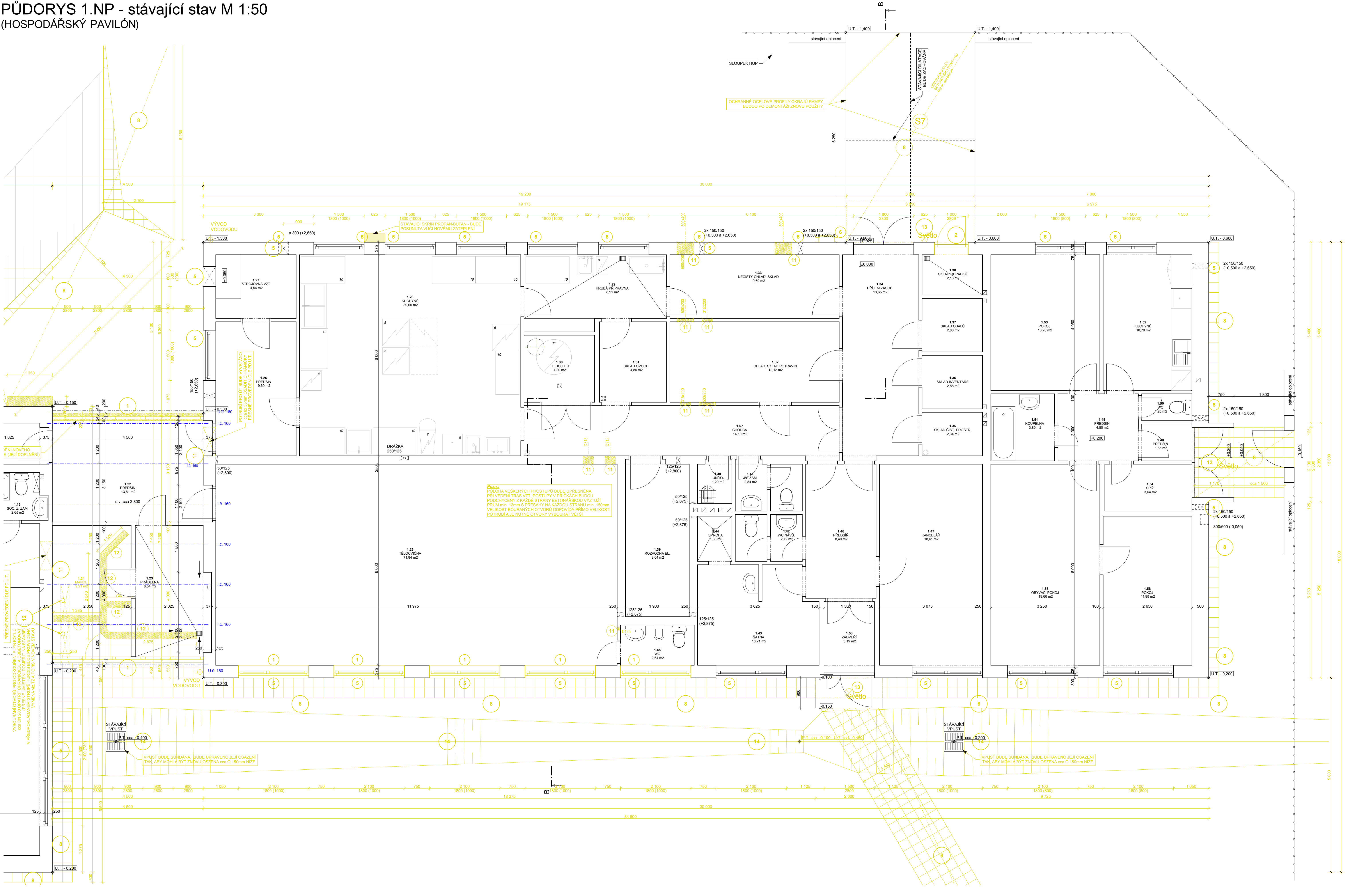


PŮDORYS 1.NP - stávající stav M 1:50
(HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN)



ZAŘÍZENÍ PRÁDELNY:

- 1 - KORYTOVÝ ŽEHLIČ K 160 EL.
- 2 - SUŠIČ SB 3
- 3 - AUTOMATICKÁ PRAČKA

ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ:

- 4 - EL. OHŘÍVACÍ STOLÍČKA KE 4456
- 5 - EL. STAN. SPORÁK
- 6 - AUTOMATICKÁ PRAČKA
- 7 - EL. UNIVERZÁLNÍ SLEHAČÍ A MICHACÍ STROJ
- 8 - EL. LEDNÍČKA 120 L
- 9 - EL. SKRABKA BRAMBOR BE 31
- 10 - PRACOVNÍ STŮL VELKOKUCHYŇSKÝ DVOUŽASUVKOVÝ
- 11 - EL. BOJLER EO 1200

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ŽDIVO Z CIHEL Cdk a Cdm 100; tl. 500, tl. 375 tl. 250 a 125mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON an. BETON VYZTUŽENÝ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - DUTÉ CIHLY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - LEHCENÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - MINERÁLNÍ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITRNÍCH PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVERNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHU
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN
- BOURÁNÍ LUXSER / KOPILOTOVÝCH STĚN
- DEMONTÁŽ KLEMPŘSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE FASÁDĚ, NŘÍZEK ODVTRÁVNÍ A OKAPOVÝCH ŽLABŮ I SVODU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZAMČENÝCH VÝROBKŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ (POZOR - NEPOŠKODIT! BUDOU PO ZATEPLENÍ MONTOVÁNY ŽPETI! A BUDOU DOPLNĚNY (JE ČÁSTÍ PD SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE)
- DEMONTÁŽ CHODNÍKŮ A OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ VČETNĚ OBRUB
- ODBOURÁNÍ ZÁKLADU
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE A NÁSLEDNÁ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ NA NOVOU STŘEŠNÍ ROVINU
- BOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT A ÚT VE STĚNÁCH
- BOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT A ÚT VE STROPECH (BOURÁNÍ PODLAHY PRO ZTI)
- PŘESNĚ POLOHY A TRASY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- DEMONTÁŽ PRVKŮ FASÁDY (OSVĚTLENÍ, CEDULE ZNAKY apod.)
- TERÉNNÍ ÚPRAVY ODTĚŽENÍ ZEMINY PRO BUDOUCÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ. PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BYT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPADÍCH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE REŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEJEDINOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OSAZENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ, JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU. K PODROBNĚNÍ ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMÉNA STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST. ŘEŠENÍ STAVBY VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.

- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU www.cuzk.cz

STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 350,60 m. n. BpV		Ing. Radek Myšák	
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Jaroslav Myšák	
Zodpovědný projektant :		Ing. Ondřej Barviš	
Kraj :	Pardubický	M.Ú. - Ústí nad Orlicí	
Stavběník :	Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,		
Stavba :		SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výstuní 200, Ústí nad Orlicí, st. 2631 a p.p.c. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Výstuní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí	
Autizace :		Číslo zakázky :	
Stupeň PD :		DSP+DPS	
Datum :		9/2015	
Měřítko :		1:50	
Formát :		9x A4	
Název výkresu :		PŮDORYS 1.NP - stávající stav (PAVILÓN DĚTI)	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
		D.1.1.6	