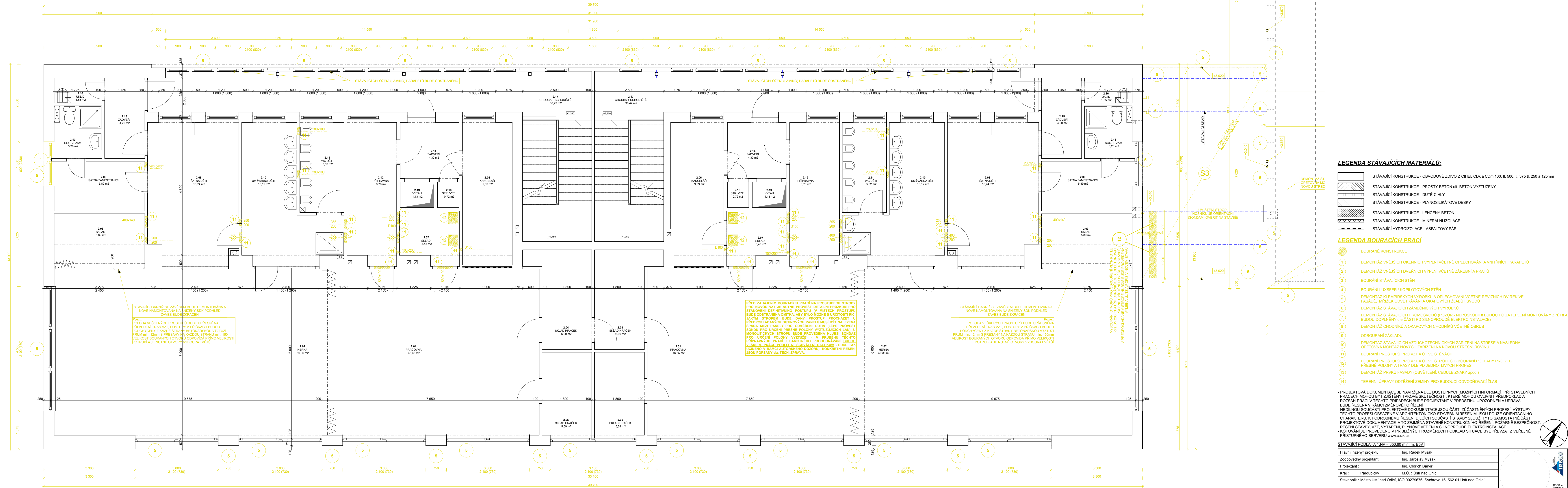


PŮDORYS 2.NP - stávající stav M 1:50
(PAVILÓN DĚTÍ)



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ŽDIVO z ČIHL, Cbk a Cdm 100; tl. 500, tl. 375 tl. 250 a 125mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON att. BETON VYTUŽENÝ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - DUTÉ ČIHLÝ
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PLYNOSILIKÁTOVÉ DESKY
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - LEHČENÝ BETON
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - MINERÁLNÍ IZOLACE
	STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁŠ


LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- | | |
|----|---|
| | BOURÁNÉ KONSTRUKCE |
| 1 | DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ |
| 2 | DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVĚRNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ ZARUBNÍ A PRAHŮ |
| 3 | BOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH STĚN |
| 4 | BOURÁNÍ LUXSFER / KOPILOTOVÝCH STĚN |
| 5 | DEMONTÁŽ KLEMPŘÍSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE FÁŠADĚ, MŘÍŽEK ODVĚTRÁVÁNÍ A OKAPOVÝCH ŽLABŮ I SVODŮ |
| 6 | DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH ZÁMČENÍKOVÝCH VÝROBKŮ |
| 7 | DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ (POZOR - NEPOŠKODIT! BUDOU PO ZATEPLNĚÍ MONTÁŽOVÁNY ZPĚT! A BUDOU DOPLNĚNÉ ČÁSTI PD SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE) |
| 8 | DEMONTÁŽ CHODNÍKŮ A OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ VČETNĚ OBRUB |
| 9 | ODBOURÁNÍ ZÁKLADŮ |
| 10 | DEMONTÁŽ STAVAJÍCÍCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE A NÁSLEDNĚ OPĚTOVNÁ MONTÁŽ NOVÝCH ZAŘÍZENÍ NA NOVOU STŘEŠNÍ ROVINU |
| 11 | BOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT A ÚT VE STĚNÁCH |
| 12 | BOURÁNÍ PROSTUPŮ PRO VZT A ÚT VE STŘECHÁCH (BOURÁNÍ PODLAHY PRO ZTI) |
| 13 | PŘESNÉ POLOHY A TRASY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ |
| 14 | DEMONTÁŽ PRVKŮ FÁŠADY (OSVĚTLENÍ, CEDIČE ZNAKY apod.) |
| 15 | TERÉNNÍ ÚPRAVY ODĚZENÍ ZEMLINY PRO BUDOUCÍ ODVOZOVÁNÍ ŽLAB |

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ, PŘI STÁVENÍ PRACOVNÍK MŮHOU BYT ZISTOVÁNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRÁCE. PRÁCE JE VYKONÁVÁNA BEZ PROJEKTANT V PŘEDSTUHÚ UPOZORNĚNÍ A ÚPRAVA BUDĚ ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

NEJDLUŽŠÍ SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÚČASTNĚNÝCH PROFESÍ. VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAHUJÍ V ARGUMENTOVANÝCH STÁVENÍM ŘEŠENÍM, JSOU POJZE ORIENTAČNÍ A NEVYKONÁVÁJÍ SE V DÍLČÍCH SOUČÁSTI. JEJICH ÚČELNOST JE VYKONÁVÁNÍ PRÁCE V RÁMCI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TĚMŽEJMA STÁVNĚ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ. POJZE BEZPEČNOST. ŘEŠENÍ STAVBY, VZT. VÝSTUPY, PLYNOVÉ VÝVEDY A SILNOPROJEKT ELEKTROINSTALACE.

KOTOVÁNÍ JE VYKONÁVÁNO V PŘÍSLUŠNÉM ROZMĚRH POKLAD SITUACE JAK. PŘEVZAT Z JEJÍHO PŘÍSLUŠNÉHO SYSTÉMU www.cuzk.cz

STAVAJÍCÍ PODLAHA 1 NP = 350,60 m n. m. [BpV]			
Hlavní inženýr projektu :		Ing. Radek Mýšák	
Zodpovědný projektant :		Ing. Jaroslav Mýšák	
Projektant :		Ing. Oldřich Barvíř	
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Ústí nad Orlicí	
Stavebník : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,			
Stavba :		SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluni 200, Ústí nad Orlicí, st. 2631 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274]. Na Výsluni 200, 566 01 Ústí nad Orlicí	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	Autorizace: Číslo zakázky : 6-2/2015 Stupeň PD : DSP+DPS Datum : 9/2015 Měřítko : 1:50 Formát : 9x A4
Název výkresu :		Číslo výkresu :	
PŮDORYS 2.NP - stávající stav (PAVILÓN DĚTÍ)		D.1.1.4	