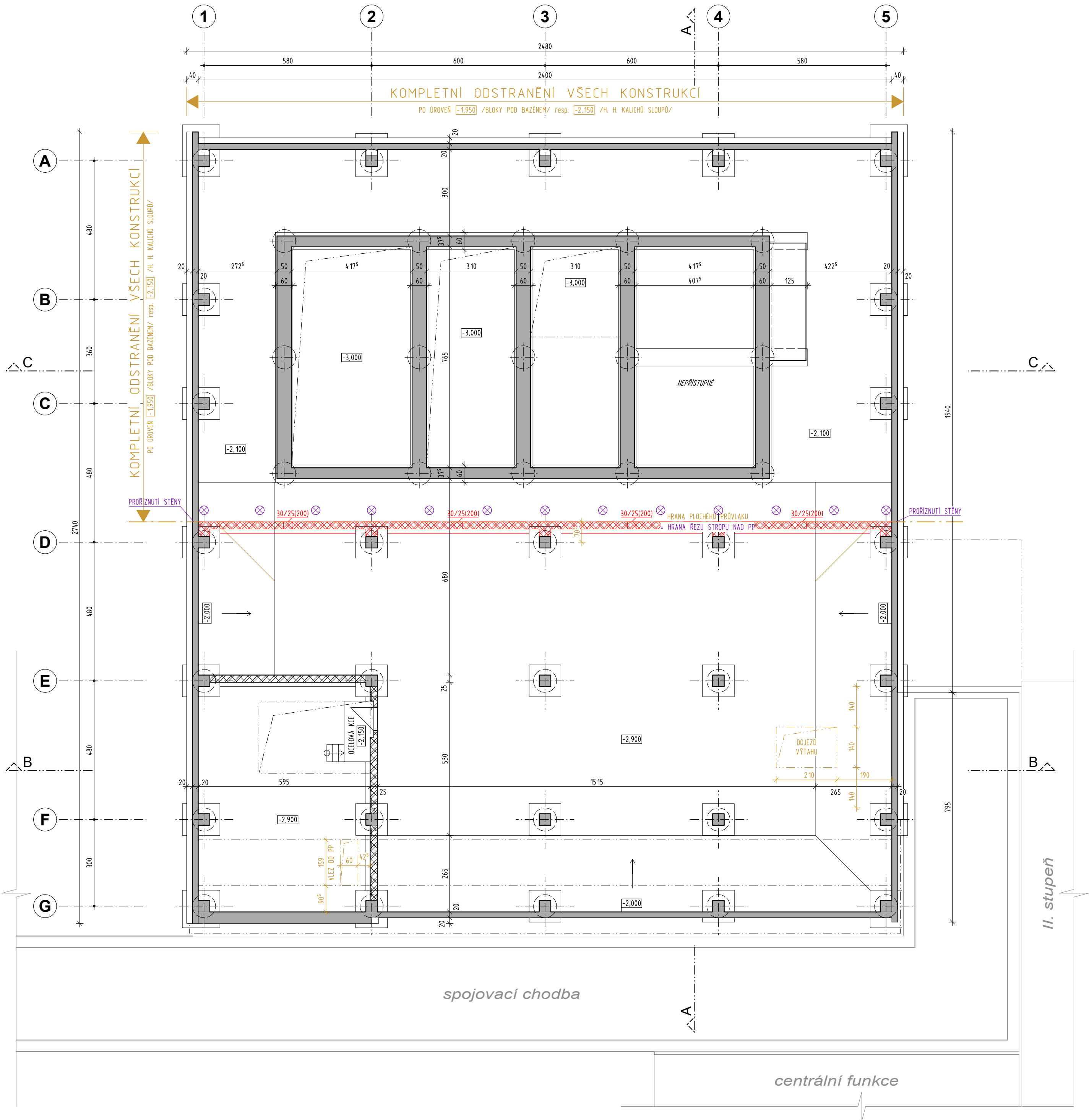


PŮDORYS PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ vč. ZAJIŠTĚNÍ, DOZDÍVKY

