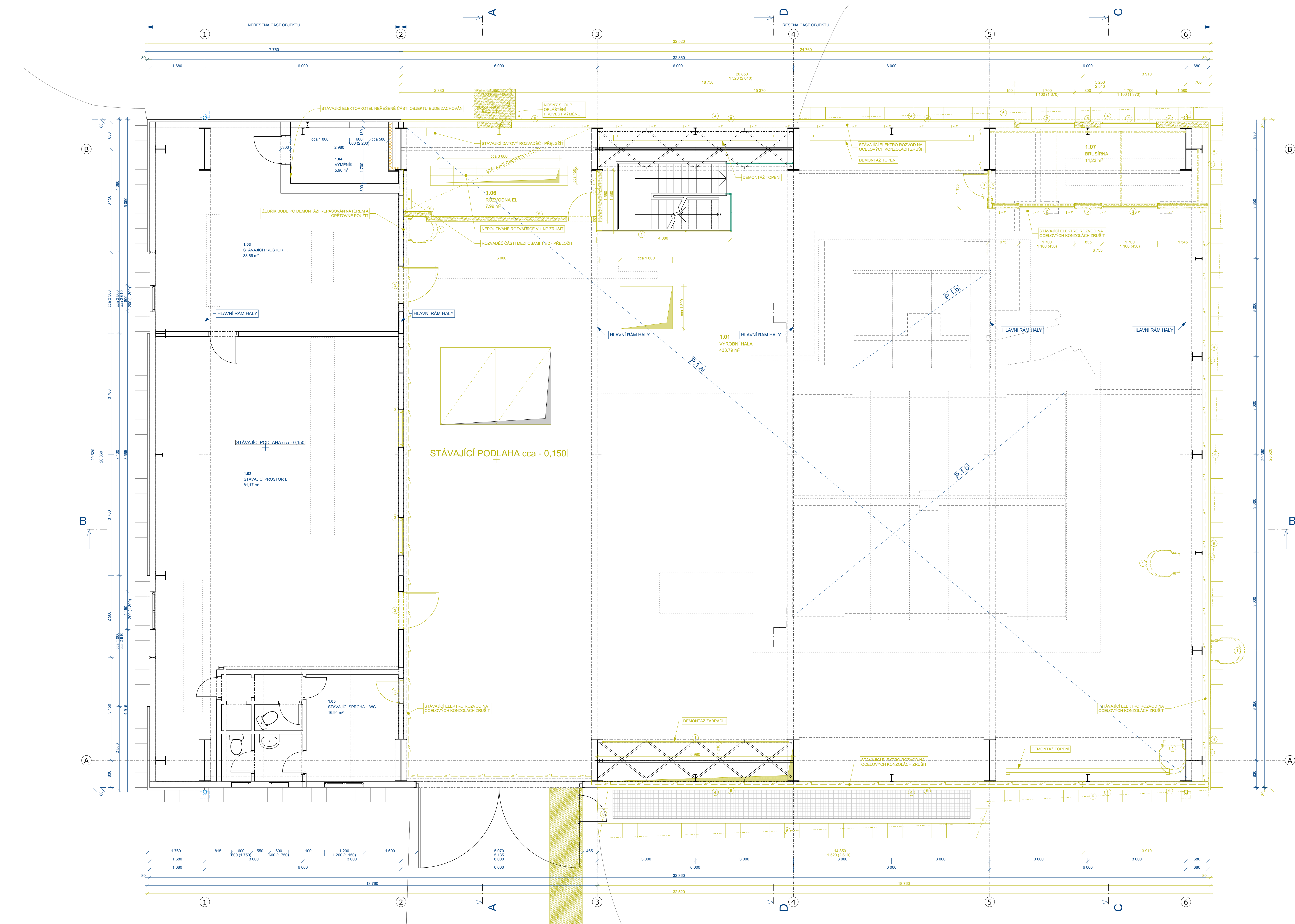


PŮDORYS 1.NP - stávající stav; M 1:50



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.NP - stávající stav						
č.m.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	VÝŠKA (m)	STROP
1.01	VÝROBNÍ HALA	433.79	BETON	MVC+ŠTUK+SENO. PANEL	15.700	TRAPEZOVÝ PLECH
1.02	STÁVAJÍCÍ PROSTOR I.	81.17	BETON	MVC+ŠTUK+SDK	2.600	SDK
1.03	STÁVAJÍCÍ PROSTOR II.	38.66	BETON	MVC+ŠTUK+SDK	2.600	SDK
1.04	VÝMĚNÍK	5.96	BETON	MVC+ŠTUK+SDK	2.600	SDK
1.05	STÁVAJÍCÍ SPRCHA + WC	16.94	KERAM. DL.	MVC+ŠTUK+KER. OBKLAD	2.600	SDK
1.06	ROZVODNA EL.	15.98	BETON	MVC+ŠTUK+TRAPEZOVÝ PLECH	2.250	TRAPEZOVÝ PLECH
1.07	BRUSÍRNA	14.23	BETON	MVC+ŠTUK+TRAPEZOVÝ PLECH	4.150	TRAPEZOVÝ PLECH
		666.73 m²				

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ NENOSNÉ PRÍČKY
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS
- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

(číslo označující pořadí a pořadí postupů bouracích prací)

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ - ŽEBŘÍKŮ apod.
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ VNITŘNÍCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A OKEN
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH OPLÁŠTĚNÍ
- BOURÁNÍ NENOSNÝCH VESTAVĚNÝCH KONSTRUKCÍ (ZDIVO VČETNĚ OCELOVÝCH PROFILŮ A TRAPEZOVÝCH PLECHŮ)
- ODBOURÁNÍ OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ A STÁVAJÍCÍCH OBKLADŮ SOKLU
- ODBOURÁNÍ (DEMONTÁŽ) OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ HALY
- VÝRŮBNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ KOMUNIKACE A JEJÍ VYBOURÁNÍ PRO PROVEDENÍ NOVÝCH PŘÍPOJEK VODY A KANALIZACEKMU

