

- LEGENDA :**
- PONECHÁNÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
obecné stávající nosné i nenosné konstrukce vč. sloupů, příček apod.
  - BOURANÉ KONSTRUKCE  
vnitřní zdivo i betonové konstrukce
  - BOURANÉ KONSTRUKCE MIMO ŘEZ  
vnitřní zdivo i betonové konstrukce mimo řeznou rovinu
  - BOURANÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHY / STŘEŠY  
bourání v ploše podlah a stropů pro umístění chladicích boxů, odstranění poklopů apod.  
bourání v rámu úprav ZTI není vyznačeno - bude cca 15 % plochy podlah
  - HRANICE ŘEŠENÍ

**TABULKA MÍSTNOSTÍ:**

ČÍSLO	MÍSTNOST	VÝMĚRA
S1.67	CHODBA	33,4
S1.71	VZDUCHOTECHNIKA	18,6
S1.72a	ŽASOBOVÁNÍ	4,2
S1.72b	SKLAD	3,4
S1.72b	SKLAD ZELENINY A BRAMBOR	9,7
S1.73	LEHKÝ A TĚŽKÝ KOLONIÁL	32,8
S1.74	SKLAD	3,4
S1.75	ŠATNA	7,5
S1.75a	ŠATNA	2,7
S1.76	ŠATNA	10,0
S1.76a	ŠATNA	2,7
S1.77	ŠKRABÁRNA	13,8
S1.78	PŘEDSÍN	7,2
S1.79	ÚKLID	1,2
S1.80	CHLADICÍ BOX	6,7
S1.81	CHLADICÍ BOX	7,5
S1.82	STROJOVNA CHLAZENÍ	4,4
S1.83	PŘEDSKLAD	6,6
S1.84	BOURÁRNA	12,5
S1.85	PŘÍRUCHNÍ SKLAD	8,3
S1.86	STUDENÁ KUCHYŇ	27,1
S1.87	KANCELÁŘ	4,0
S1.88	CHODBA	47,4
S1.88	CHODBA	4,7
S1.90	ODPADY	2,3
S1.91	WC	1,9
S1.91a	WC	0,9
S1.92	WC	2,0
S1.92a	WC	0,9
S1.93	JIDELNÍ KOUT	6,5
S1.94	VARNA	83,9
S1.95	ŠÉFKUCHAŘ	4,0
S1.96	VÝDEJNA PRO PACIENTY	16,9
S1.97	MANIPULAČNÍ PROSTOR	19,7
S1.98	NÁDOBÍ	25,5
S1.99	SKLAD	6,5
S1.100	CHODBA	10,1
S1.101	MYTÍ	9,8
S1.102	ZÁDVEŘÍ	6,9

Ing. František ŠTÄDLER Chvalská 356/2, Písek-Kolovr  
TEL: 381 20, E: f.stadler@seznam.cz, tel: 602 623 960, stadler@seznam.cz

VEDOUcí PROJEKTU Ing. František ŠTÄDLER  
VYPRACOVAL Ing. Jan Pavlov  
INVESTOR Stodská nemocnice, a.s.  
Hradská 650, 333 01 Stod  
IČ: 260195954, DIČ: CZ260195954  
d. sch. 5.3.2017, www.stodnemocnice.cz

**Nemocnice Stod**  
**KUCHYŇ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA**  
Stávající stav - PŮDORYS 1PP

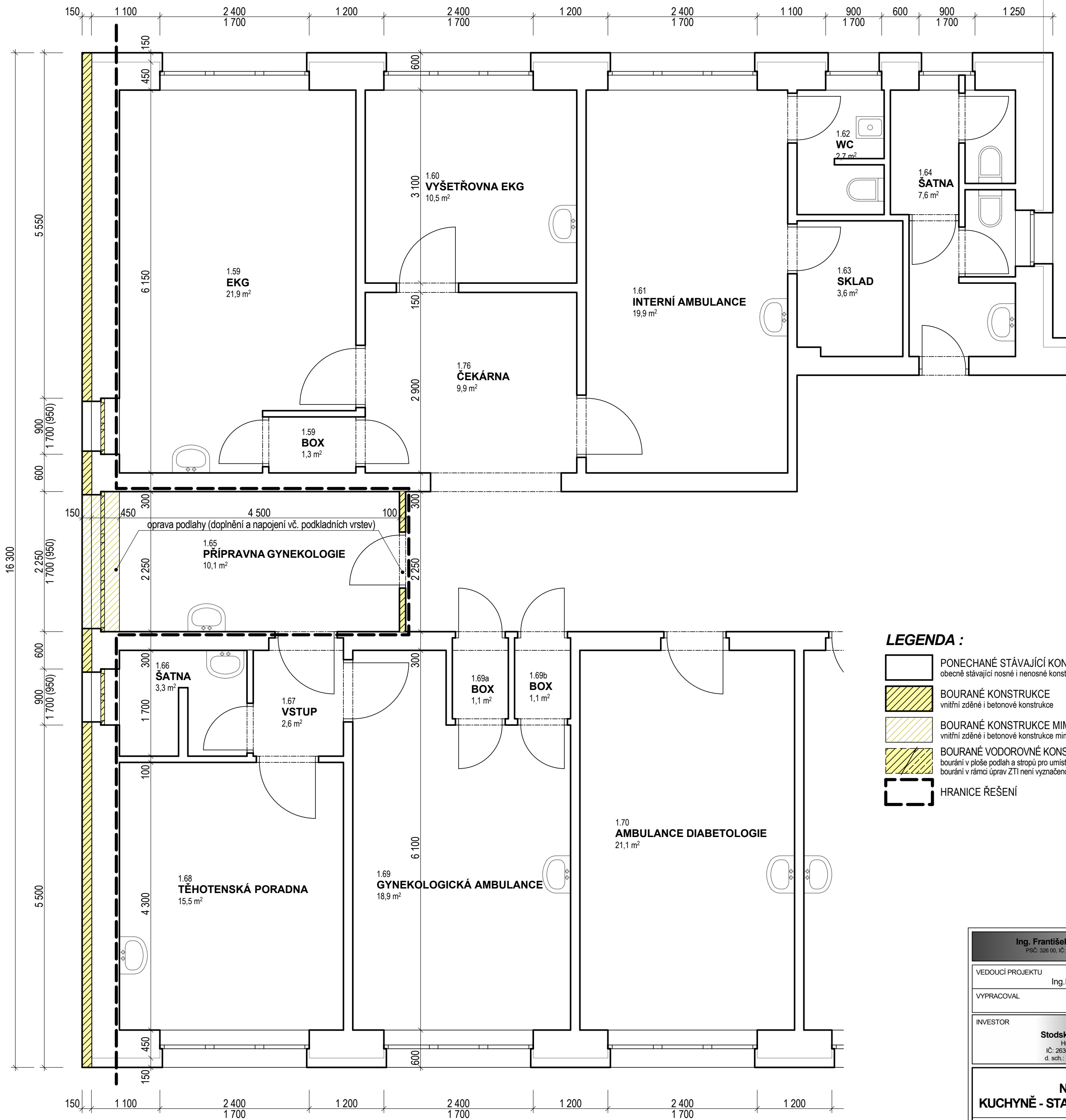
FORMÁT 6x1,4 A4  
MĚŘÍTKO 1:50

DATUM červen 2017  
STUPEŇ DPS  
Č. PÁRE  
Č. VÝKRESU

OVĚŘIL:  
Ing. Jan Pavlov

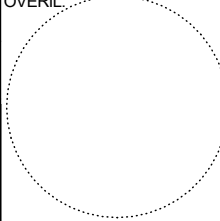
Č. PÁRE  
DPS  
Č. VÝKRESU

**D.1.2**

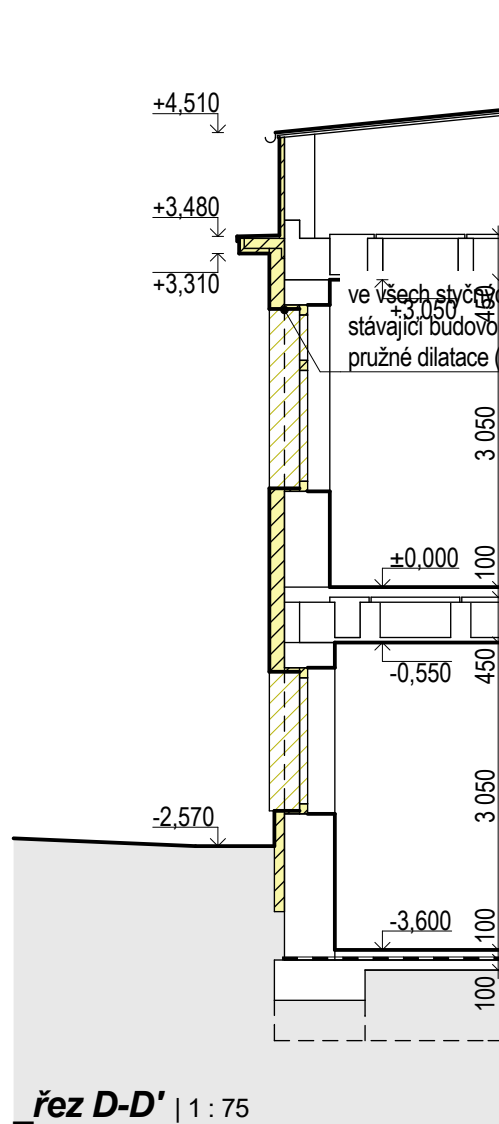


LEGENDA :

