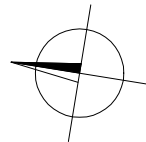
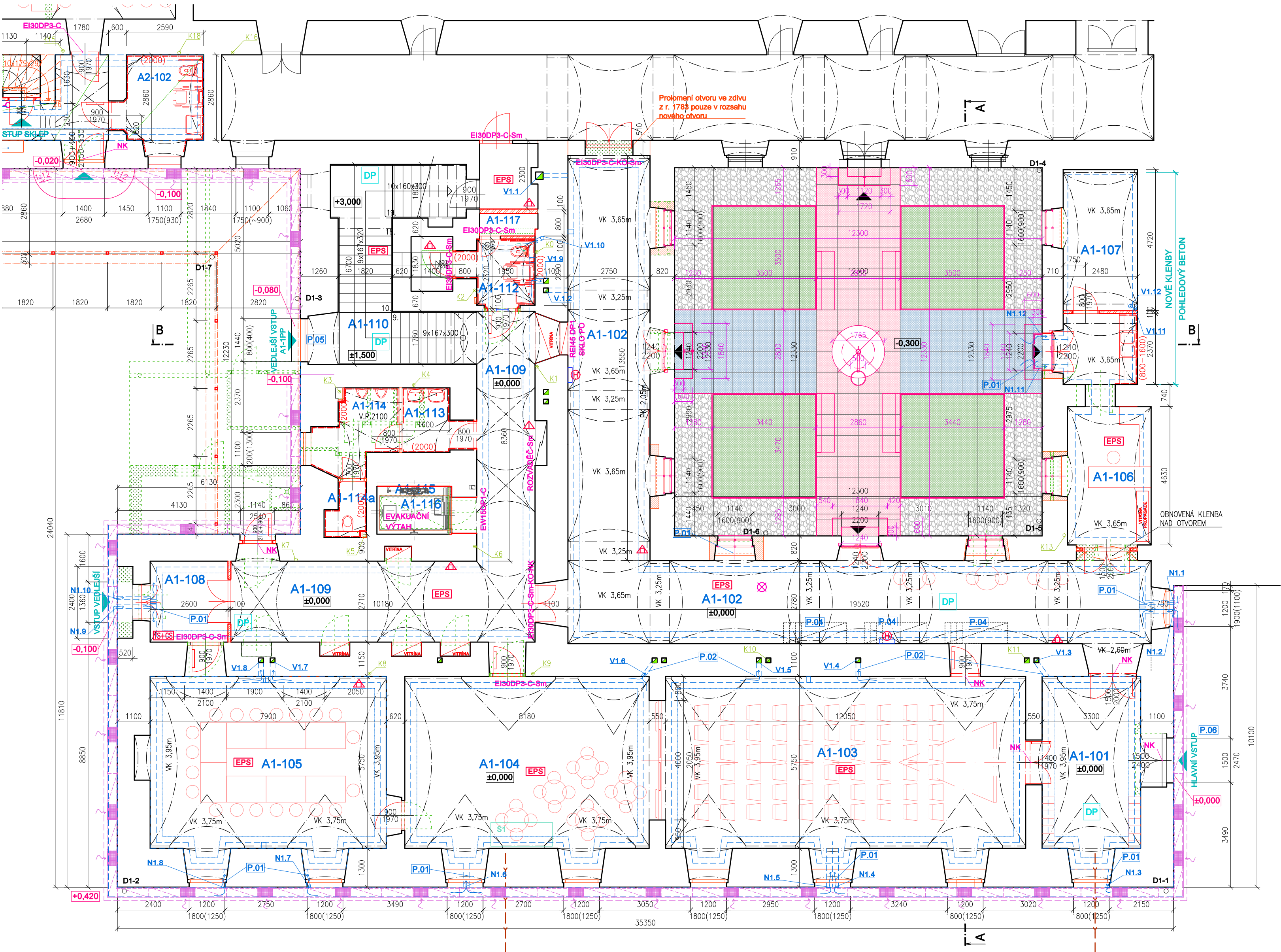


BUDOVA A2 - 1PP					
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	STĚNY
A2-001	SKLEP	101	3,2	BETON	VÁP.OMÍTKA
A2-002	SCHODIŠTĚ	8,28	3,5	BETON	KER.OBKŁAD



VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	02 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ PŮDORYS 1.PP		MĚŘÍTKO 1:100	PŘÍLOHA Č. D.1.1-02



- LEGENDA ZNAČEK PO :**
- EW (I) 30DP3(1)+C** Požární uzávěr s 30ti min. odolností, materiál hořavosti DP3 nebo DP1, samozavírací zařízení
- REW(I) 30-45 DP1(DP3)** Nejnižší požadovaná požární odolnost svíslé konstrukce pro mezní stavy R, E, W nebo I 30-45 minut, konstrukce DP1, DP3
- Sm** Koutřetěsné dveře
- NK** Nouzové kování dle ČSN EN 179
- PK** Panikové kování dle ČSN EN 1125
- KO** Koordinátor postupného uzavření křidel
- TS+CS** Zařízení CS + TS
- △** Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- △** Přenosný hasicí přístroj sněhový (5-6 kg)
- △** Hadicový systém D25, hadice 30 m
- EPS** Požární úsek vybavený systémem EPS
- OPPO** Obslužné pole požární ochrany
- KTPO** Klíčový trezor
- ↑** Vstupní dveře

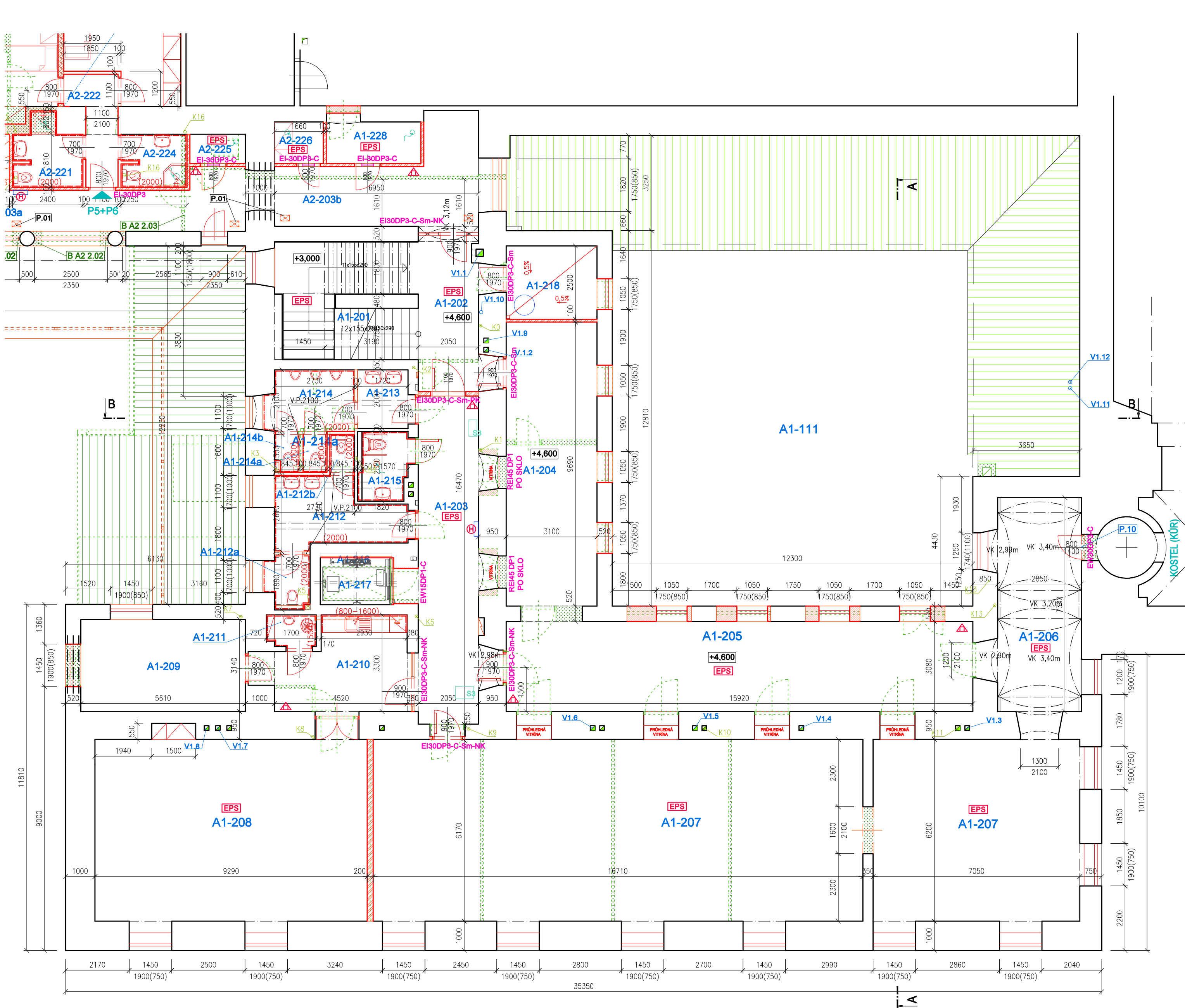
- P.01** PROSTUPY VE ZDIVU Ø150MM PRO PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU Z VĚTRACÍCH KANÁLŮ BUDOU PŘEDNOSTNĚ VRTÁNY
- P.02** NÁPOJENÍ VĚTRACÍCH KANÁLŮ NA SVISLÉ PRŮDUCHY V KÓMENECH BUDE PROVEDENO SETRNĚ V PÁTĚ ZDVA
- P.03** PŘÍVOD A ODVOD VZDUCHU DO VĚTRACÍHO KANÁLU BUDE ZAJIŠTĚN Z ANGLICKÉHO DVORKU POD VENKOVNÍM SCHODIŠTĚM PŘED VSTUPEM. NASÁVÁNÍ BUDE V PODSTUPNICI HORNÍHO STUPNĚ
- P.04** PO ODSTRANĚNÍ VRSTEV PODLAH BUDE PROVEDENA REVIZE STÁVAJÍCÍCH TERACOVÝCH "VAN" SE SCHODY, BUDOU VZÁJEMNĚ PROPOJENY KANÁLEM A BUDOU SOUČÁSTÍ VNITŘNÍHO VĚTRACÍHO KANÁLU V CHODBĚ. SOUČASNĚ BUDE ODSTRANĚNO VĚDĚNÍ, KTERÉ KANÁLY PROCHÁZÍ. VELIKOST VANY 2100x700x600MM
- P.05** STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ PORTÁL BUDE RESTAUROVÁN
- P.06** STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ PORTÁL VČETNĚ SOCHY SV. JOSEFA BUDOU RESTAUROVÁNY

