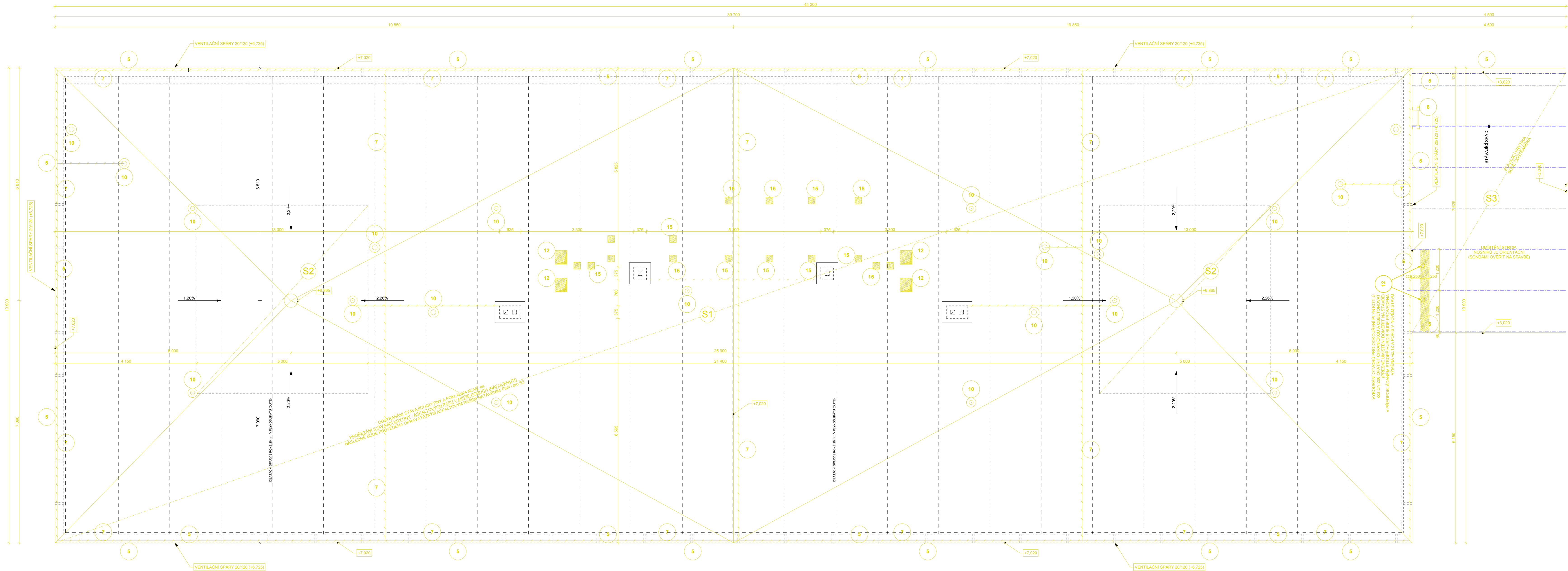


PŮDORYS STŘECHY - stávající stav M 1:50
(PAVILÓN DĚTÍ)



SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- S1 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: POPIŠKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS; DUTÉ CIHLY II. 50mm; PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY II. 150mm; LEHČENÝ BETON VE SPÁDU II. 80 - 230mm; STROPNÍ KČE STROPNÍ ŽB PANELE II. 230mm; OMÍTKA MVC II. cca 25mm + ŠTUK)
- S2 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: POPIŠKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS; MINERÁLNÍ IZOLACE II. 30mm; PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY II. 150mm; LEHČENÝ BETON VE SPÁDU II. 80 - 150mm; STROPNÍ KČE STROPNÍ ŽB PANELE II. 230mm; OMÍTKA MVC II. cca 25mm + ŠTUK)
- S3 - STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (PŘEDPOKLAD: POPIŠKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS; MINERÁLNÍ IZOLACE II. 30mm; PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY II. 150mm; LEHČENÝ BETON VE SPÁDU II. 80 - 150mm; STROPNÍ KČE STROPNÍ ŽB PANELE II. 230mm; OMÍTKA MVC II. cca 25mm + ŠTUK)