±0,000 = 180,80 m. n. m. BpV



LEGENDA

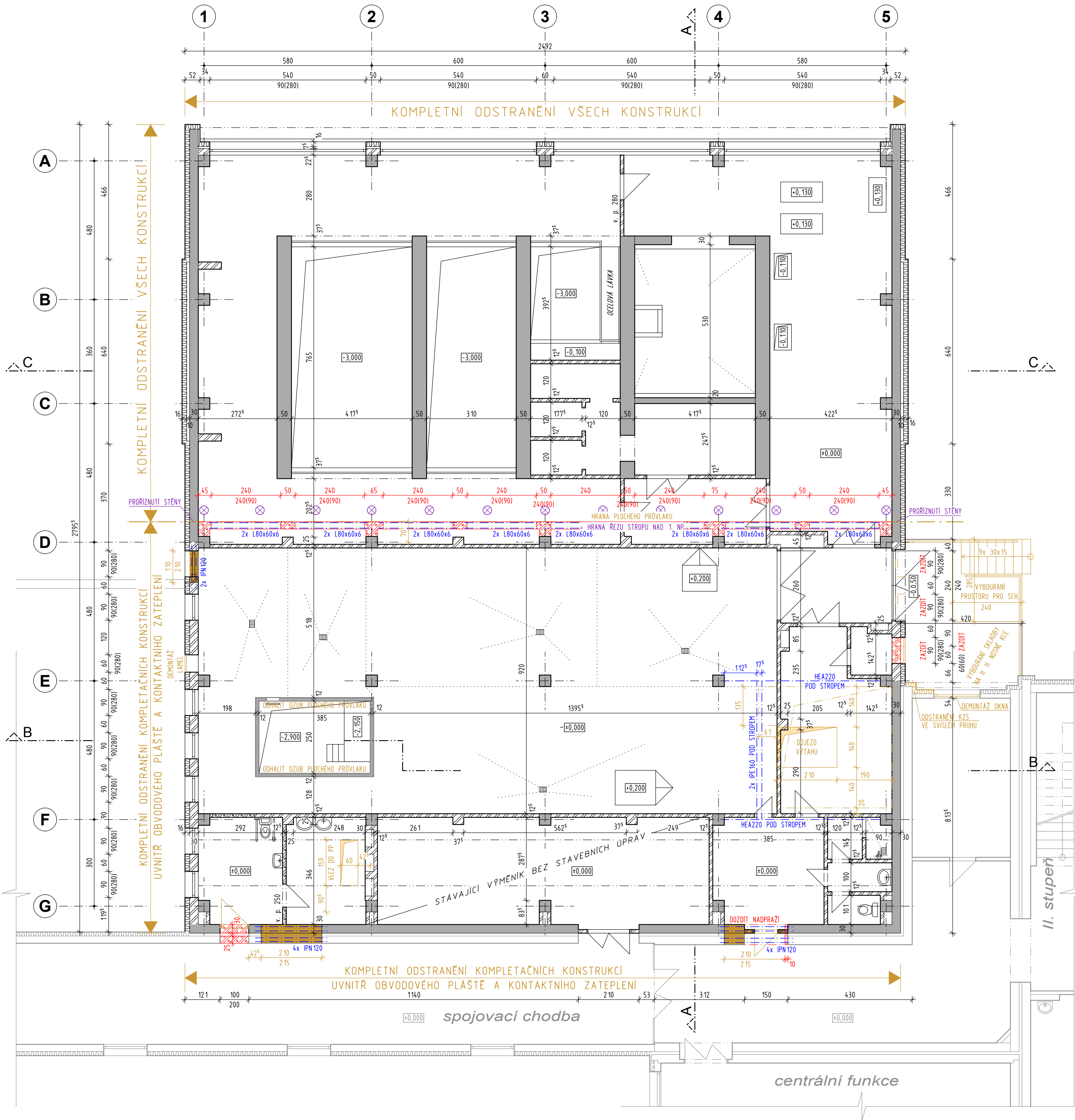
- NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET monolit / PREFA;
- ŽELEZOBETONOVÝ PLÁST monolit / PREFA
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; VYŠŠÍ PEVNOST
- PODSTOJKOVÁNÍ STROPU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY VÁPENOPISKOVÝMI TVAROVKAMI NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU

