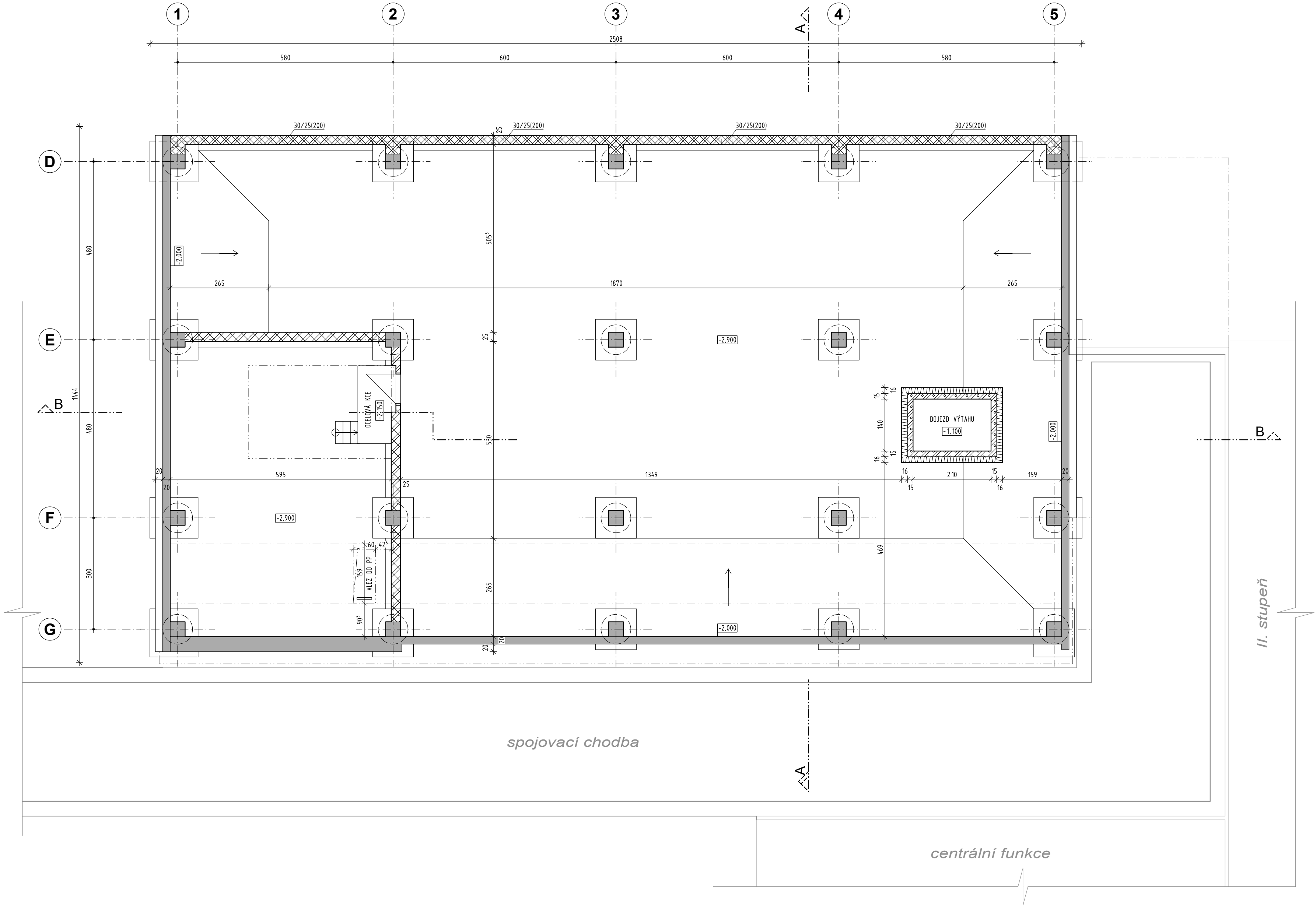


PŮDORYS PP - NOVÝ STAV



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ: NOSNÝ ZELEZOBETONOVÝ SKELET monolit / PREFA;
STÁVAJÍCÍ: ZELEZOBETONOVÝ PLÁŠT monolit / PREFA

STÁVAJÍCÍ: ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; VYŠŠÍ PEVNOST

STÁVAJÍCÍ: ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; STŘEDNÍ PEVNOST

NOVÉ: ZDIVO Z VÁPENOPISKOVÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU

NOVÉ: ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU

POZNÁMKY

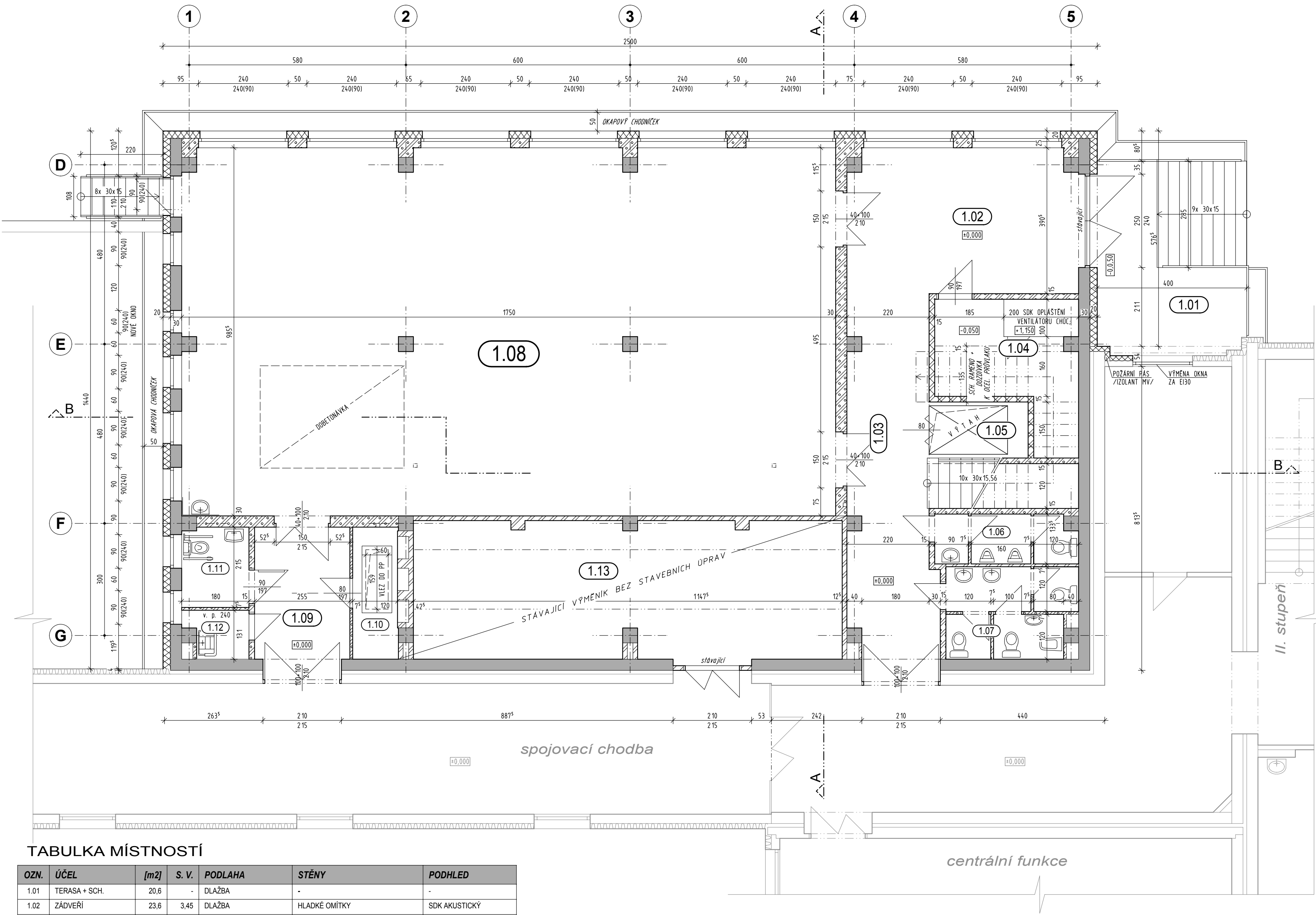
KÓTOVÁNO V CM

ROZMĚRY NUTNO OVRIT NA STAVBE

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

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSR, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko: 1:75	č. výkresu: D.1.1 b) 7
obsah:			

PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ: NOSNÝ ŽELEZOBETONOVÝ SKELET monolit / PREFAB.
STÁVAJÍCÍ: ŽELEZOBETONOVÝ PLÁŠT monolit / PREFAB.
- STÁVAJÍCÍ: ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC, STŘEDNÍ PEVNOST
- NOVÉ: ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- NOVÉ: ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU; VYŠŠÍ PEVNOST
- NOVÉ: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT MV

