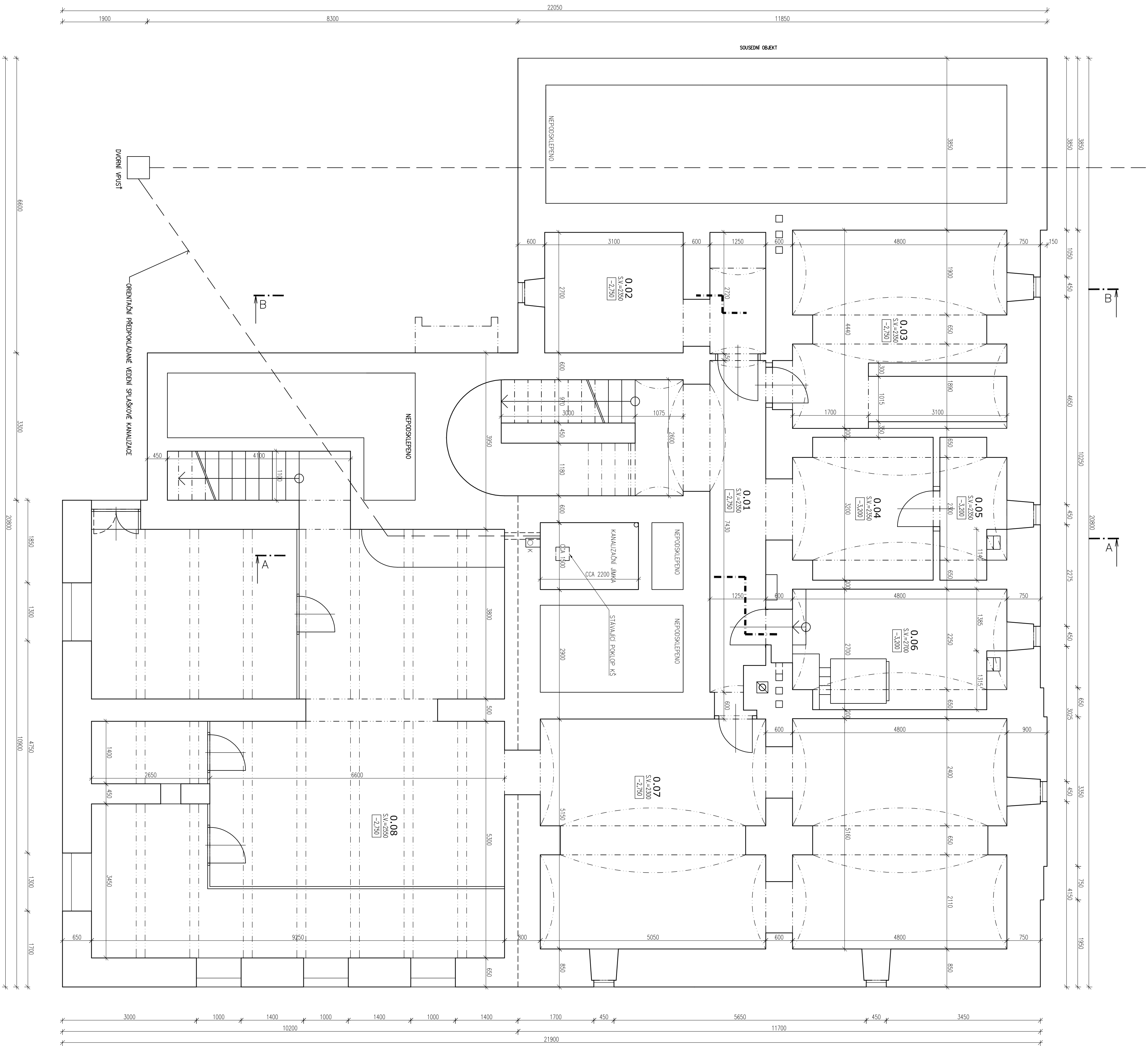


PALACKÉHO TŘÍDA
















POZNÁMKA:

- stavací stav: jaký byl převaz z projektové dokumentace stavby, zprovoznění (viz. Martinho Orlíku v roce 2011).
- dokončený stavací stav: stav objektu bylo provedeno bez použití kalibrovaných geometrických číselnic (tj. za použití běžného lasového aluminolu).
- stav s řešenými stávajícími konstrukcemi: je vyváženo na základě běžných konstrukčních pravidel (viz. kapitola 2.1.1).
- všechny informace o konstrukcích byly získány pouze profilováním, výmra stopy nad patrem měly být prováděny žádné soudy.
- předtlažením rekonstrukcí v daném místě stavby je nutno vždy ověřit na stavbě a v případě naprosto zásadní do nosných konstrukcí stavby je třeba stav nosných konstrukcí (zejména stropů) v daném místě ověřit.

LEGENDA MÍSTNOSTÍ PATRA (1.PP):

0.08	SKLEP	56,30	zobezpe
0.07	SKLEP	59,00	kebnice
0.06	KOTELINA	15,00	PVC
0.05	HUP	10,80	PVC
0.04	SKLEP	6,45	PVC
0.03	SKLEP	11,10	PVC
0.02	DILINA	12,50	PVC
0.01	CHODBA	9,95	kebnice, dleba
0.00	UCEL mramrost	m ²	podlaha - krytina, sofly, listy

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- | | |
|---|---|
|  | sádkové konstrukce |
|  | bez materiálového rozšíření |
|  | tepelná izolace - MW, EPS, XPS |
|  | konkrétní materiál dle umístění |
|  | sádkarozárasové příčky |
|  | tl. 255 mm, doustřežené uvojitě opláštěn, 2x80 mm WV, RW = min. 71 dB |
|  | tl. 150 mm, doustřežené uvojitě opláštěn, 80 mm WV, RW = min. 59 dB |
|  | sádkarozárasové příčky |
|  | tl. 100 mm, doustřežené podružnicově opláštěn, 80 mm WV, RW = min. 45 dB |
|  | zářivo z příjnosilátových varovnek pro dodávky a prosvětlení |
|  | zářivo z příjnosilátových varovnek |
|  | příčky v tl. 10 nebo 15 cm
zářivo z chemických termobulbů
Pouchovní nebo HEUZZ v tl. 24 cm
železobeton |
|  | prosty beton |

+7,750 úroveň podlahy v podkrovní (NS) / na půdě (SS)

+3,800	úroveň podlahy v patře
--------	------------------------

úroveň podlahy v př

úroveň chodníku před hlavním vstupem

úroveň podlahy v suterénu

-3,200 úroveň podlahy v suterénu

STAVEBNÍ ÚPRAVY ZUŠ B.M.ČERNOHORSKÉHO - Nymburk č.p. 574

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

STAVEBNÍK:
Středočeský kraj

2007072008 81/11, Smlukov, 13000 Praha 3

Palackého třída 574/62, 288 02 Nymburk
p.č. st. 346/4, k.ú. Nymburk

STAVEBNÍ ÚŘAD:
Městský úřad Nymburk - Stavební úřad

ČÁST:

D.1.2 STAVEBNE KONSTRUKCIJE REŠENI

PŮDORYS SUTERÉNU - nový stav

PUDORYS SUTERENU - nový stav