BUDOVA A1 - 1NP						
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	SV. V.	PODLAHA	SKL.	STĚNY
A1-101	VSTUPNÍ ČÁST	21,90	3,65	KER.DLAŽBA	A1	VÁP.OMÍTKA
A1-102	KŘÍŽOVÁ CHODBA	99,52	3,65	KER.DLAŽBA	A1	VÁP.OMÍTKA
A1-103	MULTIFUNKČNÍ SÁL	73,04	3,9	DŘEV.LAMELY	B1	VÁP.OMÍTKA
A1-104	FOYER	50,33	3,9	DŘEV.LAMELY	B1	VÁP.OMÍTKA
A1-105	SALONEK	51,72	3,9	DŘEV.LAMELY	B1	VÁP.OMÍTKA
A1-106	RECEPCE	21,40	3,65	KER.DLAŽBA	A1	VÁP.OMÍTKA / KERAM. OBKLAD
A1-107	SKLAD VENKOVNÍHO NÁBYTKU	11,87	3,65	KER.DLAŽBA	A1	VÁP.OMÍTKA
A1-108	VSTUPNÍ ČÁST	7,63	3,65	KER.DLAŽBA	A1	VÁP.OMÍTKA
A1-109	CHODBA	48,85	3,65	KER.DLAŽBA	A1	VÁP.OMÍTKA
A1-110	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR	22,12		PŮVODNÍ		VÁP.OMÍTKA
A1-111	RAJSKÝ DVŮR	151,66		KAMENNÁ	SO 05	
A1-112	WC ŽENY + VOZÍČKÁŘI	5,52	3,65	KER.DLAŽBA	A2	KER.OBKŁAD
A1-113	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	4,26	3,65	KER.DLAŽBA	A2	KER.OBKŁAD
A1-114	WC MUŽI – PISOÁRY	6,54	3,65	KER.DLAŽBA	A2	KER.OBKŁAD
A1-114a	WC MUŽI	2,16	3,65	KER.DLAŽBA	A2	KER.OBKŁAD
A1-115	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,25	4,24	BETON		VÁP.OMÍTKA
A1-116	EVAKUAČNÍ VÝTAH	2,72	-	VINYL		
A1-117	TECHNICKÝ PROSTOR	1,44	3,65	KER.DLAŽBA	A2	VÁP.OMÍTKA

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE
- NOVÉ KONSTRUKCE – ZAZDÍVKY NENOSNÉ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TĚL
- NOVÉ KONSTRUKCE – ZAZDÍVKY NOSNÉ Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA MC
- NOVÉ KONSTRUKCE – MEZIPOKOJOVÉ PŘÍČKY TL.200MM Z KOVÝCH PROFILŮ 150MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL.12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100MM (Rw= 56dB, REI=60min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL.100MM Z KOVÝCH PROFILŮ 50MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL.12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.40MM (Rw= 56dB, REI=60min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL.100MM Z KOVÝCH PROFILŮ 75MM S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL.12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.40MM (Rw= 45dB, REI=15min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL.100MM ZDĚNÉ Z CIHELNY PŘÍČKOVEK TL.80.MM NA MALTU S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU (Rw= 39dB, REI=60min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – NOSNÉ ZDVO SKLADEBNĚ 400MM Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 38 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (Porothers 38 Profi)
- VENKOVNÍ VĚTRANÝ KANÁL S NASÁVACÍMI MŘÍŽKAMI A OTVORY
- N1.1-N1.12 NASÁVACÍ OTVORY
- VNITŘNÍ VĚTRANÝ KANÁL S VÝDECHOVÝMI OTVORY
- V1.1-V1.12 VÝDECHOVÉ OTVORY

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & snatio Račkovice 285, 739 04 Račkovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	06 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVĚ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
	PŮDORYS 1.NP			1:100 D.1.1-03



LEGENDA ZNAČEK PO :

- EW (I) 30DP3(1)+C Požární uzavěr s 30l min. odolností, materiál hotovosti DP3 nebo DP1, samozavírací zařízení
- REW(I) 30-45 DP1(DP3) Nejnižší požadovaná požární odolnost vislé konstrukce pro mezní stavy R, E, W nebo I 30-45 minut, konstrukce DP1, DP3
- Sm Koutové dveře
- NK Nouzové kování dle ČSN EN 179
- PK Panikové kování dle ČSN EN 1125
- KO Koordinátor postupného uzavření křídla
- TS+CS Zařízení CS + TS
- △ Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- △ Přenosný hasicí přístroj sněhový (5-6 kg)
- ⊕ Hadicový systém D25, hadice 30 m
- [EPS] Požární úsek vybavený systémem EPS

BUDOVA A1 - 2NP

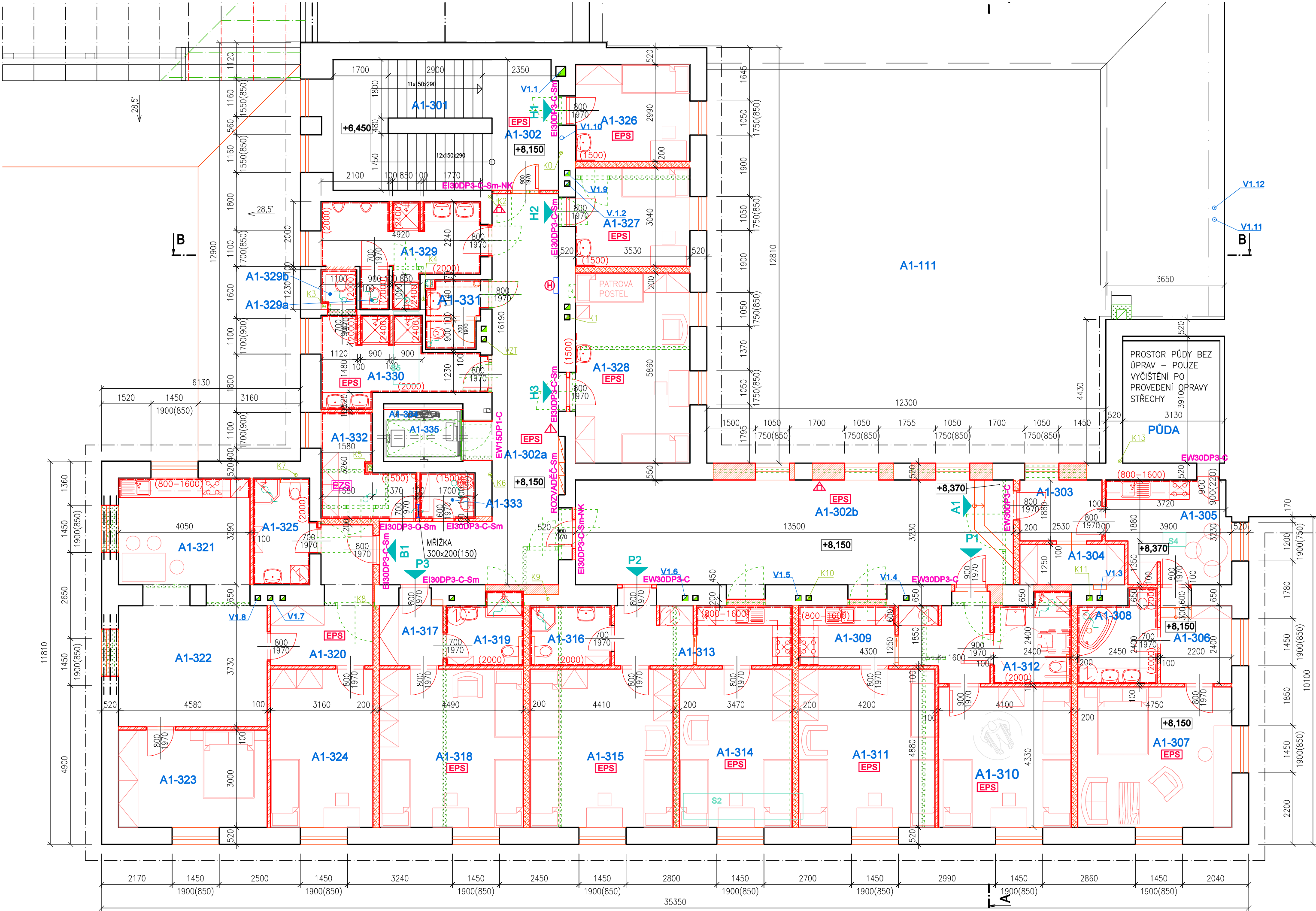
OZN	MÍSTNOST	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	SKL.	STĚNY	PODHLIED
A1-201	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	17,14		PŮVODNÍ		VÁP.OMÍTKA	
A1-202	CHODBA	9,84	3,0	KER.DLAŽBA	A5	VÁP.OMÍTKA	SDK PODHLED REI 30DP1+ SNÍŽENÝ PODHLED VĚTRANÝ
A1-203	CHODBA	27,59	2,8	KER.DLAŽBA	A5	VÁP.OMÍTKA	SDK PODHLED REI 30DP1+ SNÍŽENÝ PODHLED VĚTRANÝ
A1-204	EXPOZICE "OBEČNÍ MUZEUM"	30,59	3,0	KER.DLAŽBA	A5	VÁP.OMÍTKA	
A1-205	EXPOZICE "GOBELÍNKÁ"	52,41	2,8	KER.DLAŽBA	A5	VÁP.OMÍTKA	SDK PODHLED REI 30DP1+ SNÍŽENÝ PODHLED VĚTRANÝ
A1-206	EXPOZICE "TRINITÁŘI"	23,78	3,0	KER.DLAŽBA	A5	VÁP.OMÍTKA	
A1-207	HLAVNÍ EXPOZICE	154,06	3,0	DŘEV.LAMELY	A5	VÁP.OMÍTKA	
A1-208	VEDLEJŠÍ EXPOZICE	60,63	3,0	DŘEV.LAMELY	A5	VÁP.OMÍTKA	
A1-209	KANCELÁŘ, SKLAD	17,61	3,0	DŘEV.LAMELY	A5	VÁP.OMÍTKA	
A1-210	KUCHYŇKA	14,46	2,8	VINYL	A5	VÁP.OMÍTKA / KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-211	ÚKLID	1,85	2,8	KER.DLAŽBA	A4	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-212	WC ŽENY – UMÝVÁRNA	9,33	2,6	KER.DLAŽBA	A4	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-212a	WC ŽENY	2,71	2,6	KER.DLAŽBA	A4	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-212b	WC ŽENY	1,09	2,6	KER.DLAŽBA	A4	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-213	WC MUŽI – UMÝVÁRNA	3,69	2,6	KER.DLAŽBA	A4	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-214	WC MUŽI – PISOÁRY	6,23	2,6	KER.DLAŽBA	A4	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-214a	WC MUŽI	1,09	2,6	KER.DLAŽBA	A4	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-214b	WC MUŽI	1,09	2,6	KER.DLAŽBA	A4	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-215	WC ZAMĚSTNANCI + VOZÍČKÁŘI	4,00	2,6	KER.DLAŽBA	A4	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNÍŽENÝ
A1-216	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,27				VÁP.OMÍTKA	
A1-217	EVAKUAČNÍ VÝTAH	2,72		VINYL			
A1-218	TECHNICKÝ PROSTOR	7,75	3,0	KER.DLAŽBA	A4	VÁP.OMÍTKA	