- ÚROVEŇ NOVE PODLAHY ±0.000 DOMEŘIT NA STAVĚ PO VYKLIZENÍ OBJEKTU AII. PŘÍZPŮSOBENÍ II. PODLAHY BUDE PROVEDENO DOROVNÁNÍM DESKAMI XPS V POTŘEBNÝCH TLOUŠTKÁCH PŘI ZACHOVÁNÍ II. BETONU. - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SODĚLNÝCH INVESTITORŮM. PŘI STAVĚBNÍCH PRÁCÍCH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ. V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPŘEDUPNĚN A UPRAVA BUDE REŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘEŠENÍ. - NEJEDNÁ O SOULASTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. SOUČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVĚBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚJŠÍMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY. - KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

Hlavní inženýr projektu : Ing. Radek Mýslák		Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav Mýslák		Projektant : Ing. Oldřich Barvíř	
Kraj : Královéhradecký		M.Ú. : SÚ ministerstva spravedlnosti			
Stavebník : ČESKÁ REPUBLIKA - VĚZEŇSKÁ SLUŽBA ČR, IČO: 00212423, Soudní 1627/1a, 140 67 Praha 4; Česká republika zastupuje na základě povolení generálního ředitele ze dne 01.07.2010 C.Ú. VS-2632-34/CJ.2016-800020-26 Justiční správa Odolov, p.ř. Mgr. Tomáš Kudrnka vedoucí oddělení VS ČR, Vedoucí oddělení VS ČR, 41 7 023/010-110-240-26 Správa justičního vězení					
Stavba : „ODOLOV – VÝROBNÍ HALA objekt 008“ ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY - STAVĚBNÍ ÚPRAVY SPOČÍVAJÍCÍ VE VESTAVĚ DÍLEN DO STÁVAJÍCÍ HALY, st.p.č. 215 a (p.p.č. 712/12 pro nové venkovní domovní vedení vody a kanalizace a oplotení) katastrální území Odolov [756601] Vězeňská služba ČR Odolov, Odolov 41, 542 34 Malé Svatoňovice					
Název výkresu : PŮDORYS 1.NP - stávající stav		Číslo paré :		Číslo zakázky : 16/11/0431	
				Stupeň PD : DUR+DSP+DPS	
				Datum : 12/2016	
				Mřítko : 1:50	
				Formát : xA4	
				Číslo výkresu : D.1.1.3	