POZNÁMKY

KÓTOVÁNO V CM
ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBE
ZAJIŠTĚNÍ, DOZDÍVKY vč. PŘEKLADŮ A NOVĚ OTVORY V PLÁŠTI NEJSOU ZAKRESLENY V D.1.1 b) 5. REZY A-A, B-B a C-C - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ
POŽADAVKY NA MATERIÁLY A PROVÁDĚNÍ viz. TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1 a) A D.1.2 a)

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSR, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu: 1:100 D.1.1 b) 1
obsah:	PŮDORYS PP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ vč. ZAJIŠTĚNÍ		

PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ vč. ZAJIŠTĚNÍ, DOZDÍVKY



LEGENDA

- NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET monolit / PREFA;
- ŽELEZOBETONOVÝ PLÁŠT monolit / PREFA + DOZDÍVKY CP NA MC
- ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; STŘEDNÍ PEVNOST
- ZDÍVO Z PÓRBETONOVÝCH TVAROVEK NA MC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS70F
- PODSTOJKOVÁNÍ STROPU
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- DOZDÍVKY PÓRBETONOVÝMI TVAROVKAMI NA SYSTEMOVOU TENKOU MALTU
- VÁLCOVANÉ PROFILY, OCEĽ S 235JR

POZNÁMKY

KÓTOVANO V CM

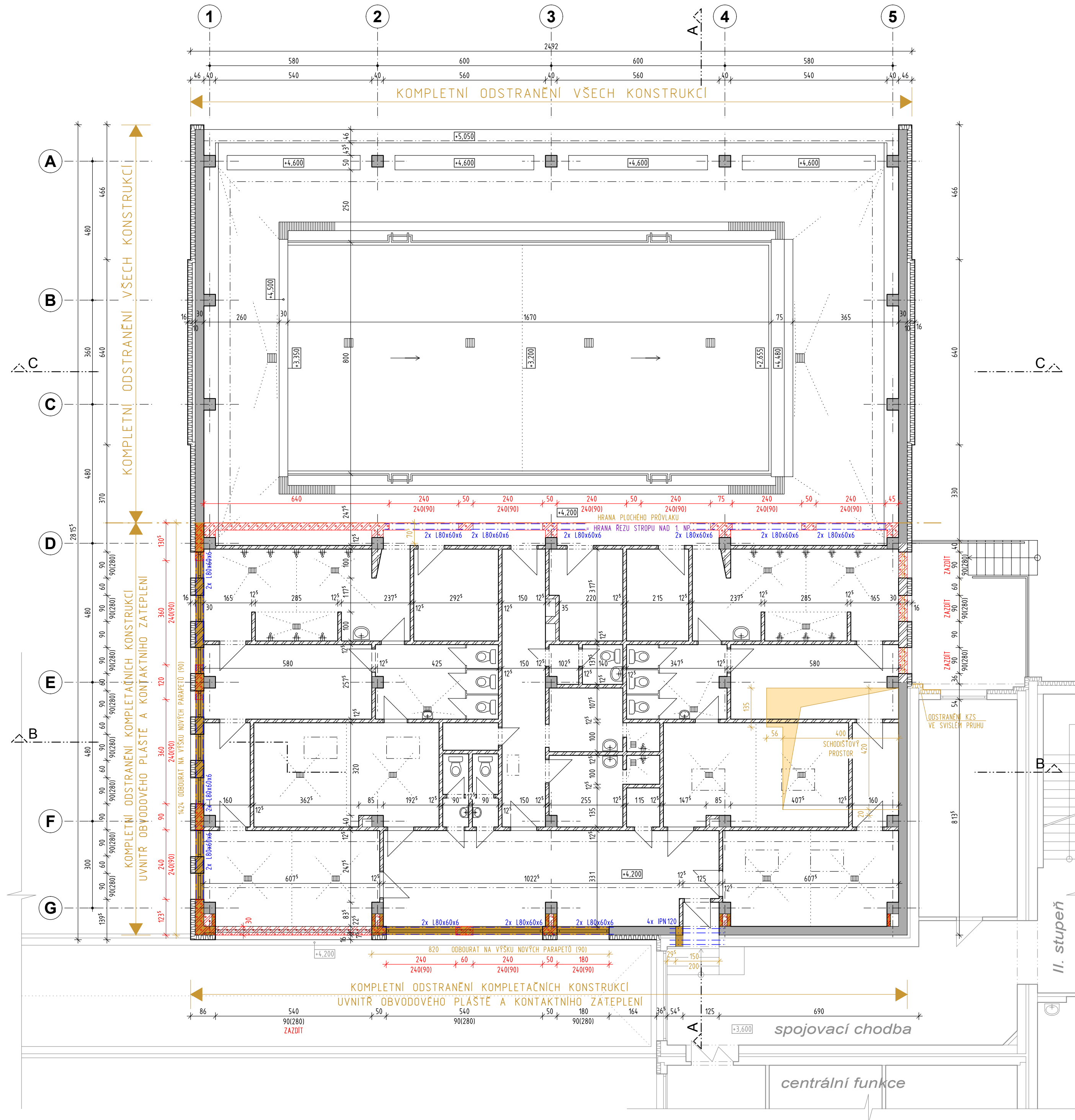
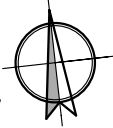
ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ







ZAJIŠTĚNÍ, DOZDÍVKY vč. PŘEKLADŮ A NOVÉ OTVORY V PLÁŠTI NEJSOU ZAKRESLENY V D.1.1 b) 5. REZY A-A, B-B a C-C - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ

POŽADAVKY NA MATERIÁLY A PROVÁDĚNÍ viz. TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1 a) A D.1.2 a)

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSR, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu: 1:100 D.1.1 b) 2
obsah:	PŮDORYS 1. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ vč. ZAJIŠTĚNÍ, DOZDÍVKY		

$\pm 0,000$ = 180,80 м. н. м. Врв

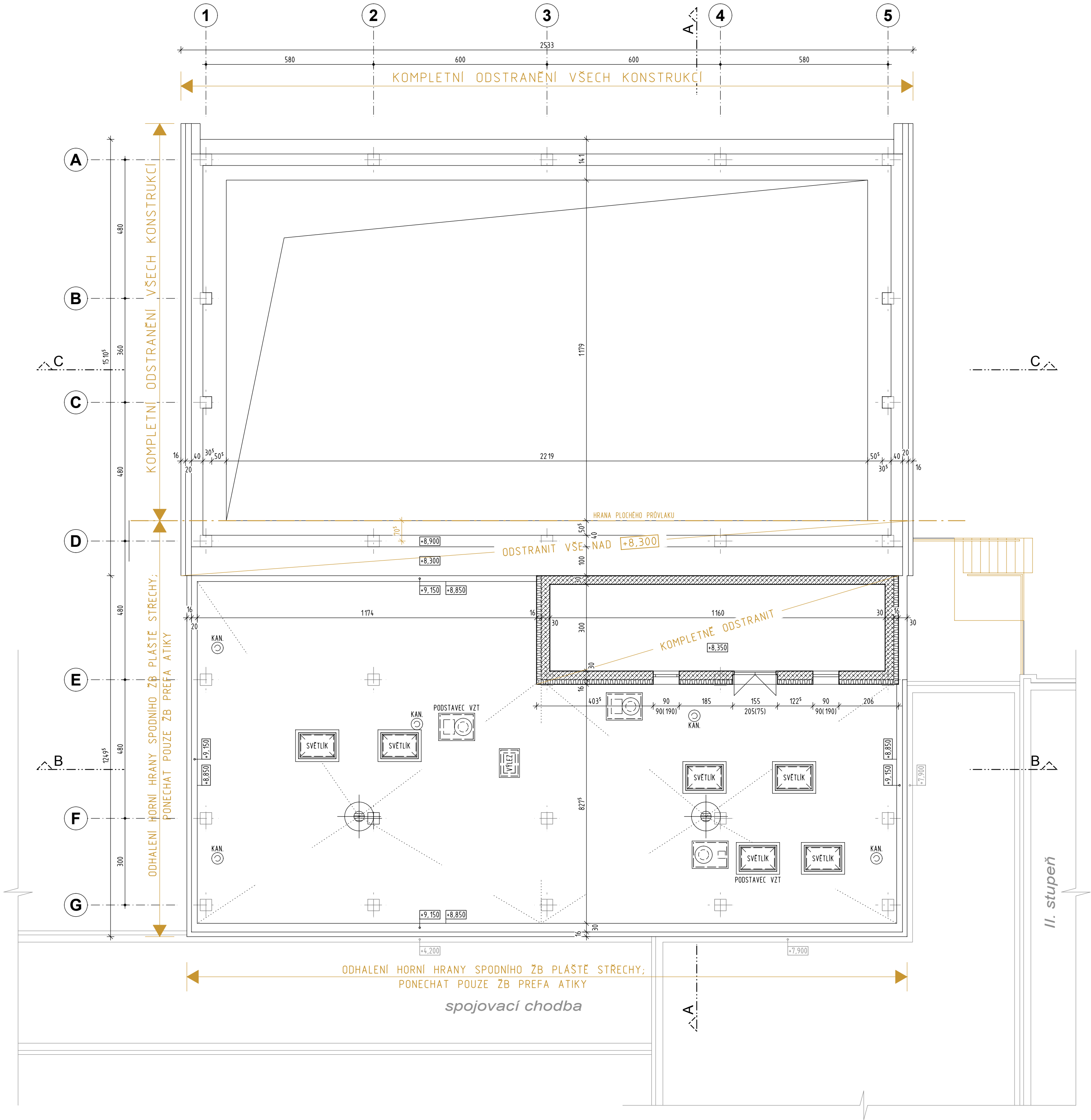


 NOSNÝ ZELEZOBETONOVÝ SKELET monolit / PREFA;
 ZDOVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; STŘEDNÍ PEVNOST
 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS70F
 BOURANÉ KONSTRUKCE
 DOZDÍVKY PŘOBETONOVÝMI TVAROVKAMI NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
 VÁLCOVANÉ PROFILY, OCEL S 235JR

[illegible]

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSR, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu:
obsah:	PŮDORYS 2. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ VČ. ZAJIŠTĚNÍ, DOZDÍVKY	1:100	D.1.1 b) 3

POHLED NA STŘECHU / PŮDORYS 3. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