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE
- NOVÉ KONSTRUKCE – ZAZDÍVKY NENOSNÉ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TMEL
- NOVÉ KONSTRUKCE – ZAZDÍVKY NOSNÉ Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA MC
- NOVÉ KONSTRUKCE – MEZIPOKOJOVÉ PŘÍČKY TL200MM Z KOVOVÝCH PROFILŮ 150MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL100MM (Rw= 56dB, REI=60min.).
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL100MM Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL40MM (Rw= 56dB, REI=60min.).
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL100MM Z KOVOVÝCH PROFILŮ 75MM S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL40MM (Rw= 45dB, REI=15min.).
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL100MM ZDĚNÉ Z CIHELNÝ PŘÍČKOVK TL 80.MM NA MALTU S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU (Rw= 39dB, REI=60min.).
- NOVÉ KONSTRUKCE – NOSNÉ ZDIVO SKLADEBNĚ 400MM Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL 38 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (Porotherm 38 Profi)
- OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLNÉ VAZBY KONSTRUKCE KROUV Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50MM A DVOU SDK DESEK 12,5MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU TL100MM

P.10 PROLOMENÍ OTVORU VE ZDIVU – VE STÁVAJÍCÍM OSTĚNÍ. PO VYBOURÁNÍ OTVORU OSADIT ATYPICKÉ DVEŘE S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ. ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM PROVÁDĚNÍ STAVBY.

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & s.r.o. Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	06 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
PŘÍLOHA	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č. 1:100 D.1.1-04



LEGENDA ZNAČEK PO :

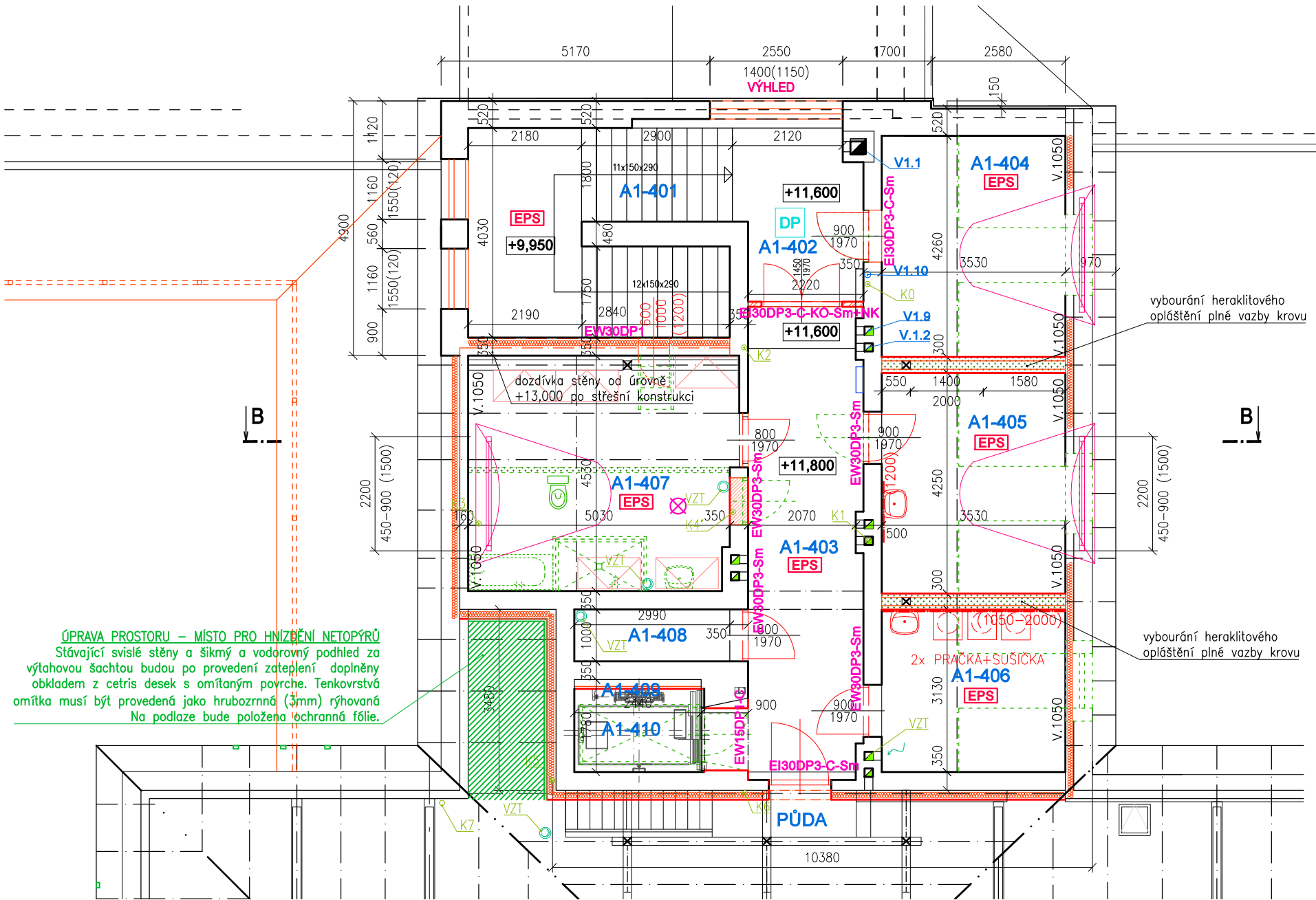
- EW (I) 30DP3(1)+C Požární uzavěr s 30ti min. odolností, materiál hořivost DP3 nebo DP1, samozavírací zařízení
- REW(I) 30-45 DP1(DP3) Nejnižší požadovaná požární odolnost vislé konstrukce pro mezní stavy R, E, W nebo I 30-45 minut, konstrukce DP1, DP3
- Sm Kouřotěsné dveře
- NK Nouzové kování dle ČSN EN 179
- PK Panikové kování dle ČSN EN 1125
- KO Koordinátor postupného uzavření křidel
- TS+CS Zařízení CS + TS
- Přenosný hasičí přístroj práškový (6 kg)
- Přenosný hasičí přístroj sněhový (5-6 kg)
- Hadicový systém D25, hadice 30 m
- Požární úsek vybavený systémem EPS
- Obslužné pole požární ochrany
- Klíčový trezor
- Ústředna EPS