POZNÁMKY

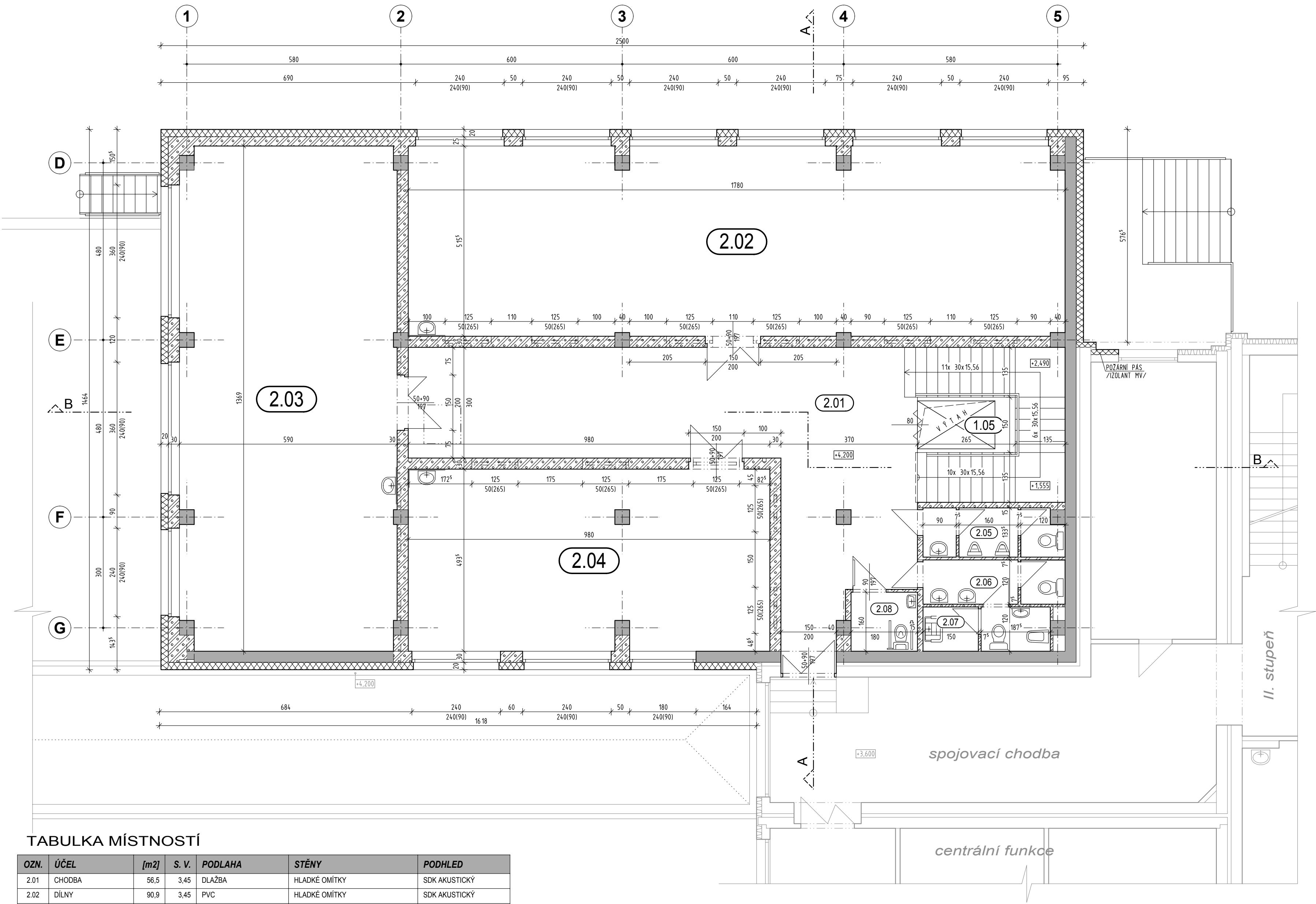
- KÓTOVANO V CM
- ROZMĚRY NUTNO OVRIT NA STAVBE
- POŽADAVKY NA MATERIÁLY A PROVEDENÍ viz. TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1 a) A D.1.2 b)
- V DELKOVÝCH KÓTÁCH U OKEN A DVEŘÍ ZNAČENY STAVEBNÍ OTVORY
- NA OSÁCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ JSOU UVEDENY SVĚTLÉ ROZMĚRY, NEKÓTOVANE DVEŘE 70/197