Pozn. skladby:

- UVEDENÉ STÁVAJÍCÍ SKLADBY VYJADŘUJÍ PROJEKTOVÝ PŘEDPOKLAD, KTERÝ MUSÍ BÝT PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ OVĚŘEN VHDNĚ UMÍSTĚNÍMI SONDAMI, PŘEDPOKLADY SE PŘEDĚVŠÍM PROVEDENÍ SOND VE STŘEŠNÍM SOUVISLIVOSTI PROVEDENÝCH AŽ NA NOSNOSTI STROPNÍ KONSTRUKCI A TO V MINIMÁLNÍM POČTU VŽDY JEDNÉ SONDY U STŘEŠNÍHO VTKU A JEDNÉ SONDY U OKRAJE STŘECHY. JAK PRO PAVILÓN DĚTÍ, TAK I PRO HOSPODÁŘSKÝ PAVILÓN, POKUD BUDE PŘI PROVÁDĚNÍ SOND ZJIŠTĚN ROZPOR Z PROJEKTOVÝM PŘEDPOKLADEM BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVABUDE PROVĚDĚNA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ.

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 a tl. BETON VYZTUŽENÝ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - DUTÉ CIHLY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - PLYNOSILKÁTOVÉ DESKY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - LEHČENÝ BETON
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - MINERÁLNÍ IZOLACE
- STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ PÁS

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- 1 DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- 2 DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVĚŘNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ ŽÁRUBNÍ A PRAHU
- 3 BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN
- 4 BOURÁNÍ LUXSFER / KOPILOTOVÝCH STĚN
- 5 DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ REVIZNÍCH DVĚŘEK VE FASÁDĚ, MRÍŽEK ODVĚTRÁVÁNÍ A OKAPOVÝCH ŽLABŮ I SVODŮ
- 6 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNÍCKÝCH VÝROBKŮ
- 7 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HRŮMOSVODŮ (POZOR - NEPOŠKODIT! BUDOU PO ZATEPLENÍ MONTOVÁNY ZPĚTI A BUDOU DOPLNĚNY DLE ČÁSTI PO SILNOPRŮBĚ ELEKTROINSTALACE)
- 8 DEMONTÁŽ CHODNÍKŮ A OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ VČETNĚ OBRUB
- 9 ODBOURÁNÍ ZÁKLADU
- 10 DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH VZDUCHOTECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE A NÁSLEDNÁ 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 STŘECHOCH (BOURÁNÍ PODLAHY PRO ZTI) PŘESNÉ POLOHY A TRASY DLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- 13 DEMONTÁŽ PRVKŮ FASÁDY (OSVĚTLENÍ, CEDULE ZNAKY apod.)
- 14 TERÉNNÍ ÚPRAVY ODTĚŽENÍ ZEMINY PRO BUDOUCÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- 15 ROZEBRÁNÍ NENOSNÝCH VRSTEV STŘECHY PRO UKOTVENÍ NOSNÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE JEDNOTKY VZT (UMÍSTĚNÍ BUDE PROVĚDĚNO PO DLE STATICKÉ ČÁSTI PD A DLE VZDUCHOTECHNIKY)

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNOSTÍ INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ŽŮČASTNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍ JSOU POJZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO ZEJMENA STAVBNÉ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNÉ BEZPEČNOST, ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPRŮBĚ ELEKTROINSTALACE

- KOTOVÁNÍ JE PROVĚDĚNO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNÉ PŘÍSTUPNÉHO SERVERU 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 :	SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI MŠ Na Výsluní 200, Ústí nad Orlicí, st. 2631 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 :	PŮDORYS STŘECHY - stávající stav (PAVILÓN DĚTÍ)	
	Číslo výkresu :	D.1.1.5
Autorizace:		Číslo zakázky :
		Stupeň PD :
		Datum :
		Měřítko :
		Formát :