BUDOVA A1 - 3NP							
N.	MÍSTNOST	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	SKL	OMÍTKA	PODHLLED
301	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	18,21		PŮVODNÍ		VÁP.OMÍTKA	
302a	CHODBA	42,28	3,0	KER.DLAŽBA	A6	VÁP.OMÍTKA	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
302b	CHODBA	44,77	3,0	KER.DLAŽBA	A6	VÁP.OMÍTKA	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
303	APARTMÁN - CHODBA	4,47	2,6	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
304	APARTMÁN - ŠATNA	4,04	2,6	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
305	APARTMÁN - KUCHYŇ	11,37	2,6	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA / KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
306	APARTMÁN - CHODBA	5,80	3,0	KOBEREC	E1	VÁP.OMÍTKA	
307	APARTMÁN - POKOJ	20,56	3,0	KOBEREC	E1	VÁP.OMÍTKA	
308	APARTMÁN - KOUPELNA	6,37	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
309	POKOJ 1 - CHODBA+KUCHYŇKA	12,22	2,6	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA / KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
310	POKOJ 1 - POKOJ BEZBARIEROVÝ	17,75	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	
311	POKOJ 1 - POKOJ	20,49	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	
312	POKOJ 1 - KOUPELNA BEZBARIEROVÁ	6,28	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
313	POKOJ 2 - CHODBA+KUCHYŇKA	10,67	2,6	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA / KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
314	POKOJ 2 - POKOJ	16,93	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	
315	POKOJ 2 - POKOJ	21,52	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	
316	POKOJ 2 - KOUPELNA	4,63	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
317	POKOJ 3 - CHODBA	4,18	2,6	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
318	POKOJ 4 - POKOJ	21,66	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	
319	POKOJ 5 - KOUPELNA	4,93	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
320	BYT - CHODBA	9,78	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	
321	BYT - KUCHYŇ	14,23	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA / KER.OBKŁAD	
322	BYT - OBÝVACÍ POKOJ	17,99	3,0	DŘEV.LAMELY	B2	VÁP.OMÍTKA	
323	BYT - LOŽNICE	13,74	3,0	KOBEREC	D1	VÁP.OMÍTKA	
324	BYT - POKOJ	15,42	3,0	DŘEV.LAMELY	B2	VÁP.OMÍTKA	
325	BYT - KOUPELNA	5,97	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
326	HOSTEL - POKOJ 1	10,71	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	
327	HOSTEL - POKOJ 2	10,98	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	
328	HOSTEL - POKOJ 3	20,90	3,0	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	
329	UMÝVÁRNA MUŽI	11,49	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
329a	WC MUŽI	0,97	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
329b	WC ŽENY	1,37	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
330	UMÝVÁRNA ŽENY	10,65	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
331	WC ZAMĚSTNANCI	3,74	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
332	ŠATNA POKOJSKÁ	7,07	2,6	VINYL	C1	VÁP.OMÍTKA	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
333	ÚKLID	2,38	2,6	KER.DLAŽBA	A7	KER.OBKŁAD	SÁDROKARTON SNIŽENÝ
334	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,34				VÁP.OMÍTKA	
335	EVAKUAČNÍ VÝTAH	2,72		VINYL			

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE
- NOVÉ KONSTRUKCE – ZAZDÍVKY NENOSNÉ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TMEL
- NOVÉ KONSTRUKCE – ZAZDÍVKY NOSNÉ Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA MC
- NOVÉ KONSTRUKCE – MEZIPOKOJOVÉ PŘÍČKY TL200MM Z KOVÝCH PROFILŮ 150MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁSTĚNÍM SDK DESKAMI TL12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL100MM (Rw= 56dB, REI=60min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL100MM Z KOVÝCH PROFILŮ 50MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁSTĚNÍM SDK DESKAMI TL12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL40MM (Rw= 56dB, REI=60min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL100MM Z KOVÝCH PROFILŮ 75MM S JEDNODUCHÝM OPLÁSTĚNÍM SDK DESKAMI TL12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNÝ TL40MM (Rw= 45dB, REI=15min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL100MM ZDĚNÉ Z CIHELNÝ PŘÍČKOVEK TL 80.MM NA MALTU S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU (Rw= 39dB, REI=60min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – NOSNÉ ZDIVO SKLADEBNÉ 400MM Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL 38 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (Porotherm 38 Profil)
- OBOUSTRANNÉ OPLÁSTĚNÍ PLNÉ VAZBY KONSTRUKCE KROVU Z KOVÝCH PROFILŮ 50MM A DVOU SDK DESEK 12,5MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU TL100MM

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & studio	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	06 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
	PŮDORYS 3.NP			1:100 D.1.1-05



BUDOVA A1 - 4NP						
OZN.	MÍSTNOST	PLOCHA	SV.V.	PODLAHA	SKL.	STĚNY
A1-401	SCHODIŠTOVÝ PROSTOR	19,32		PŮVODNÍ		VÁP.OMÍTKA
A1-402	CHODBA	7,96	2,75	KER.DLAŽBA	A6	VÁP.OMÍTKA
A1-403	CHODBA	20,91	2,55	KER.DLAŽBA	A6	VÁP.OMÍTKA
A1-404	SKLAD PROVOZNÍHO MATERIÁLU	15,24	2,55	KER.DLAŽBA	A6	VÁP.OMÍTKA
A1-405	MÍSTNOST S PLYNOVÝMI KOTLY	15,46	2,55	KER.DLAŽBA	A7	VÁP.OMÍTKA
A1-406	PRÁDELNA	11,29	2,75	KER.DLAŽBA	A7	VÁPENNÁ OMÍTKA/ KERAM.OBKŁAD
A1-407	SKLAD - ČISTÉ PRÁDLO	23,12	2,75	KER.DLAŽBA	A6	VÁP.OMÍTKA
A1-408	SKLAD - ŠPINAVÉ PRÁDLO	3,24	2,75	KER.DLAŽBA	A6	VÁP.OMÍTKA
A1-409	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,23				VÁP.OMÍTKA
A1-410	EVAKUAČNÍ VÝTAH	2,72		VINYL		

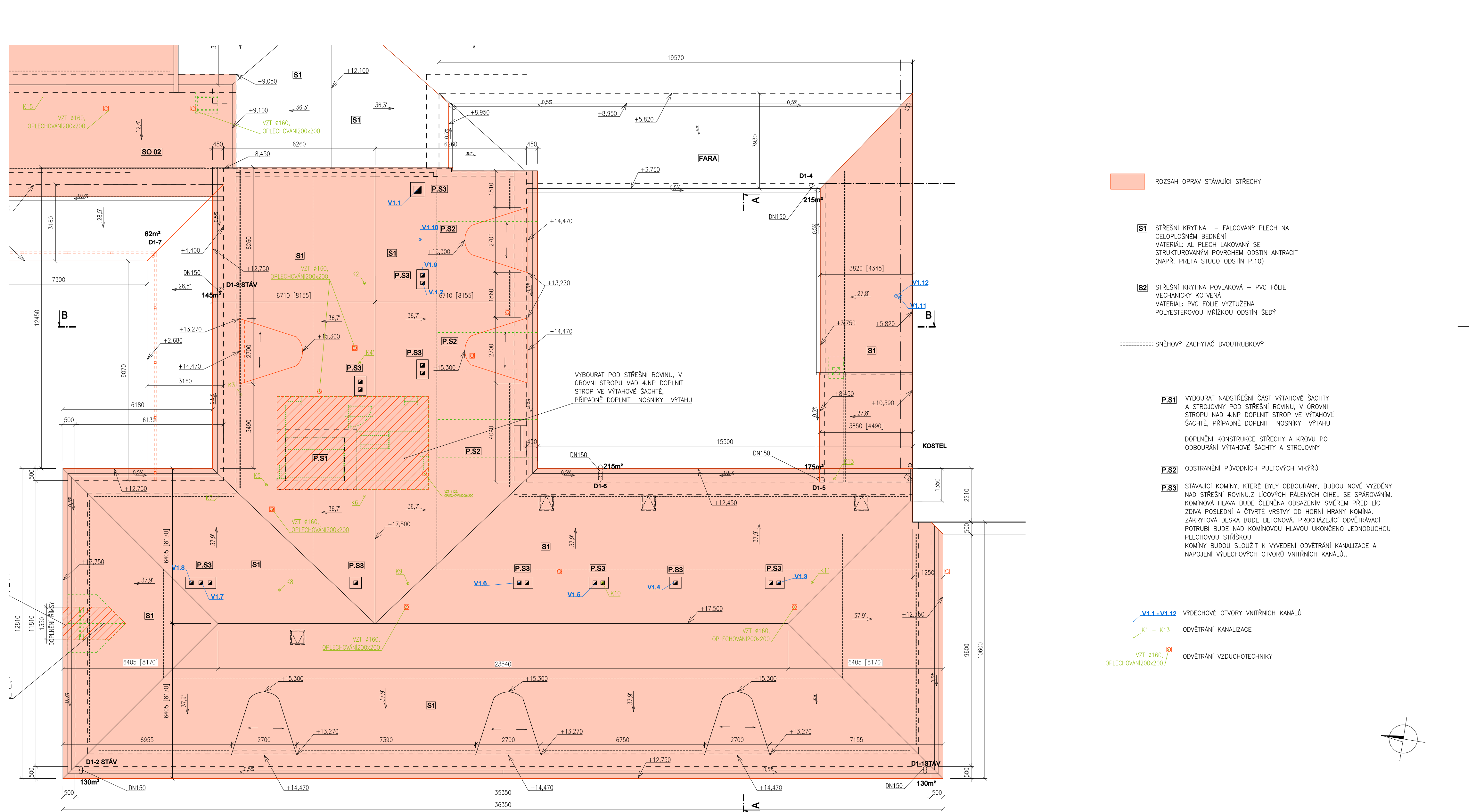
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURACÍ PRÁCE A DEMONTÁŽE
- NOVÉ KONSTRUKCE – ZAZDÍVKY NENOSNÉ Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TMEL
- NOVÉ KONSTRUKCE – ZAZDÍVKY NOSNÉ Z PLNÝCH PÁLENÝCH CIHEL NA MC
- NOVÉ KONSTRUKCE – MEZIPOKOJOVÉ PŘÍČKY TL.200MM Z KOVOVÝCH PROFILŮ 150MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL.12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.100MM (Rw= 56dB, REI=60min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL.100MM Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50MM S DVOJNÁSOBNÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL.12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.40MM (Rw= 56dB, REI=60min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL.100MM Z KOVOVÝCH PROFILŮ 75MM S JEDNODUCHÝM OPLÁŠTĚNÍM SDK DESKAMI TL.12,5 A VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY TL.40MM (Rw= 45dB, REI=15min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – PŘÍČKY TL.100MM ZDĚNÉ Z CIHELNÝCH PŘÍČKOVEK TL 80.MM NA MALTU S OBOUSTRANNOU OMÍTKOU (Rw= 39dB, REI=60min.)
- NOVÉ KONSTRUKCE – NOSNÉ ZDIVO SKLADEBNĚ 400MM Z BROUŠENÝCH CIHELNÝCH BLOKŮ TL. 38 CM NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY (Porotherm 38 Profi)
- OBOUSTRANNÉ OPLÁŠTĚNÍ PLNÉ VAZBY KONSTRUKCE KROVU Z KOVOVÝCH PROFILŮ 50MM A DVOU SDK DESEK 12,5MM S VLOŽENOU MINERÁLNÍ VLNOU TL.100MM