LEGENDA

- ZDÍVO Z SKVÁROBETONOVÝCH TVAROVEK NA MC; DOZDÍVKY CP NA MC
- BOURANÉ KONSTRUKCE

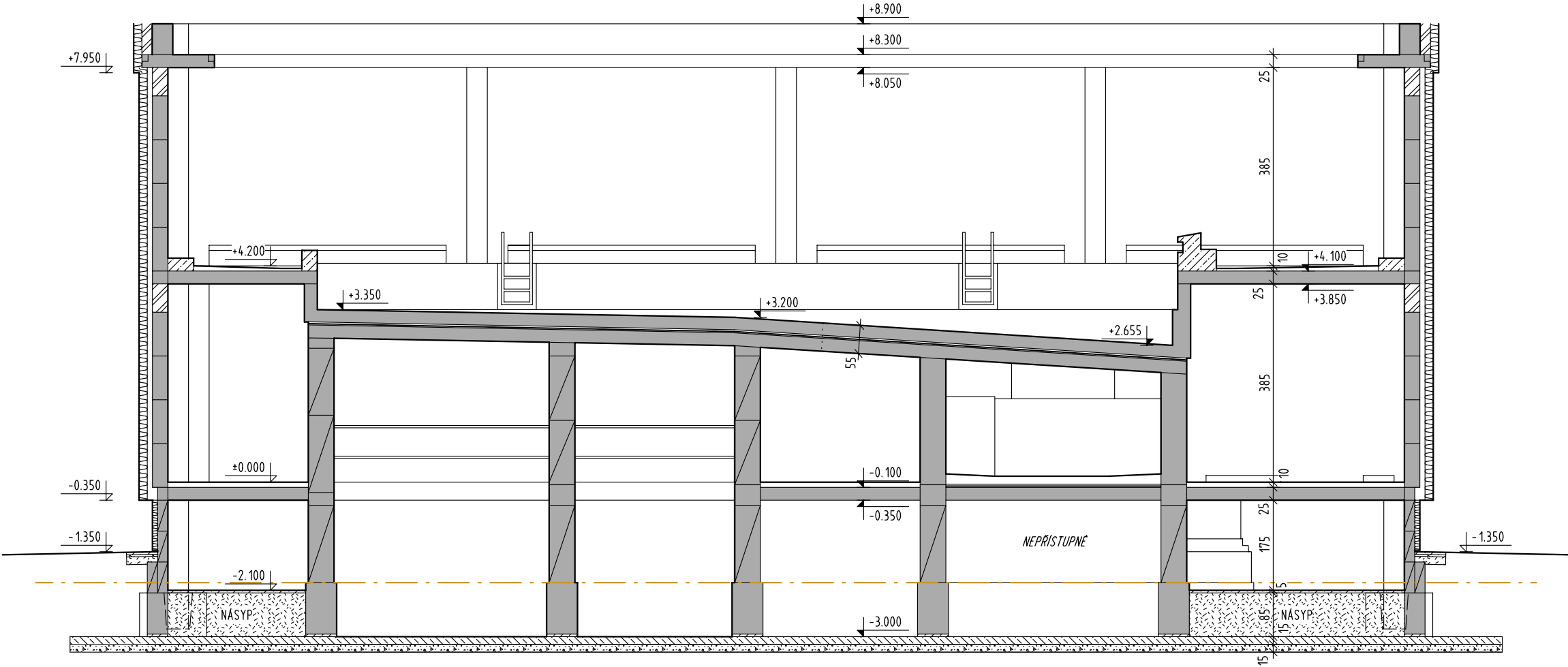
POZNÁMKY

KÓTOVÁNO V CM
ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
ZAJIŠTĚNÍ, DOZDÍVKY VČ. PŘEKLADŮ A NOVÉ OTVORY V PLÁŠTI NEJSOU ZAKRESLENY V D.1.1 b) 5. REZÝ A-A, B-B a C-C - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ
POŽADAVKY NA MATERIÁLY A PROVÁDĚNÍ viz. TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1 a) A D.1.2 a)

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSR, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu:
obsah:	POHLED NA STŘECHU / PŮDORYS 3. NP - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ	1:100	D.1.1 b) 4

ŘEZ C-C - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ

KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VŠECH KONSTRUKCÍ
PO ÚROVĚN [-1,950] /BLOKY POD BAZÉNEM/ resp. [-2,150] /H. H. KALICHŮ SLOUPŮ/