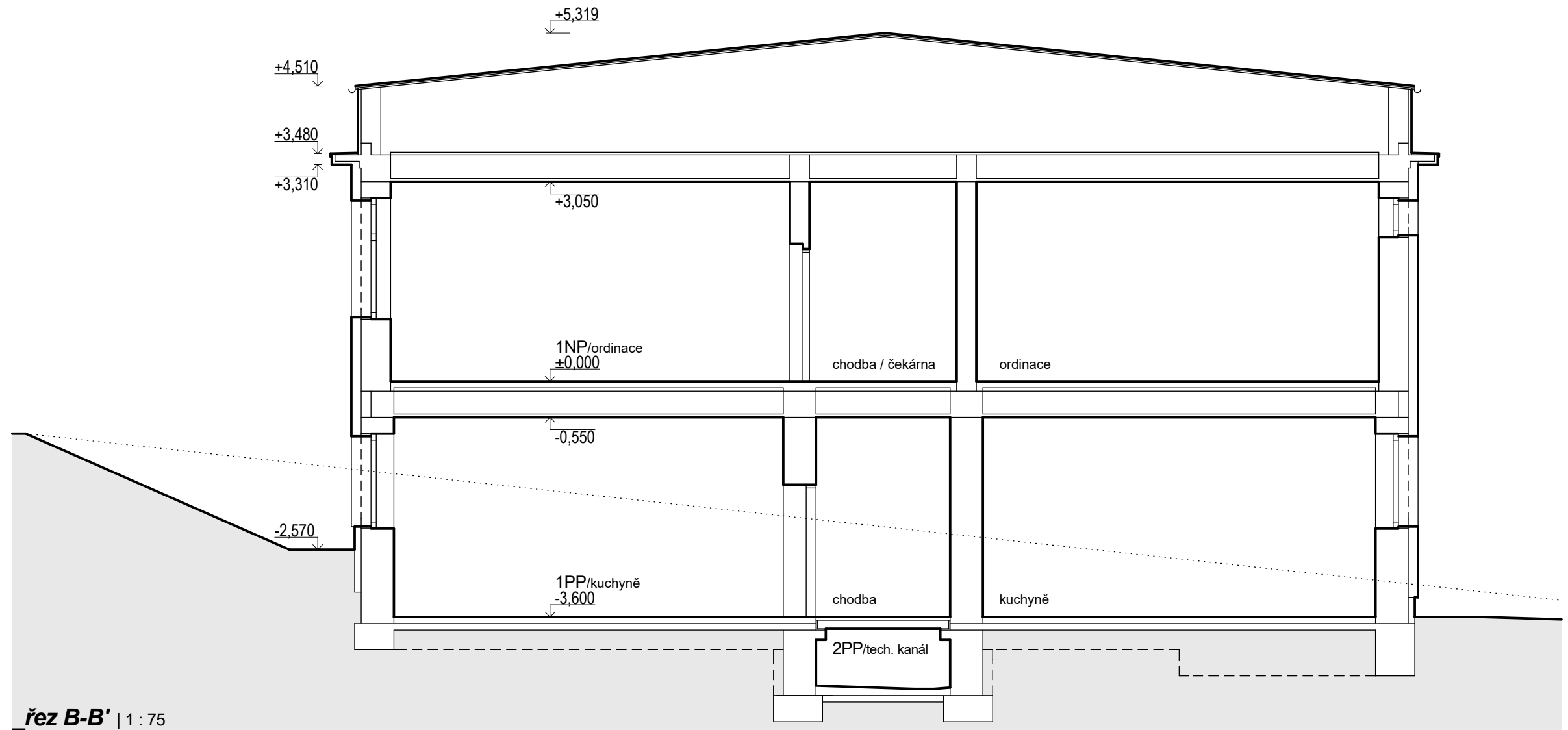
- PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
obecně stávající nosné i nenosné konstrukce vč. sloupů, příček apod.
- BOURANÉ KONSTRUKCE  
vnitřní zděné i betonové konstrukce
- BOURANÉ KONSTRUKCE MIMO ŘEZ  
vnitřní zděné i betonové konstrukce mimo řeznou rovinu
- BOURANÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE - PODLAHY / STROPY  
bourání v ploše podlah a stropů pro umístění chladicích boxů, odstranění poklopů apod.  
bourání v rámci úprav ZTI není vyznačeno - bude cca 15 % plochy podlah
- HRANICE ŘEŠENÍ

Ing. František ŠTÁDLER Chválenická 358/42, Pízeň-Kotěrov PŠČ. 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz			
VEDOUČÍ PROJEKTU  Ing.František ŠTÁDLER		OVĚŘIL: 	
VYPRACOVAL  Ing. Jan Pavlov			
INVESTOR  Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3ygggn, www.stonem.cz			
Nemocnice Stod KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA			
Stávající stav - PŮDORYS 1NP			
FORMÁT 2x1,4 A4	DATUM červen 2017	STUPEŇ DPS	Č. PARÉ
MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU D.1.3		