LEGENDA ZNAČEK PO :

- EW (I) 30DP3(1)+C Požární uzávěr s 30ti min. odolností, materiál hořlavosti DP3 nebo DP1, samozavírací zařízení
- REW(I) 30-45 DP1(DP3) Nejnižší požadovaná požární odolnost svíslé konstrukce pro mezní stavy R, E, W nebo I 30-45 minut, konstrukce DP1, DP3
- Sm Kouřotěsné dveře
- NK Nouzové kování dle ČSN EN 179
- PK Panikové kování dle ČSN EN 1125
- KO Koordinátor postupného uzavření křídla
- TS+CS Zařízení CS + TS
- △ Přenosný hasicí přístroj práškový (6 kg)
- △ Přenosný hasicí přístroj sněhový (5-6 kg)
- H Hadicový systém D25, hadice 30 m
- EPS Požární úsek vybavený systémem EPS
- OPPO Obslužné pole požární ochrany
- KTPO Klíčový trezor
- Ústředna EPS

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	02 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
	PŮDORYS 4.NP		1:100	D.1.1-06



ROZSAH OPRAV STÁVAJÍCÍ STŘECHY

S1 STŘEŠNÍ KRYTINA – FALCOVANÝ PLECH NA CELOPLOŠNÉM BEDNĚNÍ
MATERIÁL: AL PLECH LAKOVANÝ SE STRUKTUROVANÝM POVRCHEM ODSŤIN ANTRACIT (NAPŘ. PREFA STUCCO ODSŤIN P.10)

S2 STŘEŠNÍ KRYTINA POVLAKOVÁ – PVC FÓLIE MECHANICKY KOTVENÁ
MATERIÁL: PVC FÓLIE VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU ODSŤIN ŠEDÝ

..... SNĚHOVÝ ZACHYTAČ DVOUTRUBKOVÝ

P.S1 VYBOURAT NADSTŘEŠNÍ ČÁST VÝTAHOVÉ ŠACHTY A STROJOVNÝ POD STŘEŠNÍ ROVINU, V ÚROVNI STROPU NAD 4.NP DOPLNIT STROP VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ, PŘÍPADNĚ DOPLNIT NOSNÍKY VÝTAHU

DOPLNĚNÍ KONSTRUKCE STŘECHY A KROVU PO ODBOURÁNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A STROJOVNÝ

P.S2 ODBOURÁNÍ PŮVODNÍCH PULTOVÝCH VÍKÝŘŮ

P.S3 STÁVAJÍCÍ KOMINY, KTERÉ BYLY ODBOURÁNY, BUDOU NOVĚ VYZDĚNÝ NAD STŘEŠNÍ ROVINU.Z LÍCOVÝCH PÁLENÝCH CÍHEL SE SPÁROVÁNÍM. KOMINOVÁ HLAVA BUDE ČLENĚNA ODSAZENÍM SMĚREM PŘED LÍC ZDIVA POSLEDNÍ A ČTVRTÉ VRSTVY OD HORNÍ HRANY KOMÍNA. ZAKRYTOVÁ DESKA BUDE BETONOVÁ, PROCHÁZEJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE NAD KOMINOVOU HLAVOU UKONČENO JEDNODUCHOU PLECHOVOU STRÍŠKOU. KOMINY BUDOU SLOUŽIT K VYVEDENÍ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE A NÁPOJENÍ VÝDECHOVÝCH OTVORŮ VNITŘNÍCH KANALŮ..

V1.1-V1.12 VÝDECHOVÉ OTVORY VNITŘNÍCH KANALŮ

K1 – K13 ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE

VZT ø160, OPLECHOVÁNÍ200x200 ODVĚTRÁNÍ VZDUCHOTECHNIKY

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & studio	
ING.BLANKA KRÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KRÍŽKOVÁ	Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	06 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
PŘÍLOHA	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ STŘECHA		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č. 1:100 D.1.1-07



LEGENDA

- 01** KOMÍNOVÁ TĚLESA DOZDĚNA NAD STŘEŠNÍ ROVINU. KOMÍNOVÉ ZDIVO BUDE PROVEDENO Z PLNÝCH PÁLENÝCH LÍCOVÝCH CIHEL SE SPÁROVÁNÍM. KOMÍNOVÁ HLAVA BUDE ČLENĚNA ODSAZENÍM SMĚREM PŘED LÍC ZDIVA POSLEDNÍ A ČTVRTÉ VRSTVY OD HORNÍ HRANY KOMÍNA. ZÁKRYTOVÁ DESKA BUDE BETONOVÁ. PROCHÁZEJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE NAD KOMÍNOVOU HLAVOU UKONČENO JEDNODUCHOU PLECHOVOU STŘÍŠKOU.
- 02** OPRAVA FASÁDY
STÁVAJÍCÍ PLOCHY OŠKRÁBAT A OČISTIT, PROKAZATELNĚ POŠKOZENÉ, PROVLHLÉ A UVOLNĚNÉ OMÍTKY ODSTRANIT
NOVĚ DOPLNĚNÉ OMÍTKY PROVÉST RUČNĚ NA VÁPENNÉ BÁZI (VÁPENNÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ OMÍTKA S MIN. OBSAHEM CEMENTU) JAKO HLAZENÉ SE STRUKTUROU STEJNOU JAKO STÁVAJÍCÍ OMÍTKY (ZRNO DO 1,0MM)
OČIŠTĚNÉ A DOPLNĚNÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM. OČIŠTĚNÝ A VYZRÁLÝ PODKLAD NAPANETROVAT A OPATŘIT DVOJNÁSOBNÝM SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM V DANÉM ODSŤÍNU
PROVLHLÉ OMÍTKY BUDOU NAHRAZENY OMÍTKAMI SUŠICÍMI
- 03** NOVÉ OMÍTKY NA NOVÝCH STĚNÁCH – DVOUVRSTVÉ OMÍTKY OPATŘENÉ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM.

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	02 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVĚ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
	ŘEZ AA		1:100	D.1.1-08



LEGENDA

- 01

KOMINOVÁ TĚLESA DOZDĚNA NAD STŘEŠNÍ ROVINU. KOMINOVÉ ZDIVO BUDE PROVEDENO Z PLNÝCH PÁLENÝCH LICOVÝCH CIHEL SE SPÁROVÁNÍM. KOMINOVÁ HLAVA BUDE ČLENĚNA ODSAZENÍM SMĚREM PŘED LIC ZDIVA POSLEDNÍ A ČTVRTÉ VRSTVY OD HORNÍ HRANY KOMÍNA. ZAKRYTÁ DESKA BUDE BETONOVÁ. PROCHÁZEJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE NAD KOMINOVOU HLAVOU UKONČENO JEDNODUCHOU PLECHOVOU STŘÍŠKOU.
- 02

OPRAVA FASÁDY
STÁVAJÍCÍ PLOCHY OŠKRÁBAT A OČISTIT, PROKAZATELNĚ POŠKOZENÉ, PROVLHLÉ A UVOLNĚNÉ OMÍTKY ODSTRANIT
NOVĚ DOPLNĚNÉ OMÍTKY PROVÉST RUČNĚ NA VÁPENNÉ BÁZI (VÁPENNÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ OMÍTKA S MIN. OBSAHEM CEMENTU) JAKO HLAZENÉ SE STRUKTUROU STEJNOU JAKO STÁVAJÍCÍ OMÍTKY (ZRNO DO 1,0MM)
OČIŠTĚNÉ A DOPLNĚNÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM. OČIŠTĚNÝ A VYZRÁLÝ PODKLAD NAPONETROVAT A OPATŘIT DVOJNÁSOBNÝM SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM V DANÉM ODSŤÍNU
PROVLHLÉ OMÍTKY BUDOU NAHRAZENY OMÍTKAMI SUŠÍCÍMI
- 03

NOVÉ OMÍTKY NA NOVÝCH STĚNÁCH – DVOUVRSTVÉ OMÍTKY OPATŘENÉ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM.