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	[m2]	S. V.	PODLAHA	STĚNY	PODHLÉD
1.01	TERASA + SCH.	20,6	-	DLAŽBA	-	-
1.02	ZÁDVEŘÍ	23,6	3,45	DLAŽBA	HLADKÉ OMÍTKY	SDK AKUSTICKÝ
1.03	CHODBA	21,6	3,45	DLAŽBA	HLADKÉ OMÍTKY	SDK AKUSTICKÝ
1.04	STROJOVNA VZT	11,8	3,90	BET. MAZANINA	HLADKÉ OMÍTKY	-
1.05	SCH. PROSTOR	23,6	-	DLAŽBA	HLADKÉ OMÍTKY	SDK
1.06	WC CHLAPCI	4,8	2,60	DLAŽBA	KER. OBKLAD / HLADKÉ OMÍTKY	SDK VODOVZDORNÝ
1.07	WC DÍVKY	7,9	2,60	DLAŽBA	KER. OBKLAD / HLADKÉ OMÍTKY	SDK VODOVZDORNÝ
1.08	UČEBNA	171,0	3,45	PVC	HL. OMÍTKY	SDK AKUSTICKÝ
1.09	CHODBA	9,0	3,45	DLAŽBA	HL. OMÍTKY	SDK
1.10	ROZVADĚČE EL.	4,3	3,85	DLAŽBA	HL. OMÍTKY	-
1.11	WC INVALIDA	3,8	3,45	DLAŽBA	KER. OBKLAD / HLADKÉ OMÍTKY	SDK VODOVZDORNÝ
1.12	ÚKLID	2,0	3,45	DLAŽBA	KER. OBKLAD / HLADKÉ OMÍTKY	SDK VODOVZDORNÝ
1.13	VÝMĚNÍK	41,9	3,85	DLAŽBA	HL. OMÍTKY	-

vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSR, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko: 1:75	č. výkresu: D.1.1 b) 8
obsah:	PŮDORYS 1. NP - NOVÝ STAV		

PŮDORYS 2. NP - NOVÝ STAV



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ: NOSNÝ ZELEZOBETONOVÝ SKELET monolit / PREFAB;
STÁVAJÍCÍ: ZELEZOBETONOVÝ PLÁŠT monolit / PREFAB
- STÁVAJÍCÍ: ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK NA MC; STŘEDNÍ PEVNOST
- NOVÉ: ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVAROVEK NA SYSTÉMOVOU TENKOU MALTU
- NOVÉ: KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, IZOLANT MV

POZNÁMKY

- KÓTOVANO V CM
- ROZMĚRY NUTNO Ověřit NA STAVBE
- POŽADAVKY NA MATERIÁLY A PROVEDENÍ viz: TECHNICKÉ ZPRÁVY D.1.1 a) A D.1.2 b)
- V DÉLKOVÝCH KÓTÁCH U OKEN A DVEŘÍ ZNAČENÝ STAVEBNÍ OTVORY
- NA OSÁCH VNITŘNÍCH DVEŘÍ JSOU UVEDENY SVĚTLÉ ROZMĚRY, NEOKÓTOVANE DVEŘE 70/197

TABULKA MÍSTNOSTÍ

OZN.	ÚČEL	[m2]	S. V.	PODLAHA	STĚNY	PODHLLED
2.01	CHODBA	56,5	3,45	DLAŽBA	HLADKÉ OMÍTKY	SDK AKUSTICKÝ
2.02	DÍLNÝ	90,9	3,45	PVC	HLADKÉ OMÍTKY	SDK AKUSTICKÝ
2.03	DÍLNÝ	79,6	3,45	PVC	HLADKÉ OMÍTKY	SDK AKUSTICKÝ
2.04	ÚČEBNA JAZYKŮ	47,9	3,45	PVC	HLADKÉ OMÍTKY	SDK AKUSTICKÝ
2.05	WC CHLAPCI	4,8	2,60	DLAŽBA	KER. OBKLAD / HLADKÉ OMÍTKY	SDK VODOVZDORNÝ
2.06	WC DÍVKY	6,8	2,60	DLAŽBA	KER. OBKLAD / HLADKÉ OMÍTKY	SDK VODOVZDORNÝ
2.07	ÚKLID	1,8	2,60	DLAŽBA	KER. OBKLAD / HLADKÉ OMÍTKY	SDK VODOVZDORNÝ
2.08	WC INVALIDA	2,9	2,60	DLAŽBA	KER. OBKLAD / HLADKÉ OMÍTKY	SDK VODOVZDORNÝ