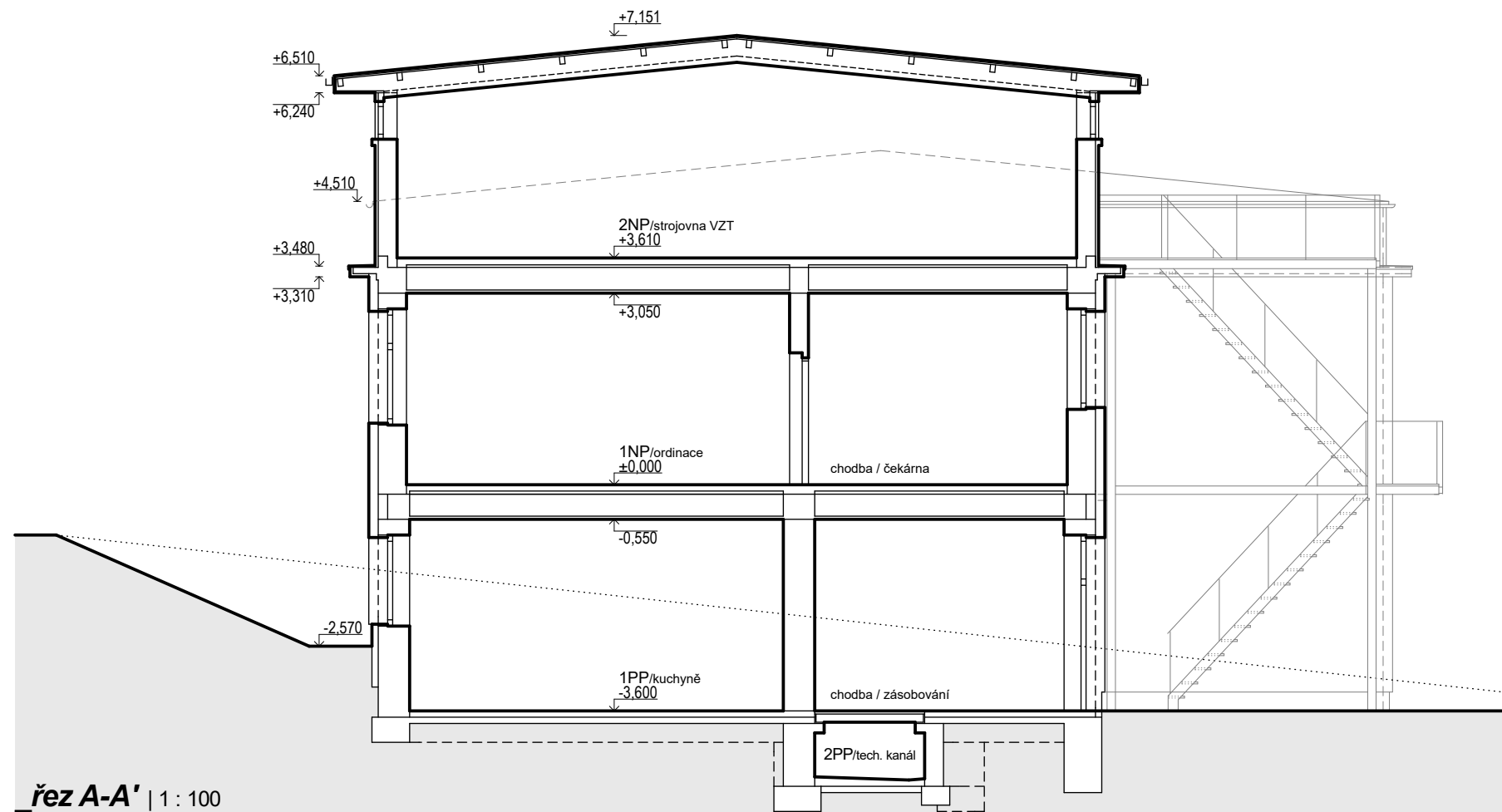




řez D-D' | 1 : 75



řez B-B' | 1 : 75

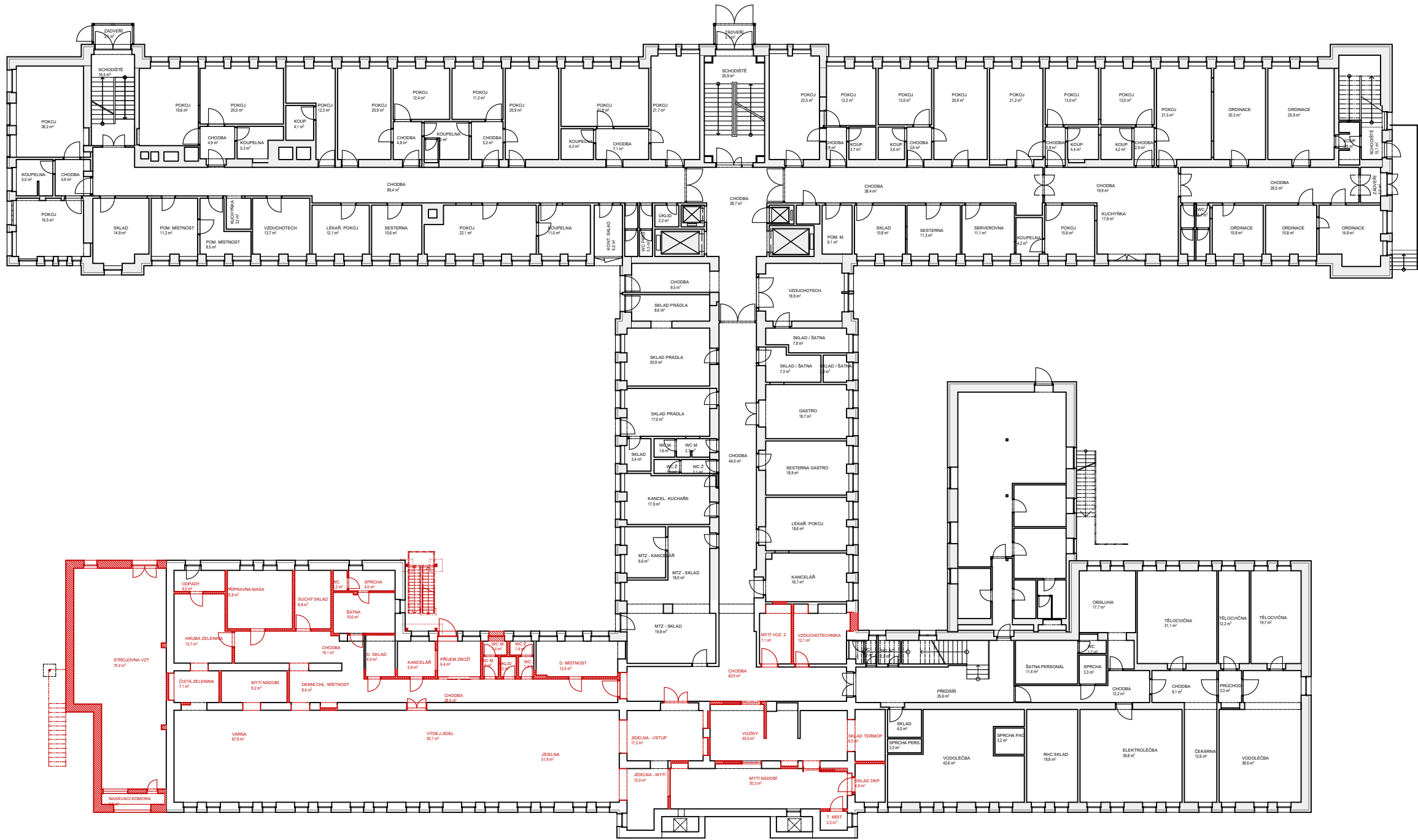


řez A-A' | 1 : 100

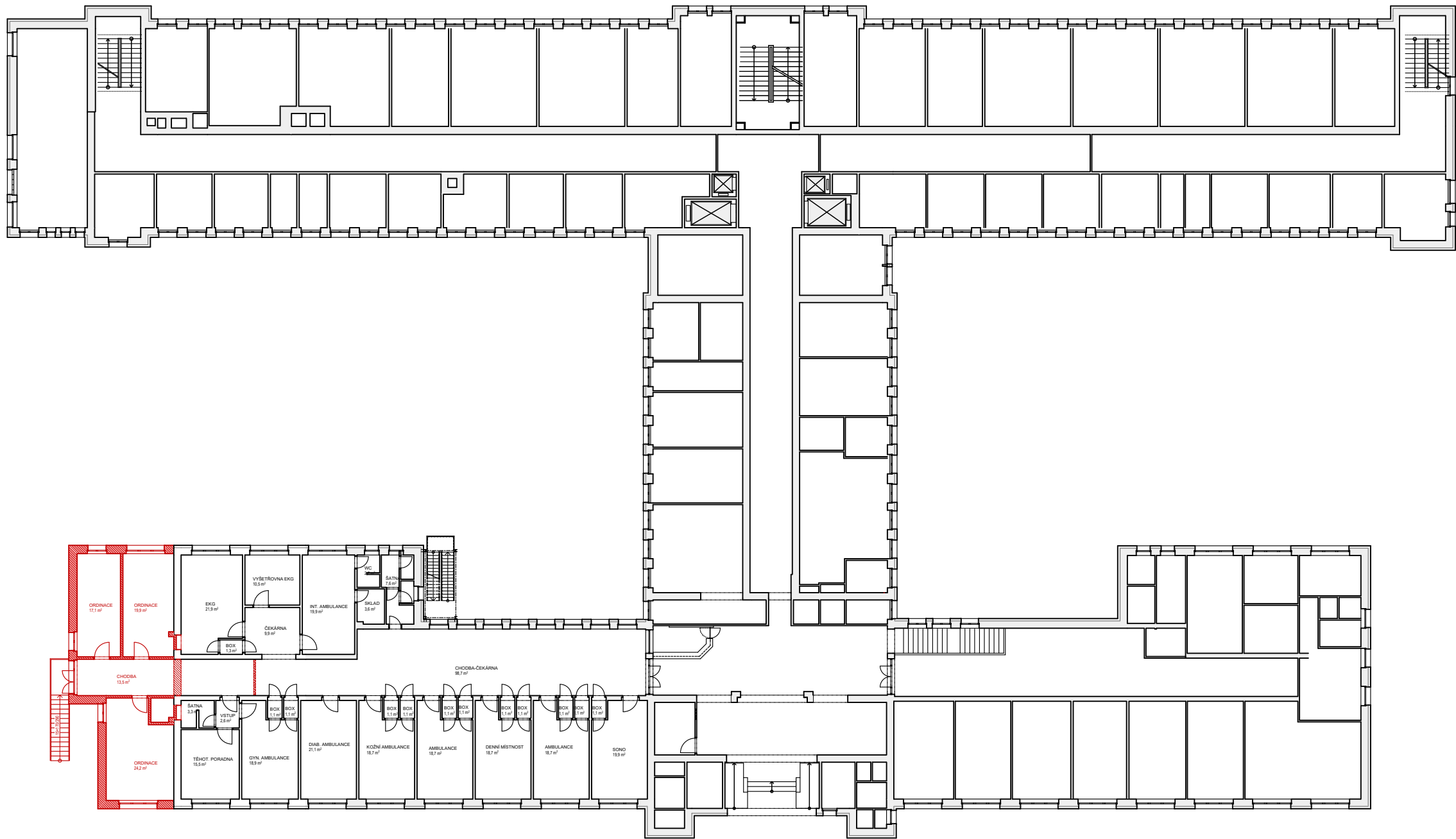


<div>Ing. František ŠTÄDLER Chválenická 358/42, Plzeň-Kotěrov PSČ: 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz</div>			
VEDOUcí PROJEKTU <div>Ing. František ŠTÄDLER</div>		<div>OVĚŘIL:</div> <div></div>	
VYPRACOVAL <div>Ing. Jan Pavlov</div>			
INVESTOR <div>Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3ygggn, www.stonem.cz</div>			
<div>Nemocnice Stod</div> <div>KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</div> <div>Stávající stav - ŘEZY</div>			
FORMÁT <div>A3</div>	DATUM <div>červen 2017</div>	STUPEŇ <div>DPS</div>	Č. PARÉ
MĚŘÍTKO <div>1 : 75, 1 : 100</div>		Č. VÝKRESU <div>D.1.4</div>	





<div>Ing. František ŠTÄDLER Chválenická 358/42, Plzeň-Kotěrov PSČ: 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz</div>			
VEDOUČÍ PROJEKTU Ing. František ŠTÄDLER		<div>OVĚŘIL:</div> <div></div>	
VYPRACOVAL Ing. Jan Pavlov			
INVESTOR Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod iČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3yggnn, www.stonem.cz			
Nemocnice Stod KUCHYŇĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA			
DISPOZIČNÍ SCHÉMA 1PP			
FORMÁT A3	DATUM červen 2017	STUPEŇ DPS	Č. PARÉ
MĚŘÍTKO 1 : 300	Č. VÝKRESU D.1.5		



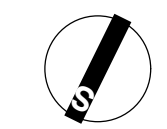
<div>Ing. František ŠTÁDLER Chválenická 358/42, Plzeň-Koterov PSČ: 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz</div>			
VEDOUcí PROJEKTU		Ing.František ŠTÁDLER	
VYPRACOVAL		Ing. Jan Pavlov	
INVESTOR		<div>Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3yggnn, www.stonem.cz</div>	
<div>OVĚŘIL:</div> <div></div>			

<div>Nemocnice Stod</div> <div>KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</div>			
<div>DISPOZIČNÍ SCHÉMA 1NP</div>			

FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. PARÉ
A3	červen 2017	DPS	
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		D.1.6
1 : 300			







