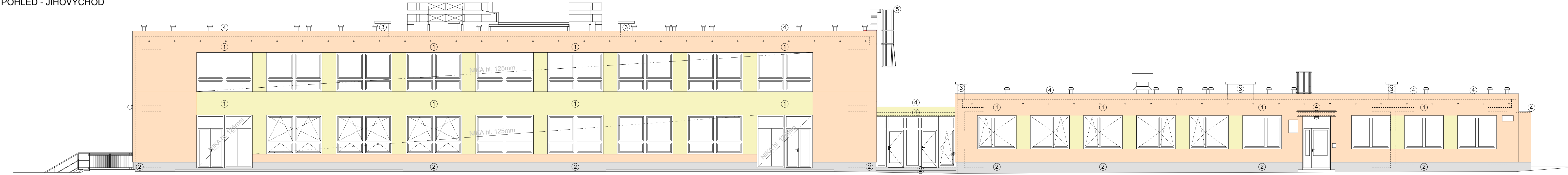
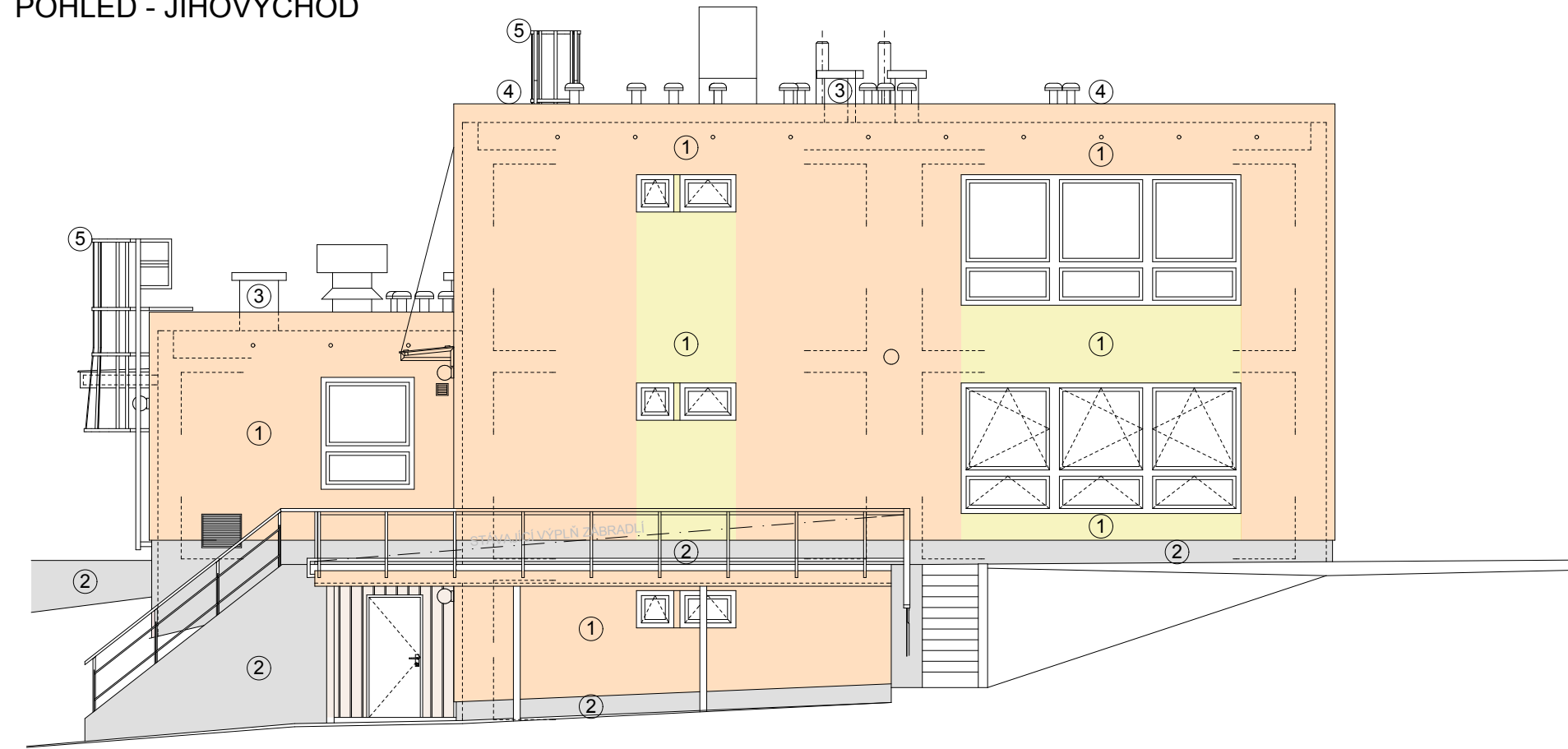