LEGENDA ÚPRAV POVRCHŮ

- OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM, ODSŤÍN PÍSKOVÝ
- OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM, ODSŤÍN LOMENÁ BÍLÁ
- ÚPRAVA KAMENICKÝCH PRVKŮ - OČIŠTĚNÝ STÁVAJÍCÍ KÁMEN
- S1

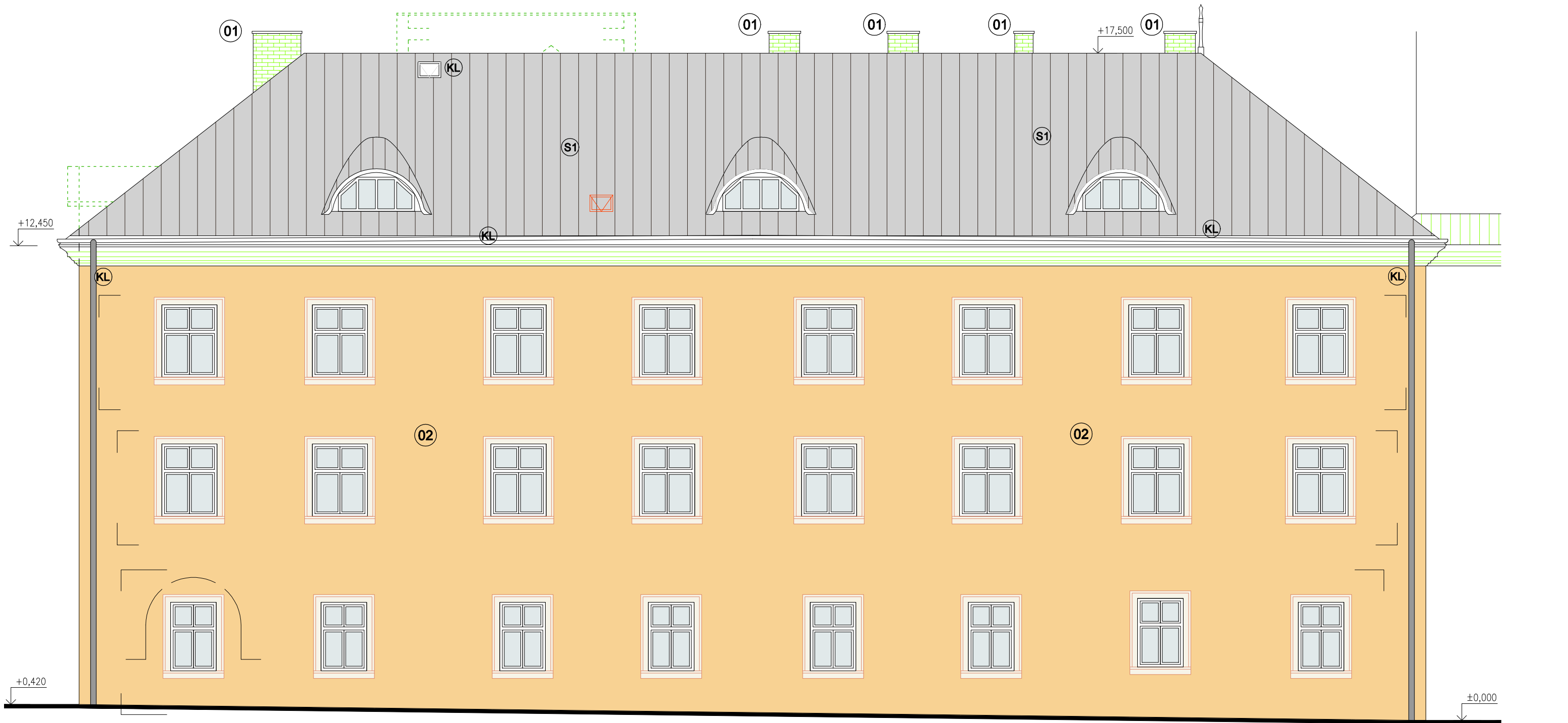
STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ FALCOVANÁ ODSŤÍN ANTRACIT
- S2

STŘEŠNÍ KRYTINA POVLAKOVÁ
- KL

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ A ODVODNĚNÍ ŽLABY - ANTRACIT
SVODY NA FASÁDĚ - NÁTĚR V ODSŤÍNU FASÁDY
- Z

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE NÁTĚR ODSŤÍN ANTRACIT

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	02 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVĚ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ ŘEZ BB		MĚŘÍTKO 1:100	PŘÍLOHA Č. D.1.1-09



LEGENDA

- 01

KOMÍNOVÁ TĚLESA DOZDĚNA NAD STŘEŠNÍ ROVINU. KOMÍNOVÉ ZDIVO BUDE PROVEDENO Z PLNÝCH PÁLENÝCH LÍCOVÝCH CIHEL SE SPÁROVÁNÍM. KOMÍNOVÁ HLAVA BUDE ČLENĚNA ODSAZENÍM SMĚREM PŘED LÍC ZDIVA POSLEDNÍ A ČTVRTÉ VRSTVY OD HORNÍ HRANY KOMÍNA. ZÁKRYTOVÁ DESKA BUDE BETONOVÁ. PROCHÁZEJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE NAD KOMÍNOVOU HLAVOU UKONČENO JEDNODUCHOU PLECHOVOU STŘÍŠKOU.
- 02

OPRAVA FASÁDY
STÁVAJÍCÍ PLOCHY OŠKRÁBAT A OČISTIT, PROKAZATELNĚ POŠKOZENÉ, PROVLHLÉ A UVOLNĚNÉ OMÍTKY ODSTRANIT
NOVĚ DOPLNĚNÉ OMÍTKY PROVÉST RUČNĚ NA VÁPENNÉ BÁZI (VÁPENNÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ OMÍTKA S MIN. OBSAHEM CEMENTU) JAKO HLAZENÉ SE STRUKTUROU STEJNOU JAKO STÁVAJÍCÍ OMÍTKY (ZRNO DO 1,0MM)
OČIŠTĚNÉ A DOPLNĚNÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM. OČIŠTĚNÝ A VYZRÁLÝ PODKLAD NAPENETROVAT A OPATŘIT DVOJNÁSOBNÝM SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM V DANÉM ODSŤINU
PROVLHLÉ OMÍTKY BUDOU NAHRAZENY OMÍTKAMI SUŠICÍMI
- 03

NOVÉ OMÍTKY NA NOVÝCH STĚNÁCH – DVOUVRSTVÉ OMÍTKY OPATŘENÉ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM.

LEGENDA ÚPRAV POVRCHŮ

- OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM, ODSŤÍN PÍSKOVÝ
- OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM, ODSŤÍN LOMENÁ BÍLÁ
- ÚPRAVA KAMENICKÝCH PRVKŮ - OČIŠTĚNÝ STÁVAJÍCÍ KÁMEN
- S1

STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ FALCOVANÁ ODSŤÍN ANTRACIT
- S2

STŘEŠNÍ KRYTINA POVLAKOVÁ
- KL

KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ A ODVODNĚNÍ ŽLABY - ANTRACIT
SVODY NA FASÁDĚ - NÁTĚR V ODSŤINU FASÁDY
- Z

ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE NÁTĚR ODSŤÍN ANTRACIT

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	FORMÁT	02 A4
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		DATUM	05/2021
MÍSTO	ZAŠOVÁ		STUPEŇ	DUR+DSP
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
	POHLED ZÁPADNÍ		1:100	D.1.1-10



LEGENDA

- 01** KOMINOVÁ TĚLESA DOZDĚNA NAD STŘEŠNÍ ROVINU. KOMINOVÉ ZDIVO BUDE PROVEDENO Z PLNÝCH PÁLENÝCH LÍCOVÝCH CIHEL SE SPÁROVÁNÍM. KOMINOVÁ HLAVA BUDE ČLENĚNA ODSAZENÍM SMĚREM PŘED LÍC ZDIVA POSLEDNÍ A ČTVRTÉ VRSTVY OD HORNÍ HRANY KOMÍNA. ZÁKRYTOVÁ DESKA BUDE BETONOVÁ. PROCHÁZEJÍCÍ ODVĚTRÁVACÍ POTRUBÍ BUDE NAD KOMINOVOU HLAVOU UKONČENO JEDNODUCHOU PLECHOVOU STRÍŠKOU.
- 02** OPRAVA FASÁDY
STÁVAJÍCÍ PLOCHY OŠKRÁBAT A OČISTIT, PROKAZATELNĚ POŠKOZENÉ, PROVLHLÉ A UVOLNĚNÉ OMÍTKY ODSTRANIT
NOVĚ DOPLNĚNÉ OMÍTKY PROVÉST RUČNĚ NA VÁPENNĚ BÁZI (VÁPENNÁ OMÍTKA, VÁPENNÁ OMÍTKA S MIN. OBSAHEM CEMENTU) JAKO HLAZENÉ SE STRUKTUROU STEJNOU JAKO STÁVAJÍCÍ OMÍTKY (ZRNO DO 1,0MM)
OČIŠTĚNÉ A DOPLNĚNÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM. OČIŠTĚNÝ A VYZRÁLÝ PODKLAD NAPENETROVAT A OPATŘIT DVOJNÁSOBNÝM SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM V DANÉM ODSTÍNU
PROVLHLÉ OMÍTKY BUDOU NAHRAZENY OMÍTKAMI SUŠÍCIMI
- 03** NOVÉ OMÍTKY NA NOVÝCH STĚNÁCH – DVOUVRSTVÉ OMÍTKY OPATŘENÉ SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM.

