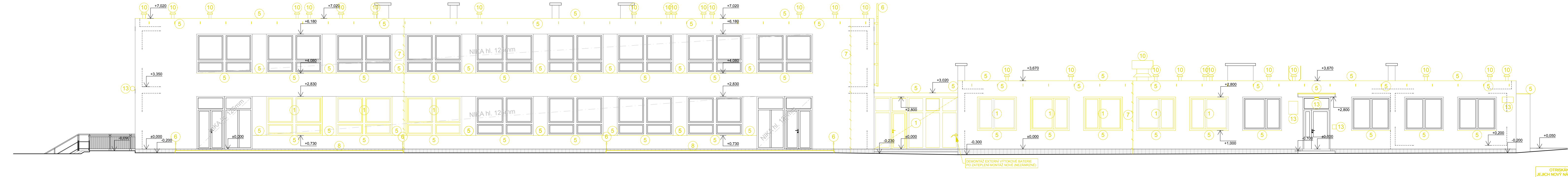
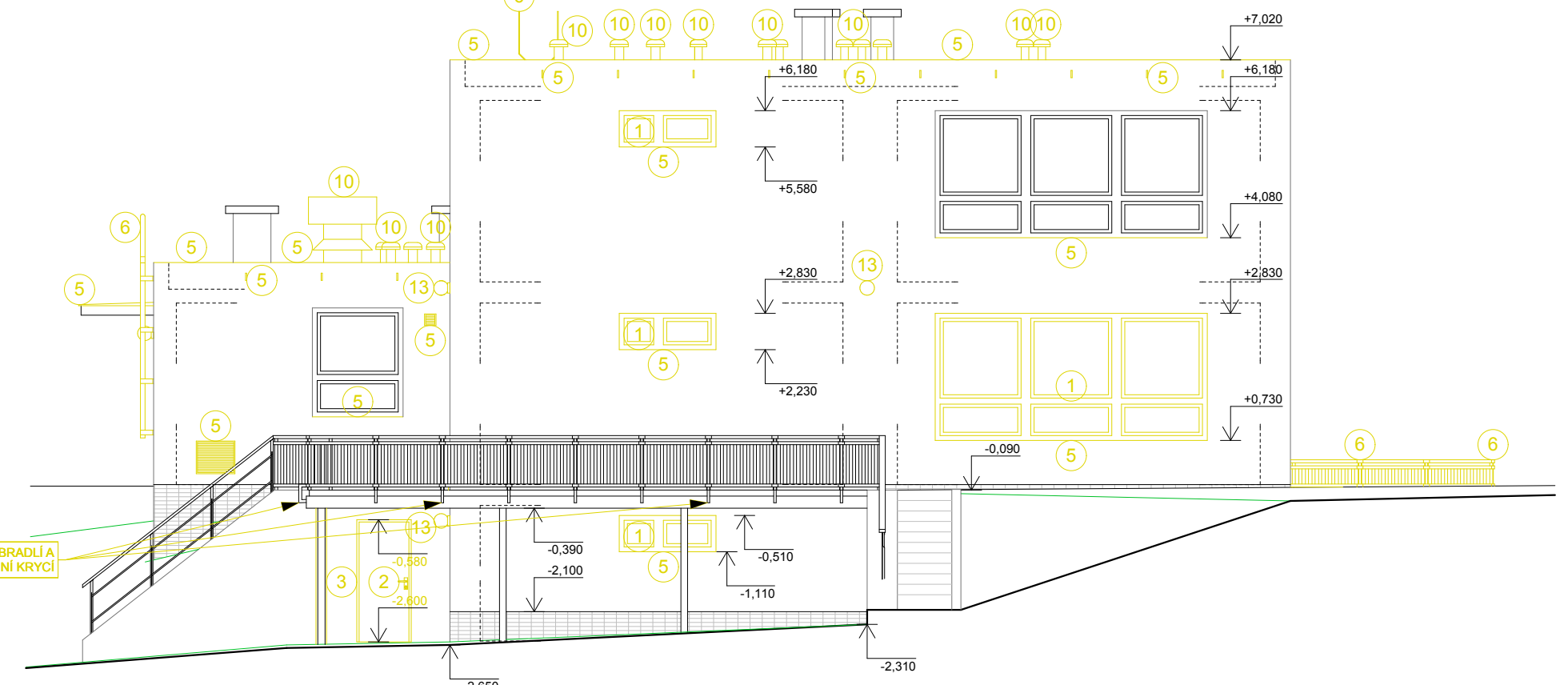


