROJEKTU VZT, MOŽNO POSUNOUT DLE POTŘEBY)
ST05- PROSTUP STROP/STŘECHO DN 400 (VELIKOST PŘÍZPUSOBIT, DIMENZIM POTRUBÍ)
ST06- PROSTUP DN 50 PROSTUP PRO HAVARIJNÍ ODVOD VODY (PRO PROSTRČENÍ TRUBKY DN 20)
ST07- 10X 210X110 PROSTUP ZDVOJENOU PODLAHOU PRO KABELÁŽ DO RACKŮ, VČ. KARTÁČOVÉ PRŮCHODKY
(POZICE DLE POŽADAVKŮ TECHNOLOGIE)
ST08- ÚPRAVA DVEŘÍ - POVRCHOVÁ KABELÁŽ PRO ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
ST09- OPLÁSTĚNÍ DEŠŤOVÉHO SVODU SDK KONSTRUKCÍ
ST10- OTEVŘENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PRO OSAZENÍ 8 KS NOŽÍČEK OCELOVÉ KOSTRUKCE POD
CHLADICÍ AGREGÁTY

PŮDORYS STŘECHY – STAVEBNÍ ÚPRAVY M 1:50





POZNÁMKA:

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP.
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVIDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDOU UZAVŘENY VEŠKERÉ UZÁVĚRY ENERGIÍ. HLAVNÍ UZÁVĚRY BUDOU ZAJIŠTĚNY PROTI NEOPRÁVNĚNÉ MANIPULACI NEPOVOLANÝMI OSOBAMI. PO UZAVŘENÍ HLAVNÍCH UZÁVĚRŮ BUDOU ODPOJENY VNITŘNÍ ROZVODY VODOVODU, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, SLABOPROUDU A OSTATNÍCH MÉDIÍ
- VYBOURANÝ MATERIÁL SE NESMÍ HROMADIT NA STÁVAJÍCÍCH STROPNÍCH KONSTRUKCÍCH, ABY NEOHROZIL JEJICH STABILITU, MATERIÁL BUDE VŽDY PO VYBOURÁNÍ NEPRODLENĚ ODSTRANĚN
- PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VÝKRESOVOU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI, HLUK. STUDIE APOD.
- HRANICE POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ, PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKY, ZNAČENÍ ÚNIKOVÝCH CEST, POČTY A ROZMÍSTĚNÍ HASÍČÍCH PŘÍSTROJŮ AD. DLE PD POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ
- ZPŮSOB UKONČENÍ NENOSNÝCH STĚN U STROPU A STĚN DLE ZÁSAD NAVRHOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM ZDÍČÍHO MATERIÁLU
- VYZDÍVKY INSTALAČNÍCH ŠACHET BUDOU PROVEDENY AŽ PO OSAZENÍ VŠECH ROZVODŮ
- - TAKTO OZNAČENÉ KONSTRUKCE V PROVEDENÍ S PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ
- BUDOVA ENERGOCENTRA JE JIŽ PLNĚ FUKČNÍ, PROŠLA KOLAUDAČNÍM ŘÍZENÍM, PŘEDMĚTEM TÉTO DOKUMENTACE JE POUZE DODÁVKA TECHNOLOGIE A DROBNÉ STAVEBNÍ NEVYŽADUJÍCÍ NOVÉ STAVEBNÍ POVOLENÍ
- MÍSTNOST DATOVÉHO CENTRA JE JIŽ VYBAVENÁ- ZDVOJENOU PODLAHOU, ZÁKLADNÍ ELEKTROINSTALACÍ- OSVETLENÍ ZÁSUVKY, NA HRANICÍCH MÍSTNOSTÍ JSOU OSAZENY POŽÁRNÍ A BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE.
- VSTUPNÍ DVEŘE DO DATOVÉHO CENTRA JSOU BEZPEČNOSTNÍ, PRO PROVOZ JE NUTNÉ OSAZIT ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK KOMPAKTIBILNÍ SE SYSTÉMEM ČTEČEK IVAR
- V MÍSTNOSTI JE JIŽ TECHNOLOGIE TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY, JE DODÁNO SPLITOVÉ PROVIZORNÍ CHLAZENÍ

± 0.0 = 428,500

D1.04 ENERGOCENTRUM, VELÍN
D1.04.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

TENTO VÝKRES A JEHO DETAILS JSOU MAJETKEM ZHOTOVITELE A NESMÍ BÝT POUŽIT CELÝ ANI Ž ČÁSTI BEZ JEHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU (DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb.).

ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
ING.ARCH. J. HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN	ING. JIŘÍ BROŽ		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:ATELIER PENTA v.o.s., Mrštíkova 12, 586 01 Jihlava			 Mrštíkova 12, 586 01, Jihlava tel.: +420 567 312 451-4, fax: +420 567 3124 55	
VEDOUČÍ PROJEKTANT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ING.ARCH. JAROMÍR HOMOLKA, CSc.	ING. JINDŘICH BERAN			
INVESTOR: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava				
NÁZEV AKCE:			FORMÁT	
NEMOCNICE TŘEBÍČ PAVILON CHIRURGICKÝCH OBORŮ ZMĚNA Z5 – TECHNOLOGIE DATOVÉHO CENTRA			4x A4	
			DATUM	
			9 / 2018	
			STUPEŇ	
			DPS	
VÝKRES			ZAK. ČÍSLO	
			A 23-14-P/Z5	
PŮDORYS 2.NP-STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO TECHNOLOGII DC			MĚŘITKO	
			Č. VÝKRESU	
			1 : 50	
			D1.04.1-04	