LEGENDA

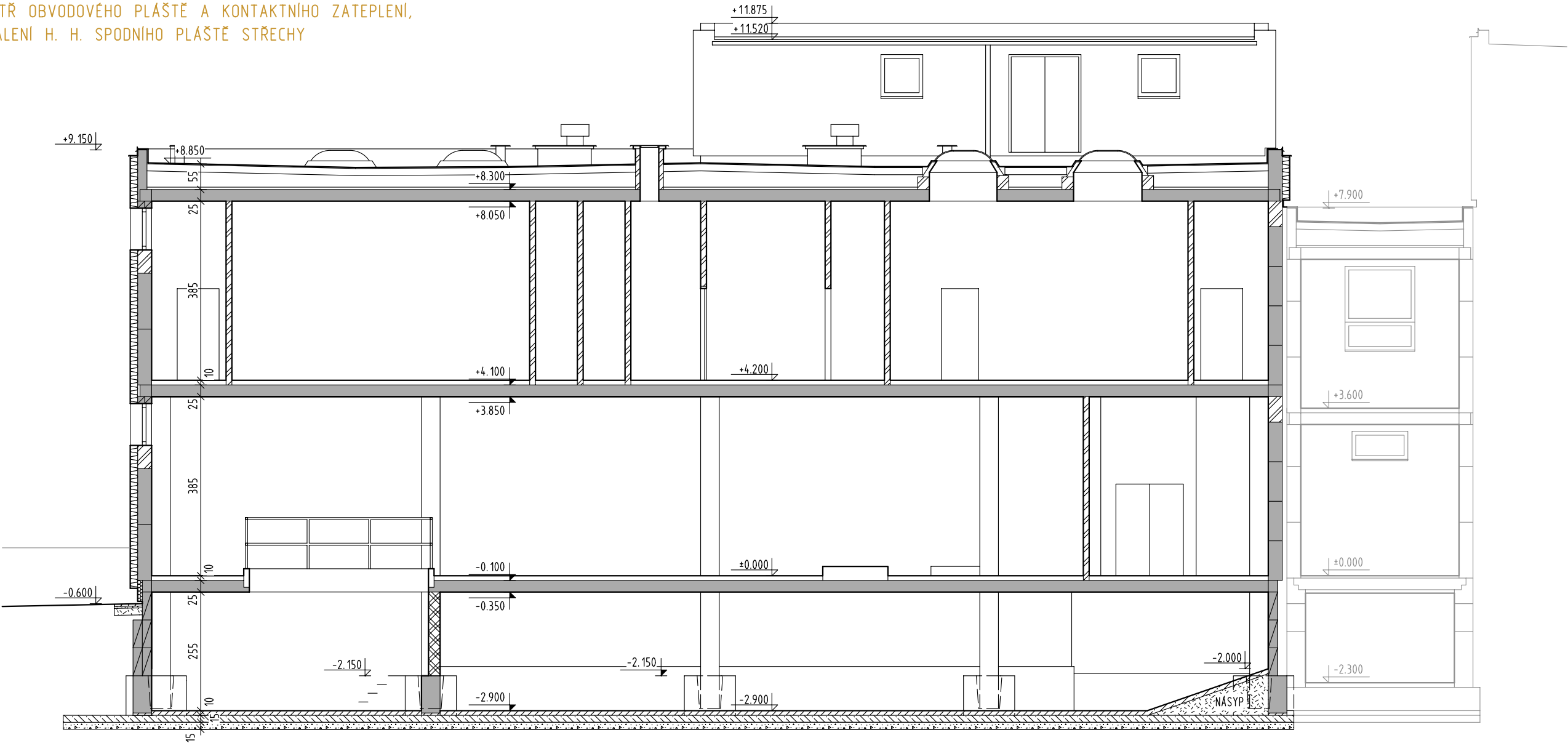
- NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET monolit / PREFA;
ŽELEZOBETONOVÝ PLÁST monolit / PREFA
- PROSTÝ / SLABĚ VYZTUŽENÝ BETON
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; VYŠŠÍ PEVNOST
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; STŘEDNÍ PEVNOST
- ZDIVO Z SKVÁRBETONOVÝCH TVAROVEK NA MC
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT EPS70F

POZNÁMKY

KOTOVANO V CM
ROZMĚRY NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
POŽADAVKY NA MATERIÁLY A PROVÁDĚNÍ viz. TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1 a) A D.1.2 b)