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 - NOVÝ STAV	1:75

POHLED NA STŘECHU - NOVÝ STAV

POZNÁMKY

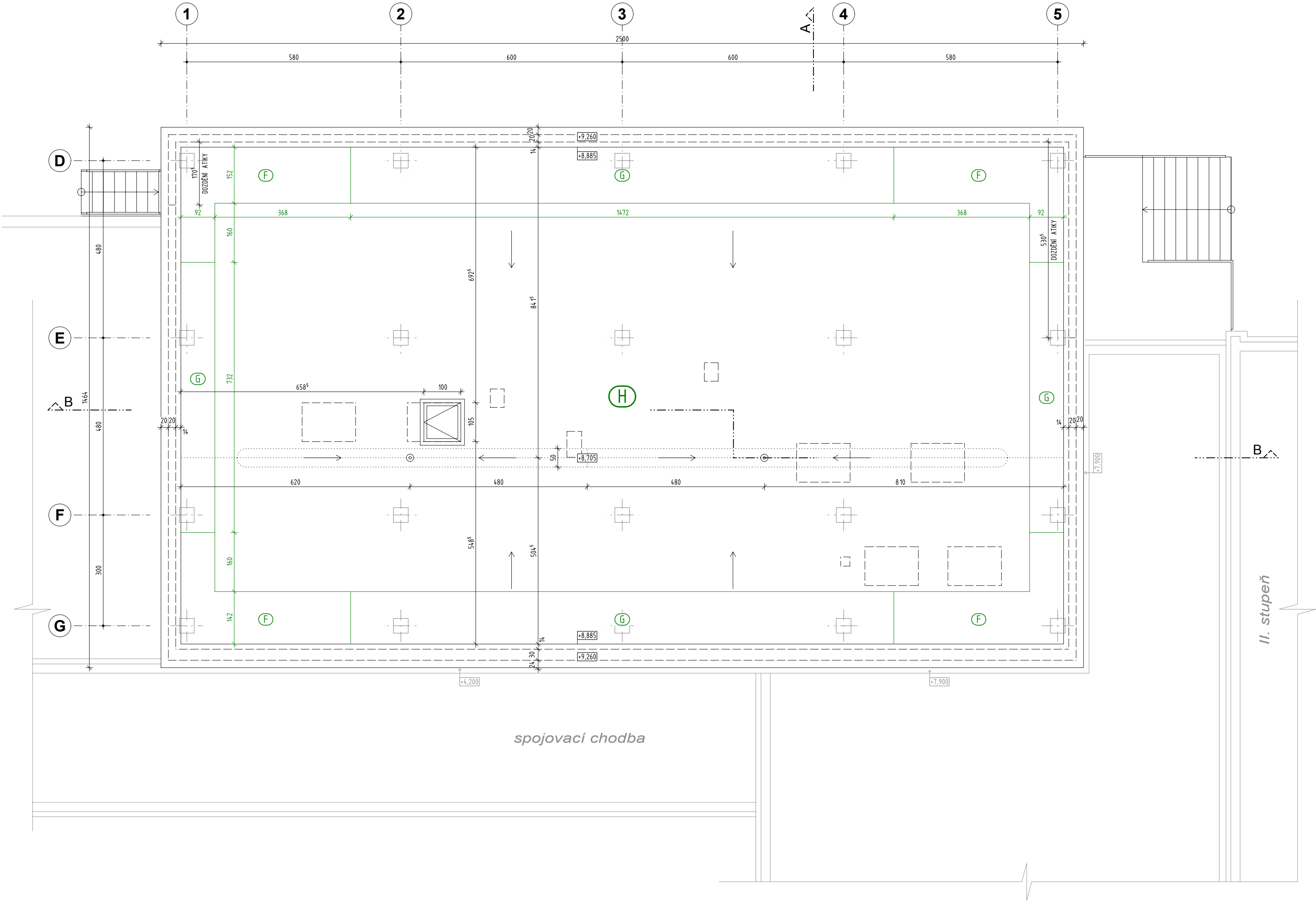
KÓTOVÁNO V CM

ROZMĚRY NUTNO OVRIT NA STAVBE

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

KOTVENÍ IZOLACE

- F: 6 ks KOTEV / m²
- G: 4 ks KOTEV / m²
- H: 3 ks KOTEV / m²



vypracoval:	Ing. Vítězslav VONDRA	stupeň:	DSR, DPS
stavebník:	Město LOUNY	datum:	08/2020
akce:	ZŠ P. HOLÉHO PŘESTAVBA PLAVECKÉHO PAVILONU	měřítko:	č. výkresu:
obsah:		1:75	D.1.1 b) 10