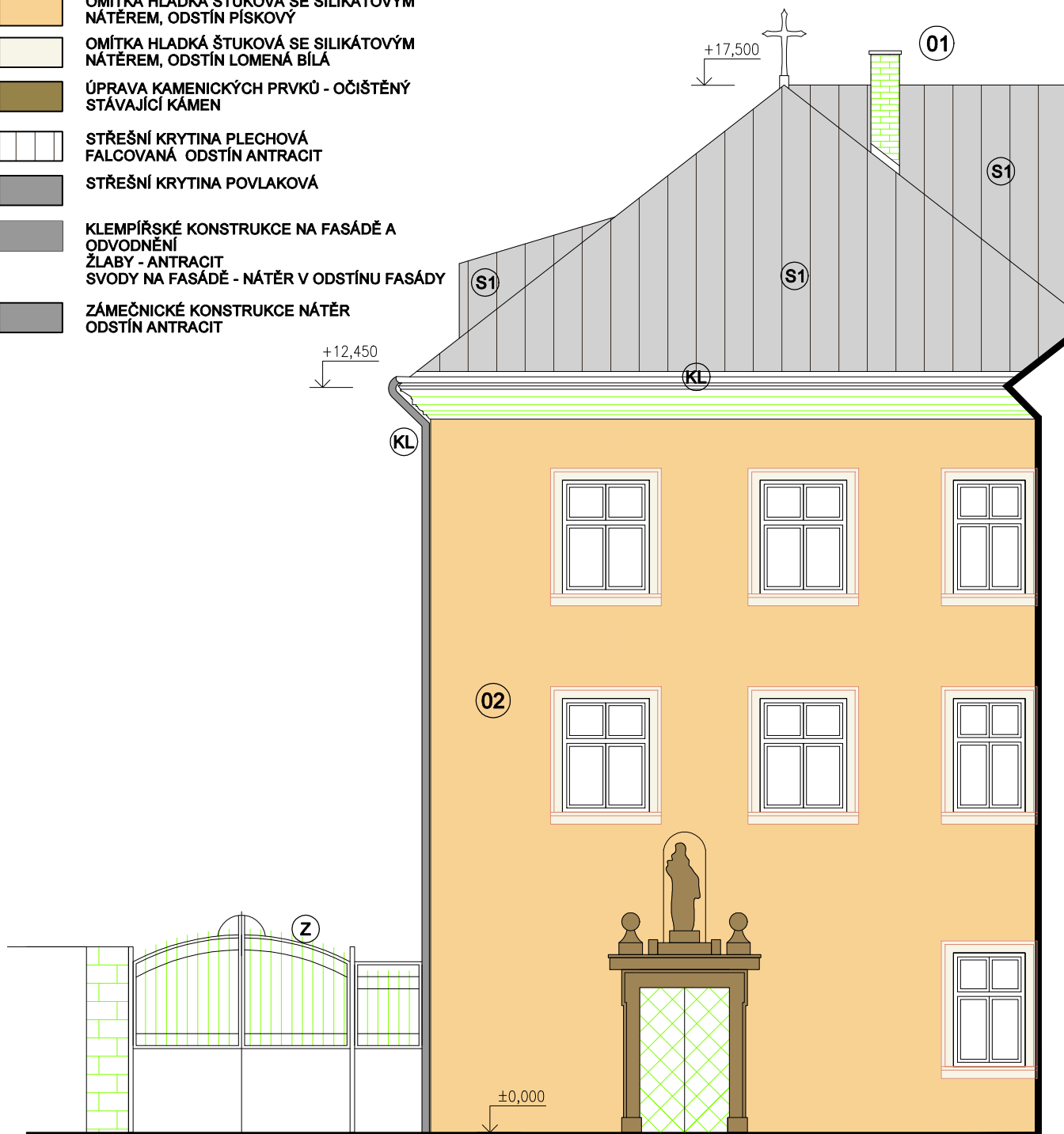
LEGENDA ÚPRAV POVRCHŮ

- 01** OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM, ODSTÍN PÍSKOVÝ
- 02** OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM, ODSTÍN LOMENÁ BÍLÁ
- 03** ÚPRAVA KAMENICKÝCH PRVKŮ - OČIŠTĚNÝ STÁVAJÍCÍ KÁMEN
- S1** STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ FALCOVANÁ ODSTÍN ANTRACIT
- S2** STŘEŠNÍ KRYTINA POVLAKOVÁ
- KL** KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ A ODVODNĚNÍ ŽLABY - ANTRACIT SVODY NA FASÁDĚ - NÁTĚR V ODSTÍNU FASÁDY
- Z** ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE NÁTĚR ODSTÍN ANTRACIT

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	02 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVĚ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
	POHLED SEVERNÍ		1:100	D.1.1-11

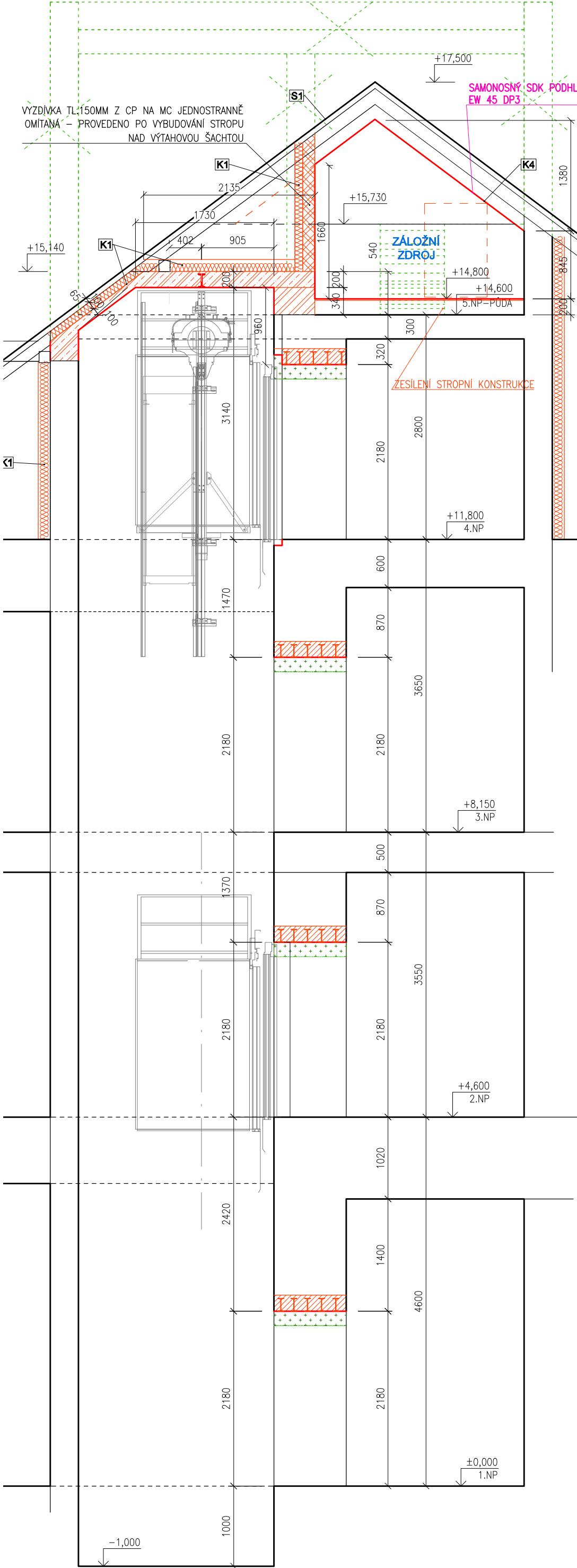
LEGENDA ÚPRAV POVRCHŮ

- OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM, ODSÍN PÍSKOVÝ
- OMÍTKA HLADKÁ ŠTUKOVÁ SE SILIKÁTOVÝM NÁTĚREM, ODSÍN LOMENÁ BÍLÁ
- ÚPRAVA KAMENICKÝCH PRVKŮ - OČIŠTĚNÝ STÁVAJÍCÍ KÁMEN
- (S1)** STŘEŠNÍ KRYTINA PLECHOVÁ FALCOVANÁ ODSÍN ANTRACIT
- (S2)** STŘEŠNÍ KRYTINA POVLAKOVÁ
- (KL)** KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NA FASÁDĚ A ODVODNĚNÍ ŽLABY - ANTRACIT SVODY NA FASÁDĚ - NÁTĚR V ODSÍNU FASÁDY
- (Z)** ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE NÁTĚR ODSÍN ANTRACIT