 **PŘENOSNÝ HASIČÝ PŘÍSTROJ - tř. F**  
rostlinné tuky - PE2AFB (1 ks v ve varně 1PP)

FORMÁT 7×1,4 A4	DATUM červen 2017	STUPEŇ DPS	Č. PARÉ
MÉRITKO 1 : 50	Č. VÝKRESU <b>D.1.8</b>		



TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	S [m2]	PODLAHA/SKLADBA	STROP	ZDI	POZNÁMKY
S1.105	CHODBA	40,9	vinyl - typ 1	miner. kazetový podhled, S.V. 2600	omítka	
S1.106	MYTÍ VOZÍKŮ 2	7,1	vinyl - typ 2	původní strop, oprava omítky, S.V. 3050	keram. obklad v celé výšce	
S1.107	VZDUCHOTECHNIKA	12,1	bet. mazanina + nátěr/stěrka	původní strop, oprava omítky, S.V. 3050	omítka	
S1.108	VOZÍKY	30,0	vinyl - typ 2	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v celé výšce	
S1.109	SKLAD TERMOPORTŮ	6,5	vinyl - typ 3	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v celé výšce	
S1.110	MYTÍ NÁDOBÍ	30,3	vinyl - typ 2	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v celé výšce	
S1.111	SKLAD DKP	4,9	vinyl - typ 3	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v celé výšce	
S1.112	TECH. MÍSTNOST	2,2	vinyl - typ 2	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v. 1500	
S1.113	JÍDELNA - VSTUP	17,2	vinyl - typ 1	miner. kazetový podhled, S.V. 2650	omítka	
S1.114	CHODBA	28,6	vinyl - typ 1	miner. kazetový podhled, S.V. 2550	omítka	
S1.115	DENNÍ MÍSTNOST	12,4	vinyl - typ 1	SDK podhled, S.V. 2650	omítka	
S1.116	WC Ž	1,3	keram. dl. typ 1	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v. 2000	
S1.117	WC Ž	1,4	keram. dl. typ 1	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v. 2000	
S1.118	WC M	1,3	keram. dl. typ 1	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v. 2000	
S1.119	WC M	1,4	keram. dl. typ 1	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v. 2000	
S1.120	ÚKLID	1,3	keram. dl. typ 1	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v. 1500	
S1.121	PŘÍJEM ZBOŽÍ	6,4	keram. dl. typ 2	miner. kazetový podhled, S.V. 2800	keramický obklad v. 1500	
S1.122	KANCELÁŘ	5,6	vinyl - typ 1	původní strop, oprava omítky, S.V. 3050	omítka	
S1.123	DENNÍ SKLAD	4,4	vinyl - typ 2	původní strop, oprava omítky, S.V. 3050	keram. obklad v celé výšce	
S1.124	ŠATNA	10,6	vinyl - typ 1	SDK podhled, S.V. 2650	omítka	
S1.125	SPRCHA	4,0	keram. dl. typ 1	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v. 2000	
S1.126	WC	1,2	keram. dl. typ 1	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v. 2000	
S1.127	SUCHÝ SKLAD	8,8	vinyl - typ 2	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v celé výšce	
S1.128	PŘÍPRAVNA MASA	15,9	vinyl - typ 3	SDK podhled, S.V. 2650	keram. obklad v celé výšce	
S1.129	HRUBÁ ZELENINA	15,7	vinyl - typ 3	původní strop, oprava omítky, S.V. 3050	keram. obklad v celé výšce	
S1.130	ODPADY	4,5	keram. dl. typ 2	původní strop, oprava omítky, S.V. 3050	keram. obklad v celé výšce	
S1.131	ČISTÁ ZELENINA	7,1	vinyl - typ 3	původní strop, oprava omítky, S.V. 3050	keram. obklad v celé výšce	
S1.132	MYTÍ NÁDOBÍ	9,2	vinyl - typ 3	VZT strop, S.V. 2600	keram. obklad v celé výšce	
S1.133	CHODBA	16,1	vinyl - typ 2	původní strop, oprava omítky, S.V. 3050	omítka	
S1.134	DENNÍ CHL. MÍSTNOST	8,4	vinyl - typ 3	původní strop, oprava omítky, S.V. 3050	omítka	
S1.135	VARNA	67,8	vinyl - typ 3	VZT strop, S.V. 2600	keram. obklad v celé výšce	
S1.136	VÝDEJ JÍDEL	52,1	vinyl - typ 3	VZT strop, S.V. 2600	keram. obklad v celé výšce	
S1.137	JÍDELNA	51,9	vinyl - typ 1	miner. kazetový podhled, S.V. 2650	omítka	
S1.138	JÍDELNA - MYTÍ	10,0	vinyl - typ 1	miner. kazetový podhled, S.V. 2650	omítka	

TABULKA MÍSTNOSTÍ - POZN.:

- Omítky stěn a stropů jsou VS štukové (50/50 původní a nové) vč. bílého interiérového omyvatelného nátěru v celé ploše.
- Keramické obklady jsou formátu 600 × 200 mm, 2/3 plochy v bílé a 1/3 v barvě. Barevnost bude vybrána autorským dozorem za součinnosti investora.

PODROBNÁ SPECIFIKACE PODLAHOVÝCH KRYTIN:

VINYL TYP 1

Homogenní podlahová krytina z PVC dle EN 649, s polyuretanovou povrchovou úpravou ( 100% PUR, tvrzený UV )

- antistatická, odolná vůči chemikáliím dle EN 423
- celková tloušťka2,0 mm
- zátěž dle EN 685třídy 43 (prostory s intenzivním využíváním)
- kročejový útlum hluku dle EN ISO 140-83 dB
- hořlavost dle EN 13501-1B<sub>f</sub>-s1
- protiskluznost dle BGR 181R 9

VINYL TYP 2

Homogenní podlahová krytina z PVC dle EN 649, s polyuretanovou povrchovou úpravou ( 100% PUR, tvrzený UV )

- antistatická, odolná vůči chemikáliím dle EN 423
- celková tloušťka2,0 mm
- zátěž dle EN 685třídy 43 (prostory s intenzivním využíváním)
- kročejový útlum hluku dle EN ISO 140-85 dB
- hořlavost dle EN 13501-1B<sub>f</sub>-s1
- protiskluznost dle BGR 181R 10

VINYL TYP 3

Heterogenní podlahová krytina, s CLP povrchovou úpravou

- antistatická, odolná vůči chemikáliím dle EN 423
- tloušťka nášlapné vrstvy0,9 mm
- zátěž dle EN 685třídy 43 (prostory s intenzivním využíváním)
- hořlavost dle EN 13501-1C<sub>f</sub>-s1
- protiskluznost dle AS/NZS 4586:2004R 11 (dle DIN 51130 - R10)
- vytahovaný sokl v. 70 mm

DLAŽBA TYP 1

Keramická dlažba 600 × 600 mm, povrchová úprava krystalický gres

- obrusnost dle EN 14411-G≤ 175 mm<sup>3</sup>
- odolnost proti tvorbě skvrn dle EN 14411-Gtřída 5
- odolnost chemikáliím dle EN 14411-GA
- protiskluznost dle BGR 181R 9