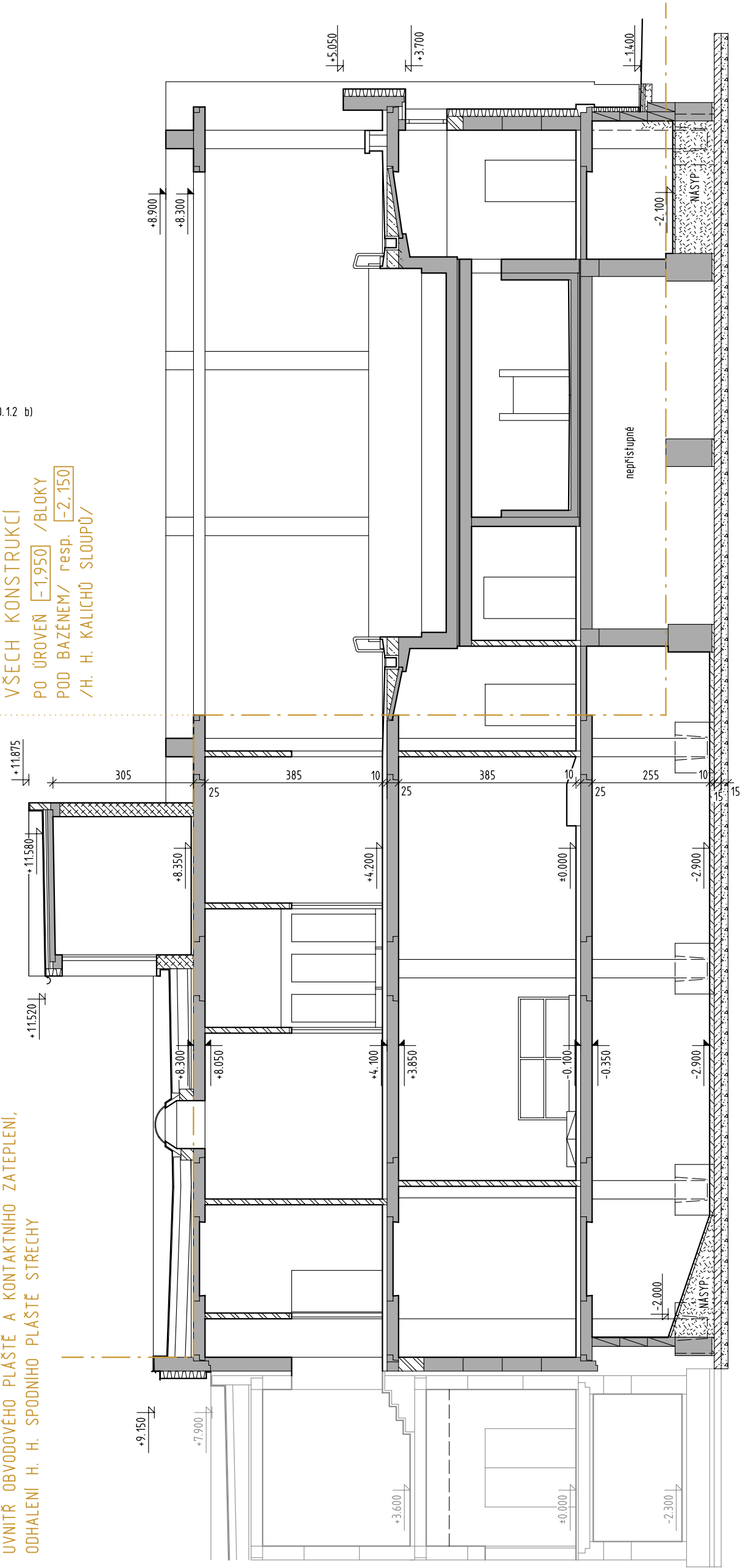
ŘEZ B-B - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ

KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VŠECH KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ
UVNITŘ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ,
ODHALENÍ H. H. SPODNÍHO PLÁŠTĚ STŘECHY



ŘEZ A-A - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ

KOMPLETNÍ ODSTRANĚNÍ VŠECH KOMPLETAČNÍCH KONSTRUKCÍ
UVNITŘ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ A KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ,
ODHALENÍ H. H. SPODNÍHO PLÁŠTĚ STŘECHY



vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSR, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu:
obsah:	ŘEZY A-A, B-B a C-C - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ	1:100	D.1.1 b) 5