POHLEDY - stávající stav M 1:100

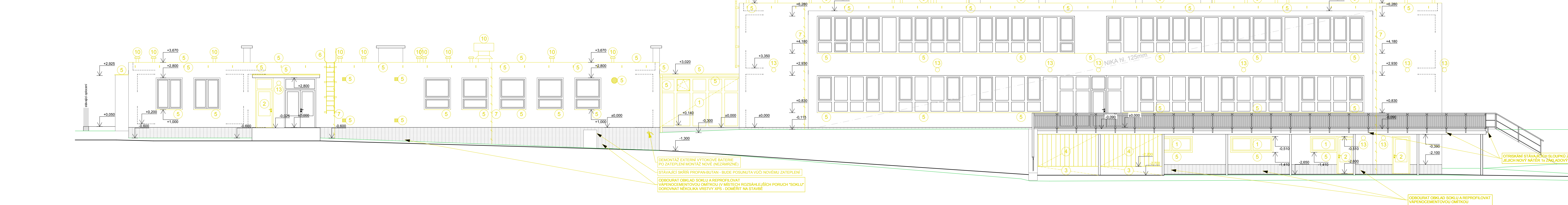
POHLED - JIHOVÝCHOD



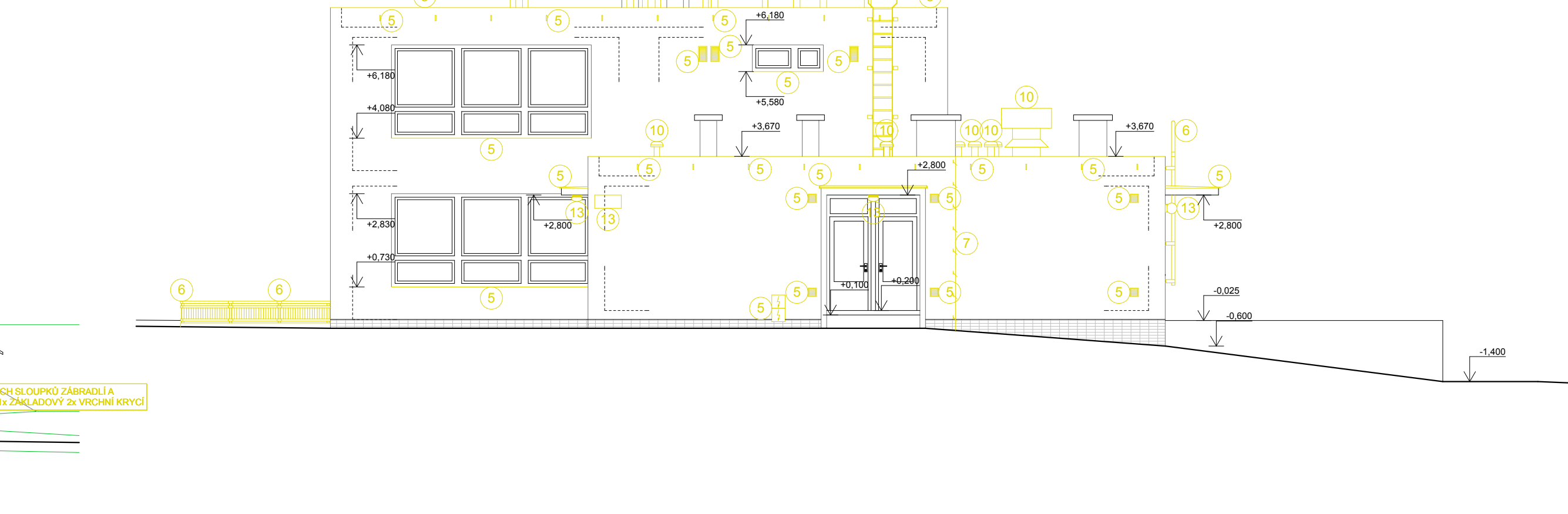
POHLED - JIHOVÝCHOD



POHLED - SEVEROZÁPAD



POHLED - SEVEROVÝCHOD



LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍCH PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ VNĚJŠÍCH DVERNÍCH VÝPLNÍ VČETNĚ ZÁRUBNÍ A PRAHŮ
- BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH STĚN
- BOURÁNÍ LUXSFER / KOPILOTOVÝCH STĚN
- DEMONTÁŽ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ A OPLECHOVÁNÍ VČETNĚ REVIZNÍCH DVÍŘEK VE FASÁDĚ, MRÍZEK ODVĚTRÁVÁNÍ A OKAPOVÝCH ŽLABŮ I SVODŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH HROMOSVODŮ (POZOR - NEPOŠKODIT!! BUDOU PO ZATEPLENÍ MONTOVÁNY ZPĚT!! A BUDOU DOPLNĚNY DÍLEČI 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) PŘESNÉ 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 BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITECTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE: A TO ZEJMENA STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍHO ŘEŠENÍ, POŽÁRNĚ BEZPEČNOST, ŘEŠENÍ STAVBY, VZT, VYTÁPĚNÍ, PLYNOVÉ VEDENÍ A SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE.

- KÓTOVÁNÍ JE PROVEDENO V PŘÍBLIŽNÝCH ROZMĚRECH PODKLAD SITUACE BYL PŘEVZAT Z VEŘEJNĚ 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	
ARCHITECTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ Číslo paré :	
Název výkresu :	POHLEDY - stávající stav
Číslo výkresu : D.1.1.9	