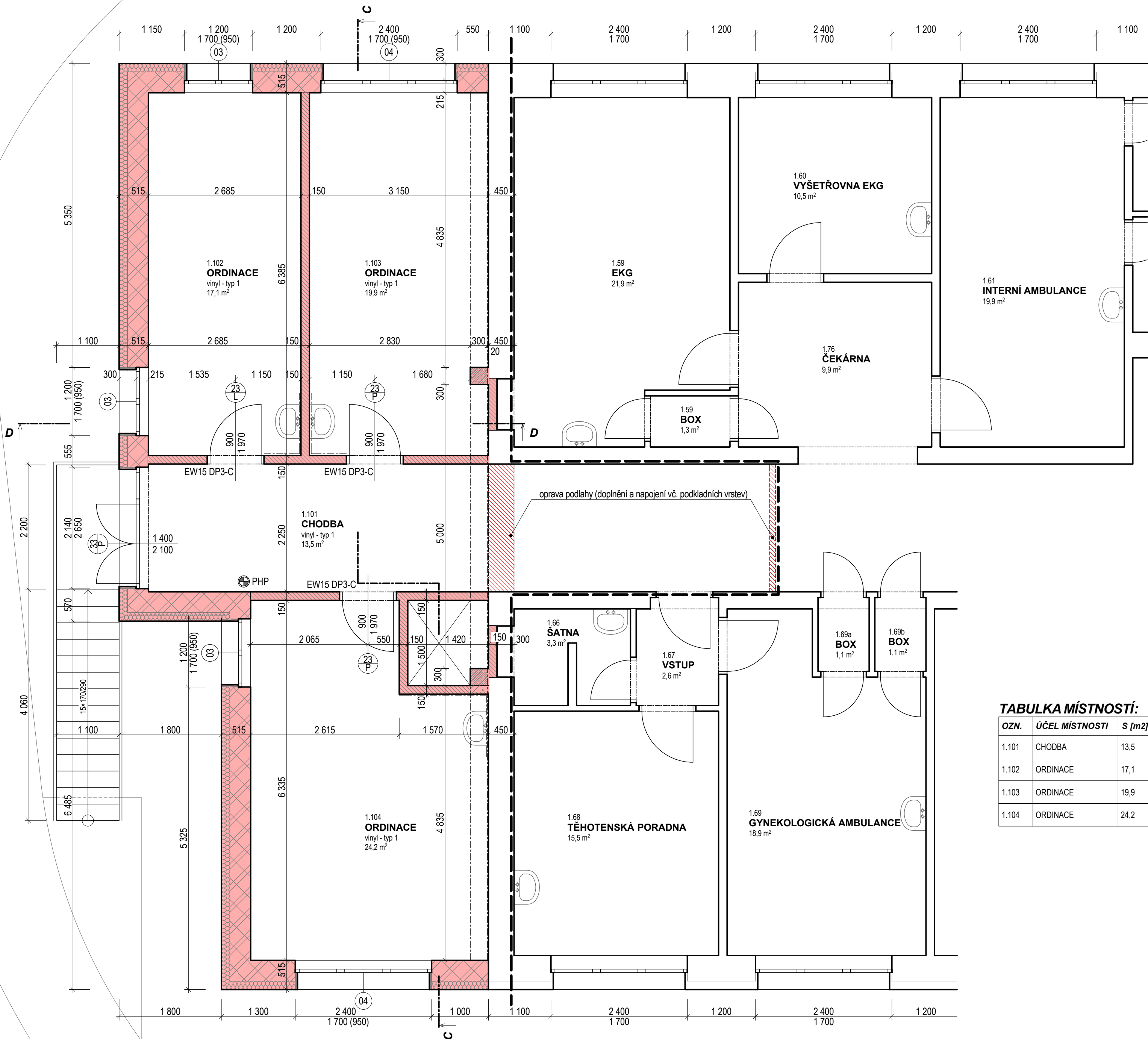
DLAŽBA TYP 2

Keramická dlažba 600 × 600 mm, povrchová úprava krystalický gres

- obrusnost dle EN 14411-G≤ 175 mm<sup>3</sup>
- odolnost proti tvorbě skvrn dle EN 14411-Gtřída 5
- odolnost chemikáliím dle EN 14411-GA
- protiskluznost dle BGR 181R 10

<div>Ing. František ŠTÄDLERChválenická 358/42, Pízeň-Koterov PSČ: 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz</div>			
VEDOUcí PROJEKTU Ing.František ŠTÄDLER		OVĚŘIL: <div></div>	
VYPRACOVAL Ing. Jan Pavlov			
INVESTOR Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3yggnn, www.stonem.cz			
<div>Nemocnice Stod KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</div>			
TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP			
FORMÁT A3	DATUM červen 2017	STUPEŇ DPS	Č. PARÉ
MĚŘÍTKO		Č. VÝKRESU D.1.8 b	





LEGENDA :

- PONECHANÉ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
obecně stávající nosné i nenosné konstrukce vč. sloupů, příček apod.
- OBVODOVÉ STĚNY SE ZATEPLENÍM  
nové obvodové stěny přístavby z cihelných tvárnic š. 365 mm opatřené kontaktním zateplením z MW celkové tl. 150 mm
- NOVÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE  
příčky, nové dozdivky otvorů a předstěny různých tl. (dle okótování)  
pórobetonový systém na tenkovrstvou maltu
- NOVÉ NENOSNÉ KONSTRUKCE  
předstěny apod., opláštění z SDK na plechových profilech CD
- DOZDÍVKY MIMO ŘEZ  
dozdivky otvorů mimo řeznou rovinu  
pórobetonový systém na tenkovrstvou maltu
- HRANICE ŘEŠENÍ
- PHP PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ  
práškový o hasičí schopnosti min. 21A (3 ks v 1PP)
- PHP PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ CO<sub>2</sub>  
o hasičí schopnosti min. 55B  
(2 ks ve strojovnách 1PP, 2 ks ve strojovně 2NP)
- PHP PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ  
pénový nebo vodní o has. schopnosti min. 21A (1 ks v 1NP)
- PHP PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ - tř. F  
rostlinné tuky - PE2AFB (1 ks v ve varně 1PP)

TABULKA MÍSTNOSTÍ:

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	S [m2]	PODLAHA/SKLADBA	STROP	ZDI	POZNÁMKY
1.101	CHODBA	13,5	vinyl - typ 1	SDK podhled, S.V. 3 050 mm	omítka	
1.102	ORDINACE	17,1	vinyl - typ 1	SDK podhled, S.V. 3 050 mm	omítka	
1.103	ORDINACE	19,9	vinyl - typ 1	SDK podhled, S.V. 3 050 mm	omítka	
1.104	ORDINACE	24,2	vinyl - typ 1	SDK podhled, S.V. 3 050 mm	omítka	

Ing. František ŠTÁDLER  
Př. 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz

VEDOUcí PROJEKTU  
Ing. František ŠTÁDLER

VYPRACOVAL  
Ing. Jan Pavlov

INVESTOR  
Stodská nemocnice, a.s.  
Hradecká 600, 333 01 Stod  
IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086  
d. sch.: b3ygggn, www.stodnem.cz

OVĚŘIL:

Nemocnice Stod  
KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA

PŮDORYS 1NP

FORMÁT  
2,8×1,4 A4

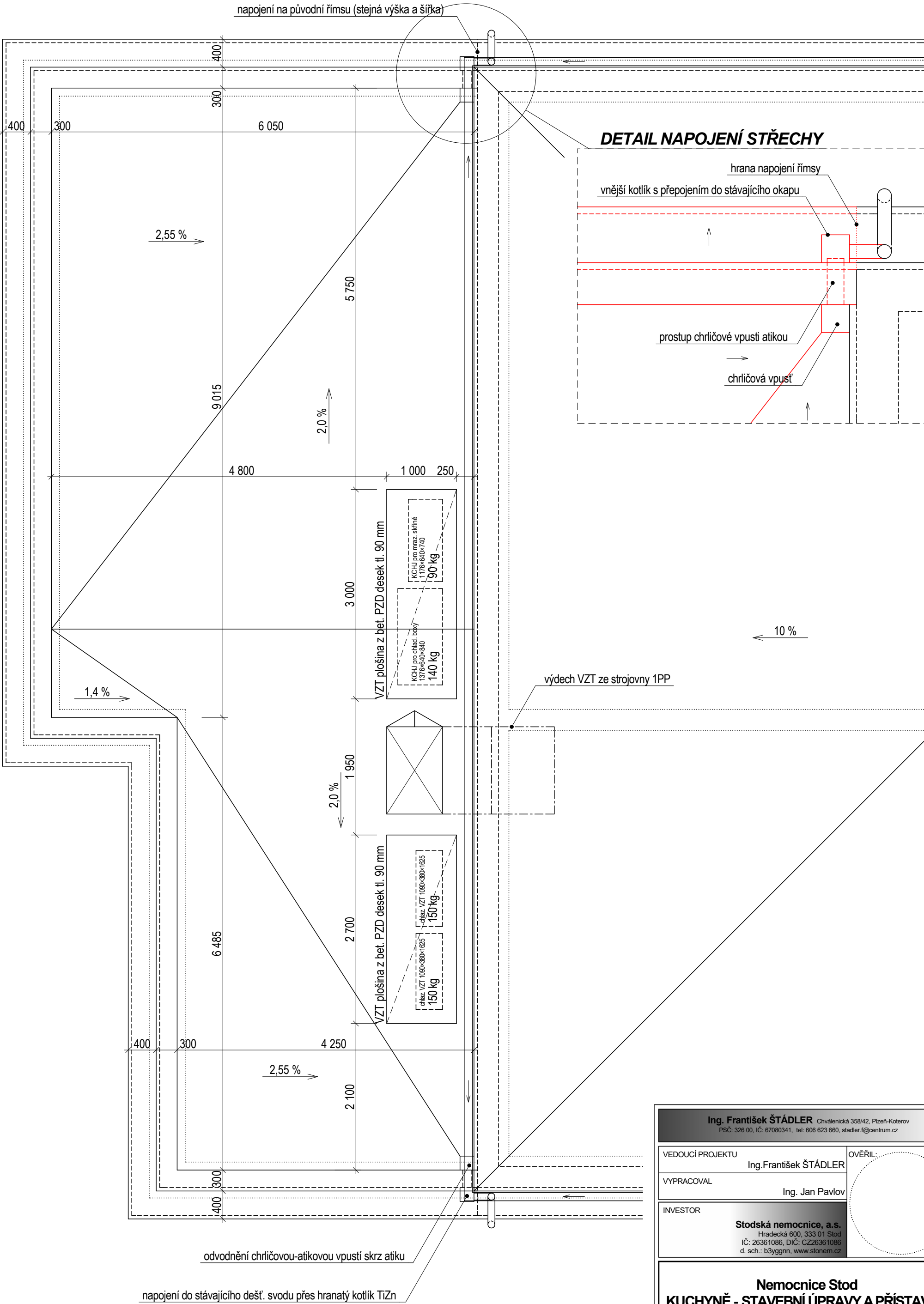
DATUM  
červen 2017

STUPEŇ  
DPS

Č. PARÉ

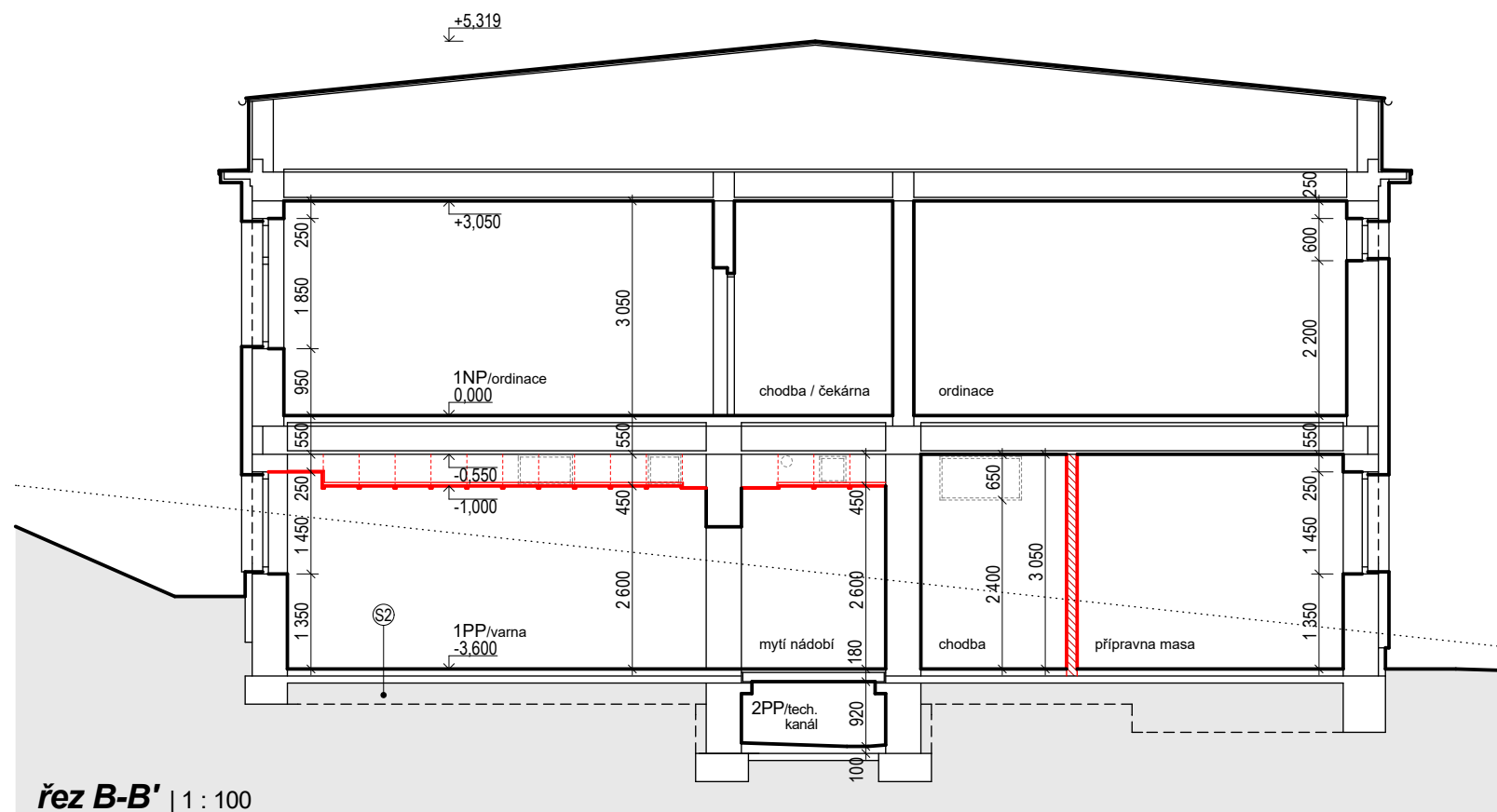
MĚŘÍTKO  
1 : 50

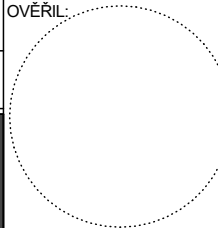
Č. VÝKRESU  
D.1.9



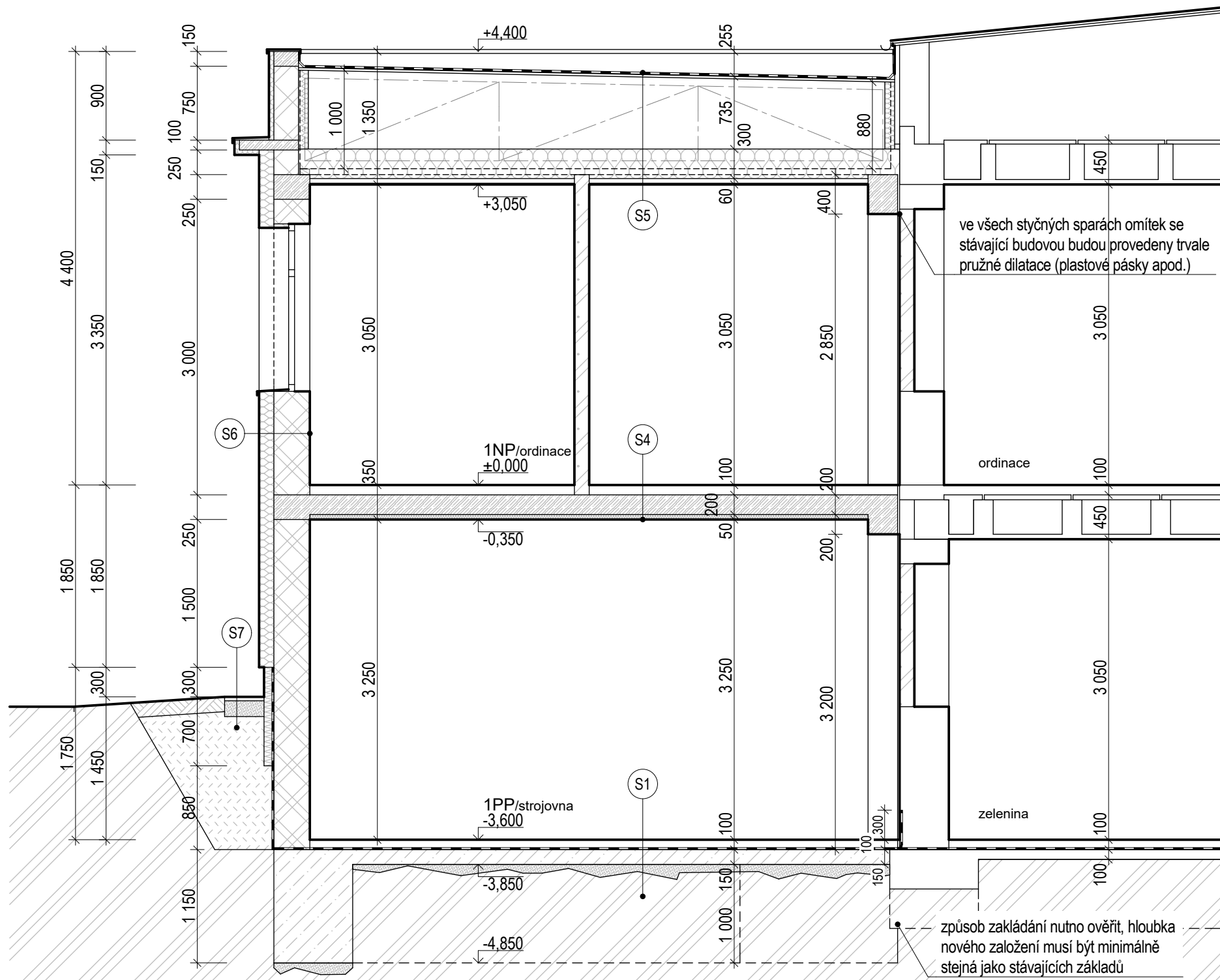
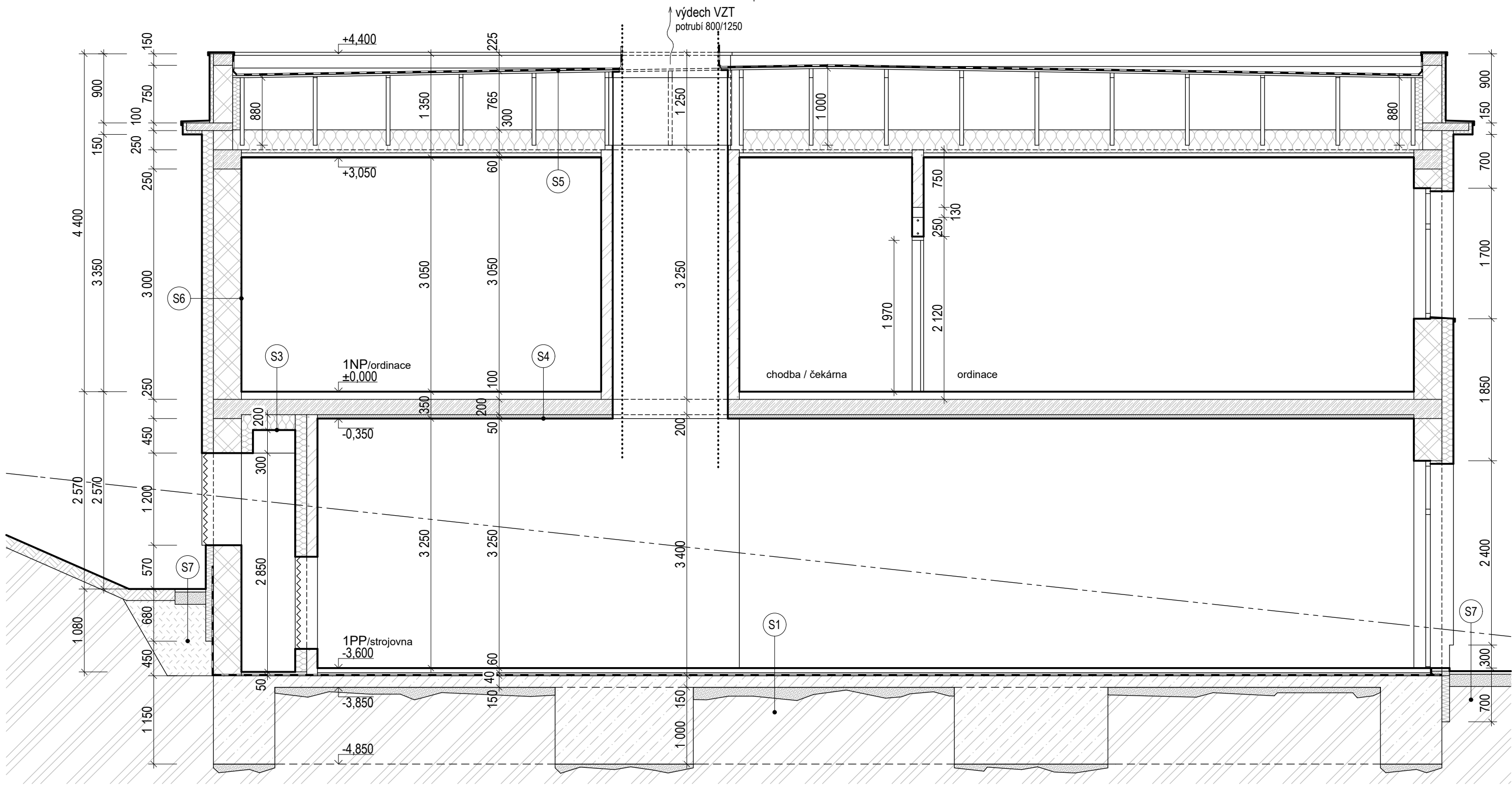
Ing. František ŠTÁDLER Chválenická 358/42, Plzeň-Kotěrov PSC: 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz			
VEDOUcí PROJEKTU  Ing.František ŠTÁDLER		OVĚŘIL: <div></div>	
VYPRACOVAL  Ing. Jan Pavlov			
INVESTOR  Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3ygggn, www.stonem.cz			
Nemocnice Stod KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA			
STŘECHA			
FORMÁT  A3	DATUM  červen 2017	STUPEŇ  DPS	Č. PARÉ
MĚŘÍTKO  1 : 50		Č. VÝKRESU  D.1.10	

