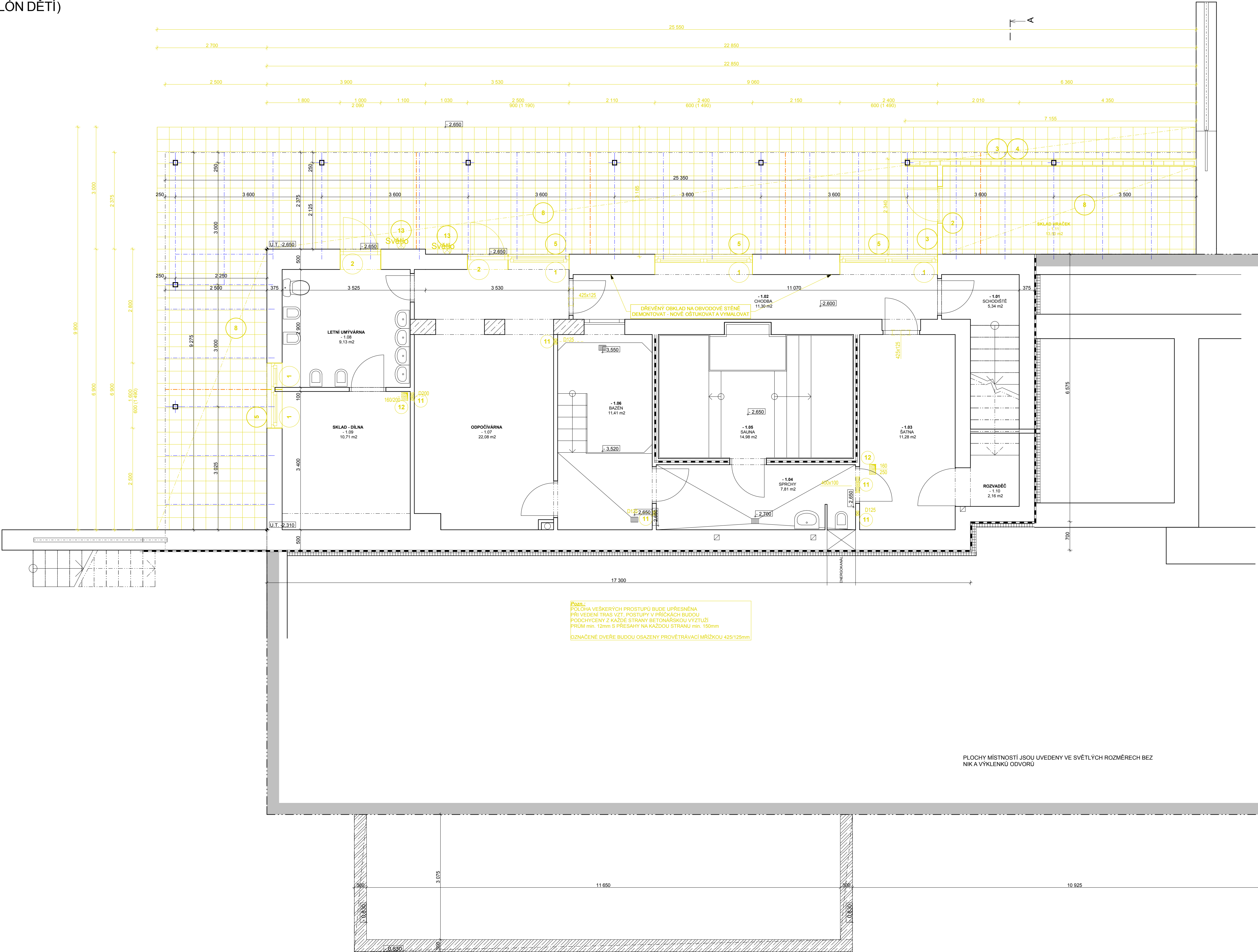


PŮDORYS 1.PP - stávající stav M 1:50  
(PAVILÓN DĚTÍ)



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - OBVODOVÉ ZDIVO Z CIHEL CDk a CDm 100; tl. 500, tl. 375 tl. 250 a 125mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PROSTÝ BETON alt. BETON VYZTUŽENÝ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - DUTÉ CIHLY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PLYNOSILIKÁTOVÉ 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 VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVĚRNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHU
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN
- BOURÁNÍ LUXSFER / KOPILOTOVÝCH STĚN
- DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍREK VE FASÁDĚ, MRÍŽEK ODVĚTRÁVÁNÍ A OKAPOVÝCH ŽLABŮ I SVOUDŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ (POZOR - NEPOŠKODIT!! BUDOU PO ZATEPLENÍ MONTOVÁNY ZPĚT!! A BUDOU DOPLNĚNY díle ČÁSTI 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 ZEMLINY 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 PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

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

- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLÍŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU [www.cuzk.cz](http://www.cuzk.cz)

STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP = 350,60 m n. m. BpV			
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř		
Kraj :	Pardubický	M.Ú. : Ústí nad Orlicí	
Stavebník : Město Ústí nad Orlicí, IČO 00279676, Sychrova 16, 562 01 Ústí nad Orlicí,			
Stavba : <b>SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí,</b> st. 2531 a p.p.č. 514 k.ú. Ústí nad Orlicí [775274], Na Výsluní 200, 566 01 Ústí nad Orlicí			
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Číslo paré :	
Název výkresu : <b>PŮDORYS 1.PP - stávající stav</b> (PAVILÓN DĚTÍ)		Číslo výkresu : <b>D.1.1.2</b>	
		Autorizace:	
		Číslo zakázky :	
		Stupeň PD :	
		Datum :	
		Měřítko :	
		Formát :	