POHLEDY - nový stav M 1:100

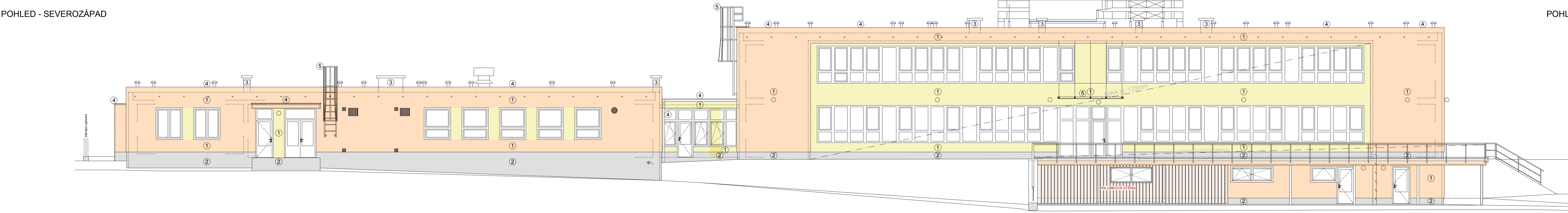
POHLED - JIHOVÝCHOD



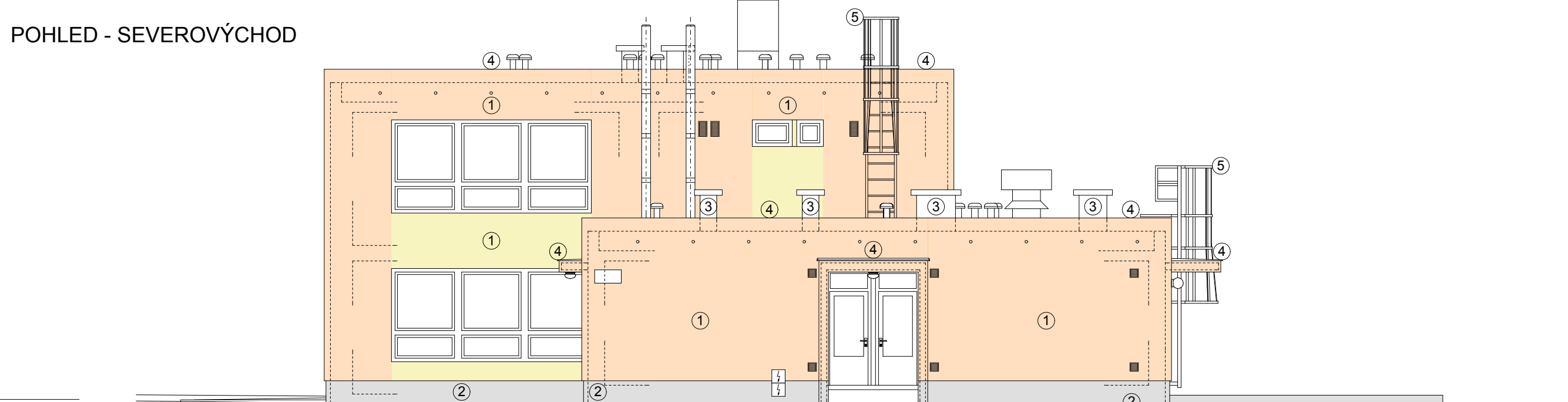
POHLED - JIHOVÝCHOD



POHLED - SEVEROZÁPAD



POHLED - SEVEROVÝCHOD



LEGENDA NOVÝCH POVRCHŮ A MATERIÁLŮ:

- 1 VNEJŠÍ SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 až 2mm - OKROVÉ ODSTÍNY
- 2 MOZAIKOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA STŘEDNÍ ZRNITOSTI - HNĚDÁ alt. ŠEDÁ BARVA
- 3 DIFUZNĚ PROPUSTNÁ PROBARVENÁ FASÁDA KAMINOVÝCH TĚLES
- 4 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY - OPLECHOVÁNÍ - ŠEDÝ POPLASTOVANÝ PLECH
- 5 ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY - REPASOVANÁ ZÁBRADLÍ, NOVÁ MARKÝZA A NOVÉ ŽEBŘÍKY NA STŘECHU

SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 až 2mm
R.G.B = 248, 245, 167; sytost 205; jas 195

SILIKONOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA JEMNÉ ZRNITOSTI 1,5 až 2mm
R.G.B = 255, 213, 170; sytost 240; jas 200

SOKL - MOZAIKOVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA STŘEDNÍ ZRNITOSTI - HNĚDÁ alt. ŠEDÁ BARVA

POZNÁMKY:
- VŠEČERÉ UVEDENÉ STRUKTURY A BARVY POVRCHŮ, MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ VSTUPUJÍCÍ DO FASÁDY JSOU ORIENTAČNÍ. JEJICH VZORKY BUDOU PŘED APLIKACÍ PŘEDLOŽENY NA KD K ODSOUHLASENÍ INVESTORŮVI (BARVNÉ VZORKY BUDOU PROVEDENY/ODZKOUŠENY PŘED REALIZACÍ PŘÍMO NA BUDOVĚ A ODSOUHLASENÍ BUDE PROVEDENO PO JEJICH ZASCHNUTÍ)

- 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 PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTÍHU UPOZORNĚN A UPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZUČASTNĚNÝCH PROFESÍ, VÝSTUPY TĚCHTO PROFESÍ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍM ŘEŠENÍM JSOU POUZE ORIENTAČNÍHO CHARAKTERU, K PODROBNĚMU ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOUČÁSTÍ STAVBY SLOUŽÍ TYTO SAMOSTATNĚ 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

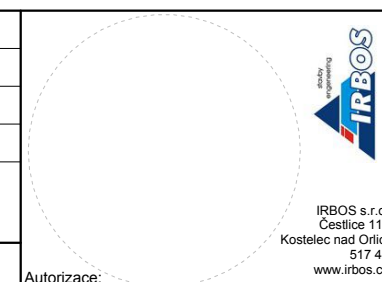
STAVAJÍCÍ PODLAHA 1 NP = 350,60 m n. m. BpV

Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Myšák
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslav Myšák
Projektant :	Ing. Oldřich Barviř
Kraj :	Pardubický
Stavbník :	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

Název výkresu : **POHLEDY - nový stav**



Číslo zakázky :	6-2/2015
Stupeň PD :	DSP+DPS
Datum :	9/2015
Měřítko :	1:100
Formát :	43x A4

Číslo výkresu : **D.1.1.20**

varianta **D**