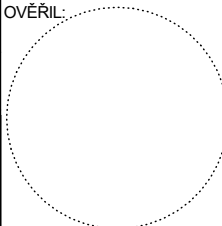


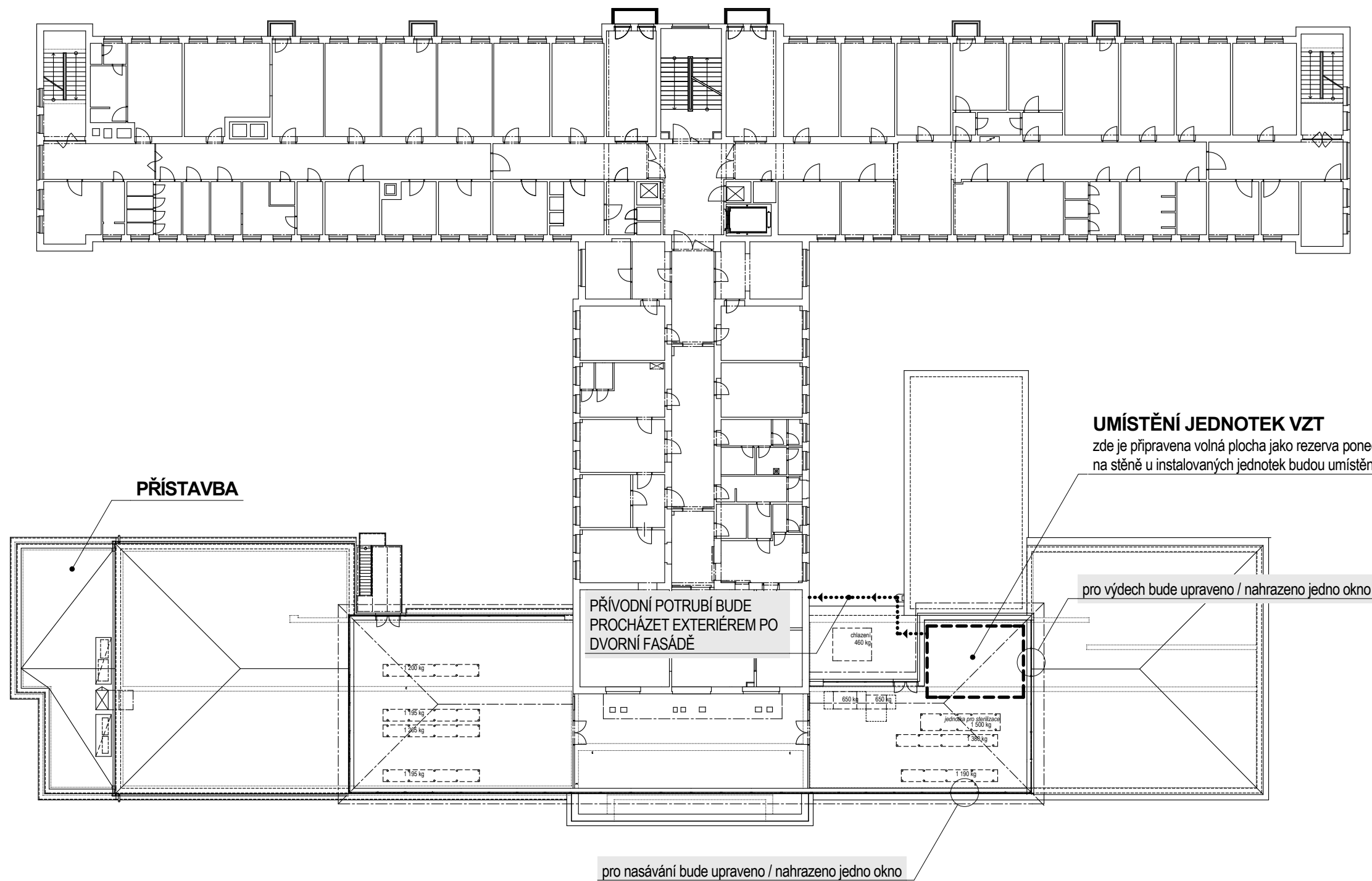


<b>Ing. František ŠTÁDLER</b> Chválenická 358/42, Plzeň-Kotěrov PSČ: 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz			
VEDOUCÍ PROJEKTU		Ing. František ŠTÁDLER	
VYPRACOVAL		Ing. Jan Pavlov	
INVESTOR		<b>Stodská nemocnice, a.s.</b> Hradecká 600, 333 01 Stod IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3yggnn, www.stonem.cz	
<div style="text-align: center;">  </div>			
<div style="text-align: center;"> <b>Nemocnice Stod</b>  <b>KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</b> </div>			
<div style="text-align: center;"> <b>ŘEZY A-A', B-B', SEZNAM SKLADEB</b> </div>			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. PARÉ
A3	červen 2017	DPS	
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU		
1 : 75			<b>D.1.11</b>





Ing. František ŠTÁDLER Chválenická 358/42, Píseň-Kotelov PSC: 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz			
VEDOUČÍ PROJEKTU Ing.František ŠTÁDLER		OVĚŘIL:	
VYPRACOVAL Ing. Jan Pavlov			
INVESTOR  <b>Stodská nemocnice, a.s.</b> Hradecká 600, 333 01 Stod IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3ygggn, www.stonem.cz			
<b>Nemocnice Stod</b> <b>KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA</b>			
<b>ŘEZY C-C', D-D'</b>			
FORMÁT 2×1,4 A4	DATUM červen 2017	STUPEŇ DPS	Č. PARÉ
MĚŘÍTKO 1 : 75	Č. VÝKRESU		<b>D.1.12</b>



#### UMÍSTĚNÍ JEDNOTEK VZT

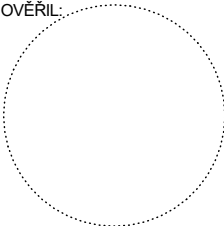
zde je připravena volná plocha jako rezerva ponechaná z předešlých stavebních úprav  
na stěně u instalovaných jednotek budou umístěny 2 ks PHP CO<sub>2</sub> s hasicí schopností 55B

#### PŘÍSTAVBA

PŘÍVODNÍ POTRUBÍ BUDE  
PROCHÁZET EXTERIÉREM PO  
DVORNÍ FASÁDĚ

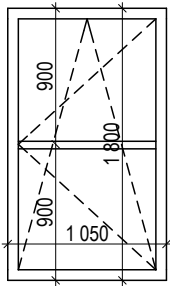
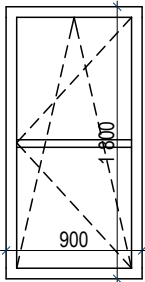
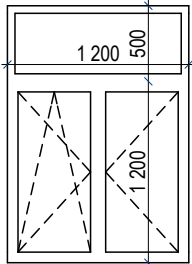
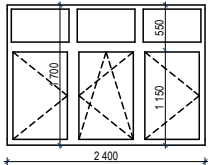
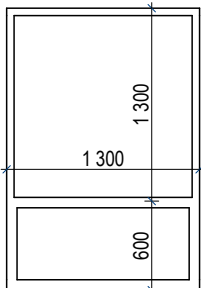
pro výdech bude upraveno / nahrazeno jedno okno

pro nasávání bude upraveno / nahrazeno jedno okno

Ing. František ŠTÁDLER Chválenická 358/42, Plzeň-Koterov PSČ: 326 00, IČ: 67080341, tel: 606 623 660, stadler.f@centrum.cz			
VEDOUČÍ PROJEKTU	Ing. František ŠTÁDLER	OVĚŘIL: 	
VYPRACOVAL	Ing. Jan Pavlov		
INVESTOR	Stodská nemocnice, a.s. Hradecká 600, 333 01 Stod IČ: 26361086, DIČ: CZ26361086 d. sch.: b3ygggn, www.stonem.cz		
Nemocnice Stod KUCHYNĚ - STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA			
SCHÉMA UMÍSTĚNÍ VZT VE 2NP			
FORMÁT	DATUM	STUPEŇ	Č. PARÉ
A3	červen 2017	DPS	
MĚŘÍTKO	1 : 300	Č. VÝKRESU	D.1.13

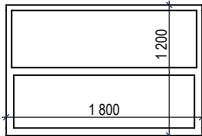
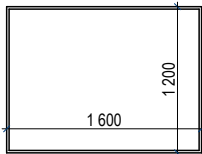
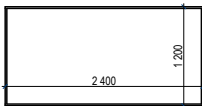


## D.1.14 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA | strana 1

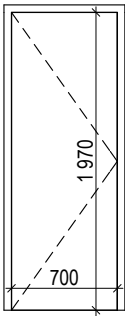
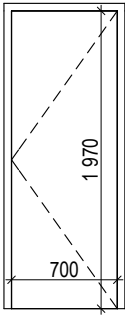
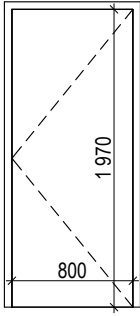
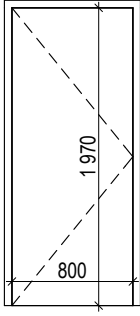
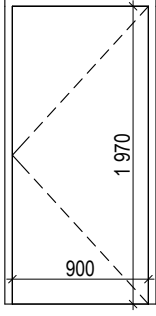
ozn	KS	ROZMĚRY			RÁM	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	POZNÁMKA
		Š.	V.	SCHEMA			
01	1	1 050	1 800		plastový - stejný jako stávající stavby	rámem dělené křídlo, dvojsklo	okno bude kopií sousedních stávajících oken - stejné rozměry rámu, dělení i otvřavost
02	1	900	1 800		plastový - stejný jako stávající stavby	rámem dělené křídlo, dvojsklo	okno bude kopií sousedních stávajících oken - stejné rozměry rámu, dělení i otvřavost
03	3	1 200	1 700		plastový - stejný jako stávající stavby	spodní dvojdílné otvřavé, sklopné, nasvětlik nedělený, sklopný	okno bude kopií sousedních stávajících oken - stejné rozměry rámu, dělení i otvřavost
04	2	2 400	1 700		plastový - stejný jako stávající stavby	spodní dvojdílné + jednodílné otvřavé, sklopné, nasvětlik nedělený, sklopný	okno bude kopií sousedních stávajících oken - stejné rozměry rámu, dělení i otvřavost
05	1	1 300	1 900		ocelový rámeček výsuvného okna vč. protizávaží	horní díl pevný, spodní výsuvný nahoru; jednoduché zasklení	vnitřní okno zásbování / kuchař; okno



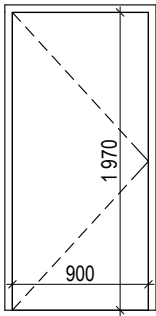
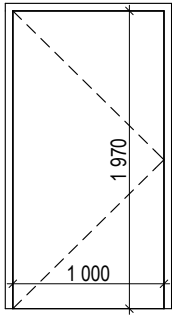
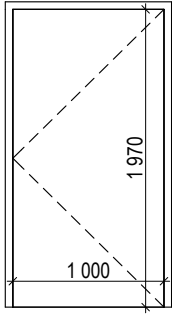
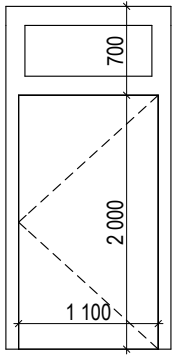
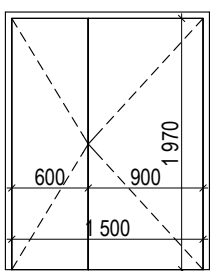
## D.1.14 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA | strana 2

ozn	KS	ROZMĚRY			RÁM	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	POZNÁMKA
		Š.	V.	SCHÉMA			
06	1	1 800	1 200		ocelový rámeček výsuvného okna vč. protizávaží	horní díl pevný, spodní výsuvný nahoru; jednoduché zasklení	vnitřní okno příjmu nádobí; okno
07	1	1 600	1 200		ocelový rámeček lamel	plechové lamely dvakrát lomené	vnitřní mříž nasávání VZT - dodávka VZT
08	1	2 400	1 200		ocelový rámeček lamel	plechové lamely dvakrát lomené	vnější mříž nasávání VZT - dodávka VZT

## D.1.14 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE | strana 3

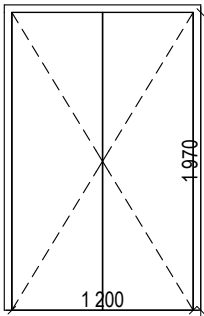
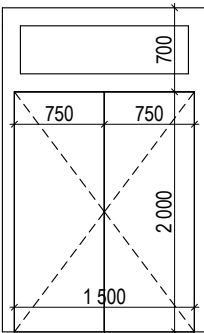
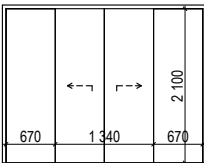
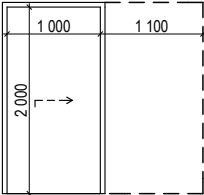
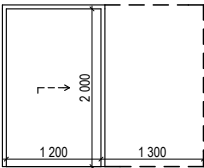
ozn	KS	L/P	ROZMĚRY			ZÁRUBEŇ	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	POZNÁMKA
			Š.	V.	SCHEMA			
21	4	L	700	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem RAL 7040	kování nerez
21	3	P	700	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem RAL 7040	kování nerez
22	4	P	800	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem RAL 7040	kování nerez
22	3	L	800	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem RAL 7040	kování nerez
23	4	P	900	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem RAL 7040	kování nerez; 2xpožární v 1NP /EW15 DP3/

## D.1.14 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE | strana 4

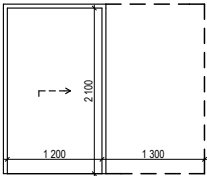
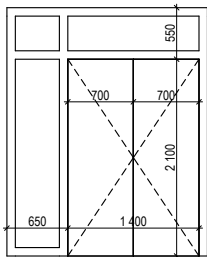
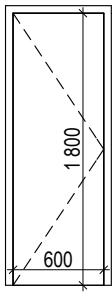
ozn	KS	L/P	ROZMĚRY			ZÁRUBEŇ	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	POZNÁMKA
			Š.	V.	SCHEMA			
23	3	L	900	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem RAL 7040	kování nerez; 1×požární v 1NP /EW15 DP3/
24	1	L	1 000	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem RAL 7040	kování nerez
24	1	P	1 000	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem RAL 7040	kování nerez
25	1	P	1 100	2 000		plastový okenní rám; snížený práh; stejný jako stávající stavby; bezpečnostní kování	nadsvětlík s pevným zasklením, dveřní křídlo částečně prosklené - dvojsklo	vstupní dveře zásobování; dveře budou po výšce rozdělené stejně jako původní dveře; barva bílá
26	1	P	1 500	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo prosklené dřevěné s HPL povrchem, kování nerez; RAL 7040	vstupní dveře jídelny



## D.1.14 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE | strana 5

ozn	KS	L/P	ROZMĚRY			ZÁRUBEŇ	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	POZNÁMKA
			Š.	V.	SCHEMA			
27	1	P	1 200	1 970		ocelová zárubeň, RAL 7040 (šedá)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem; RAL 7040	kování nerez; vstupní dveře kuchyně
28	1	P	1 500	2 000		plastový okenní rám; snížený práh; stejný systém jako stávající stavby	nadsvětlík sklopný s dvojsklem; dveřní křídla s plná	vstupní dveře VZT strojovny; barva bílá
29	1	L	1 340	2 100		kovový rám posuvných dveří vč. lyžin, podlahových zámků apod.; zárubeň v RAL 7040	plně prosklená dveřní křídla vč. plně prosklených bočních světlíků	kování posuvných dveří bez možnosti zamykání
30	1	P	1 000	2 000		ocelová zárubeň vč. zápuštného pouzdra (zděná porobt. příčka)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem	zárubeň i křídlo v RAL 7040 (šedá)
31	1	P	1 200	2 000		ocelová zárubeň vč. zápuštného pouzdra (zděná porobt. příčka)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem	zárubeň i křídlo v RAL 7040 (šedá)

## D.1.14 - VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - DVEŘE | strana 6

ozn	KS	L/P	ROZMĚRY			ZÁRUBEŇ	ZASKLENÍ / VÝPLŇ	POZNÁMKA
			Š.	V.	SCHEMA			
32	1	P	1 200	2 100		ocelová zárubeň vč. zápuštného pouzdra (zděná porobt. příčka)	křídlo plné dřevěné s HPL povrchem	zárubeň i křídlo v RAL 7040 (šedá)
33	1	P	1 400	2 100		plastový okenní rám; snížený práh; stejný jako stávající stavby	nadsvětlík s pevným zasklením, dveřní křídlo částečně prosklené - dvojsklo	vstupní/únikové dveře z chodby 1NP; dveře budou po výšce rozdělené ve stejné výšce jako stávající okna
34	1	L	600	1 800		ocelová zárubeň	plné plechové křídlo směrem do strojovny zateplené	dveře do nasávací komory pro úklid/revize; zárubeň i křídlo RAL 7040 (šedá)