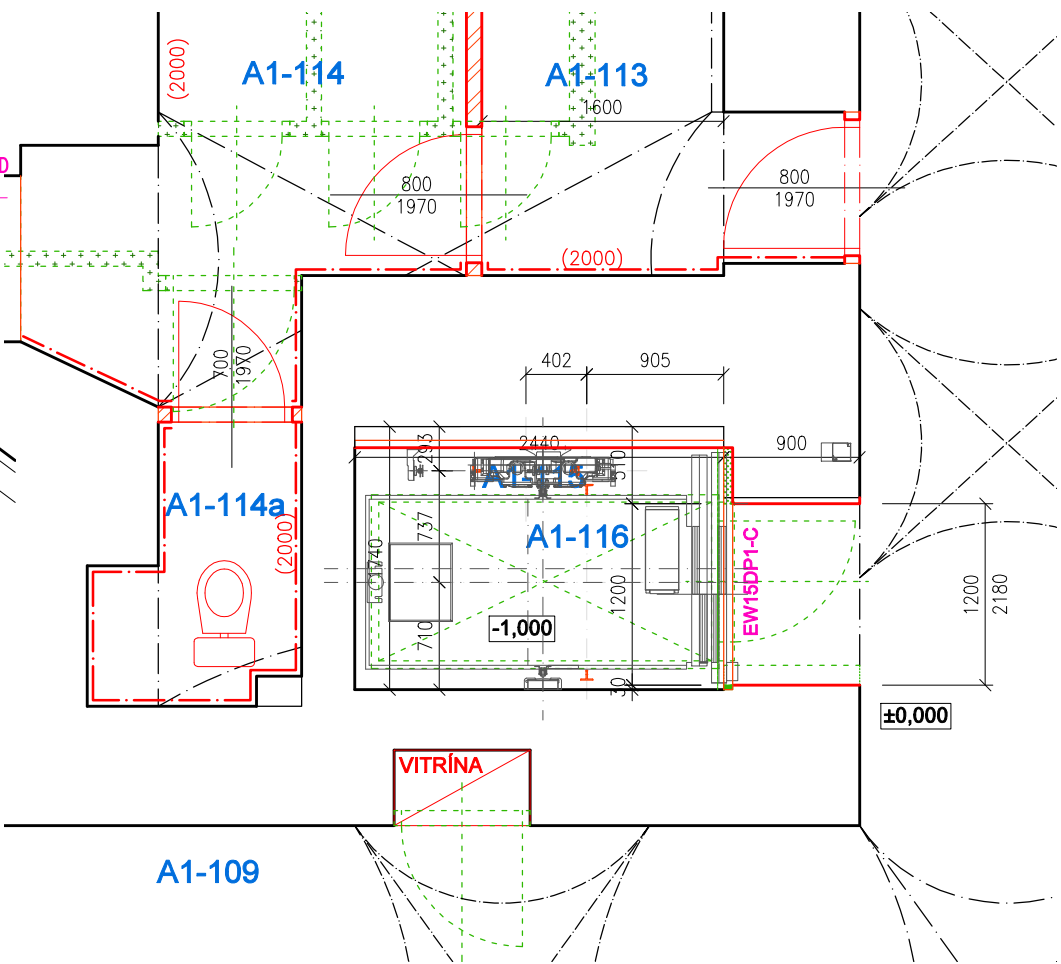


VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	01 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
	POHLED JIŽNÍ		1:100	D.1.1-12

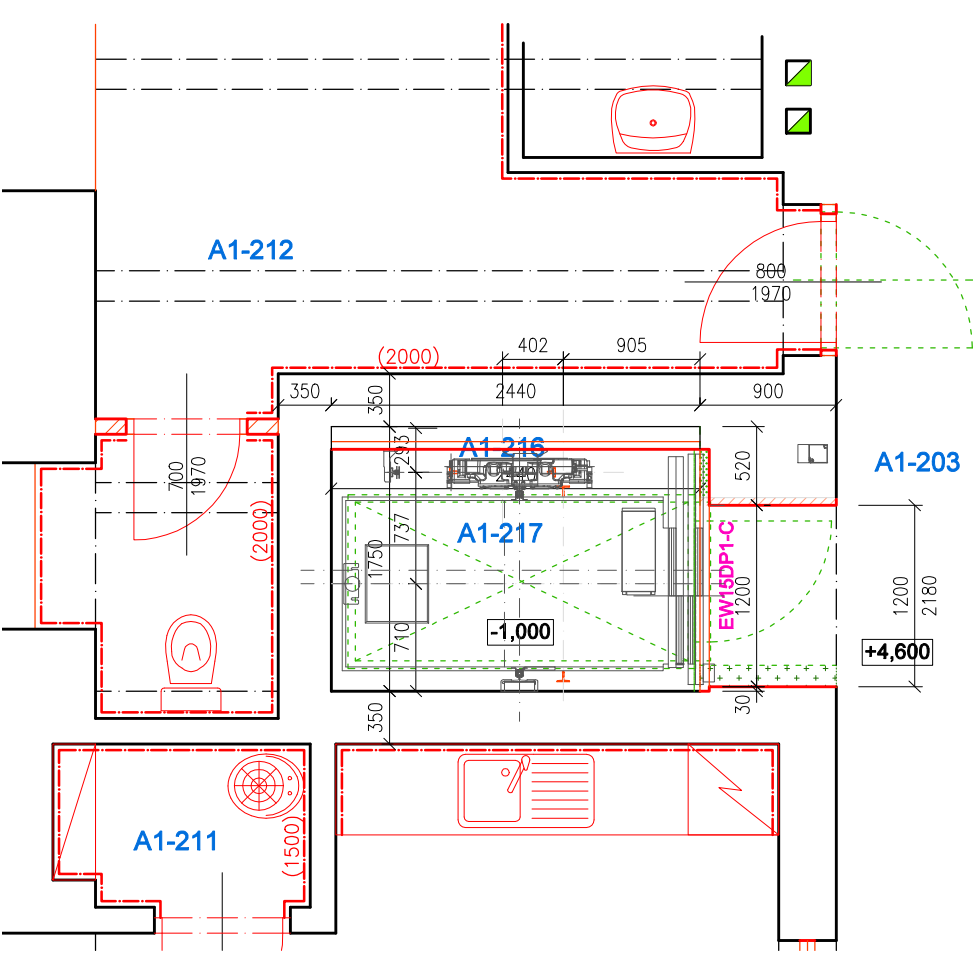
ŘEZ 1-1



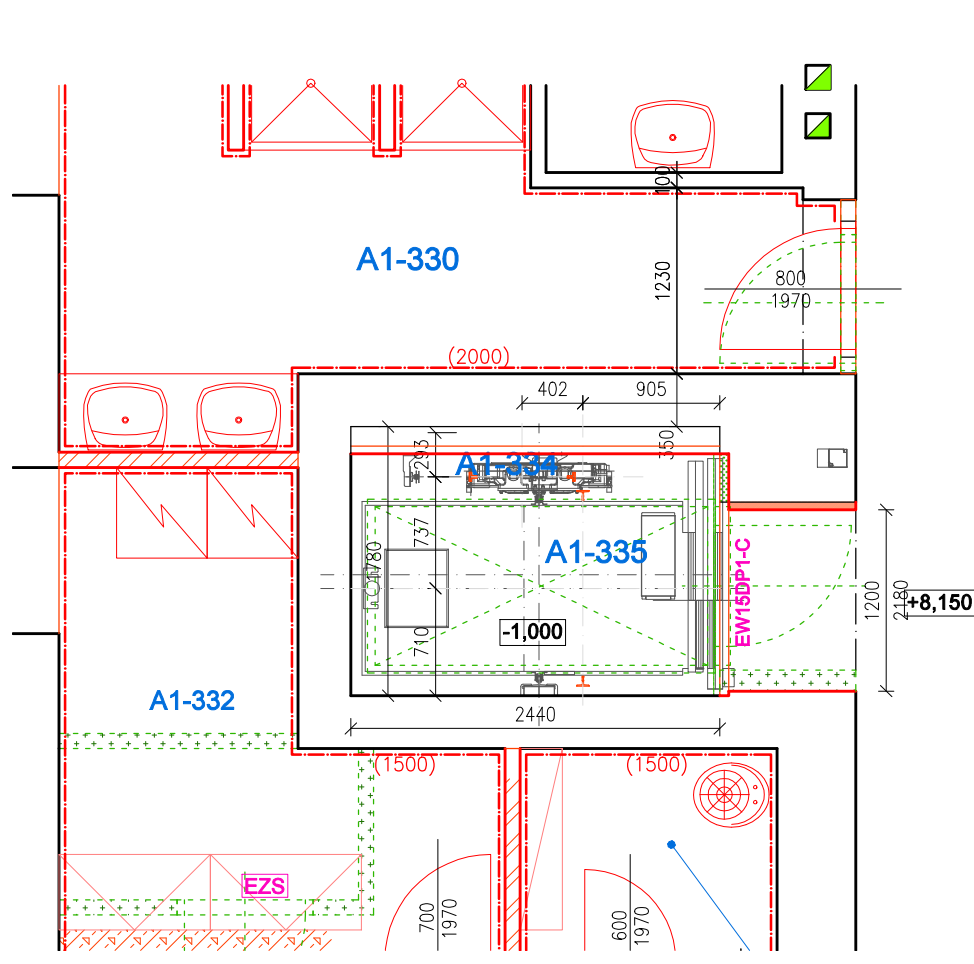
PŮDORYS 1.NP



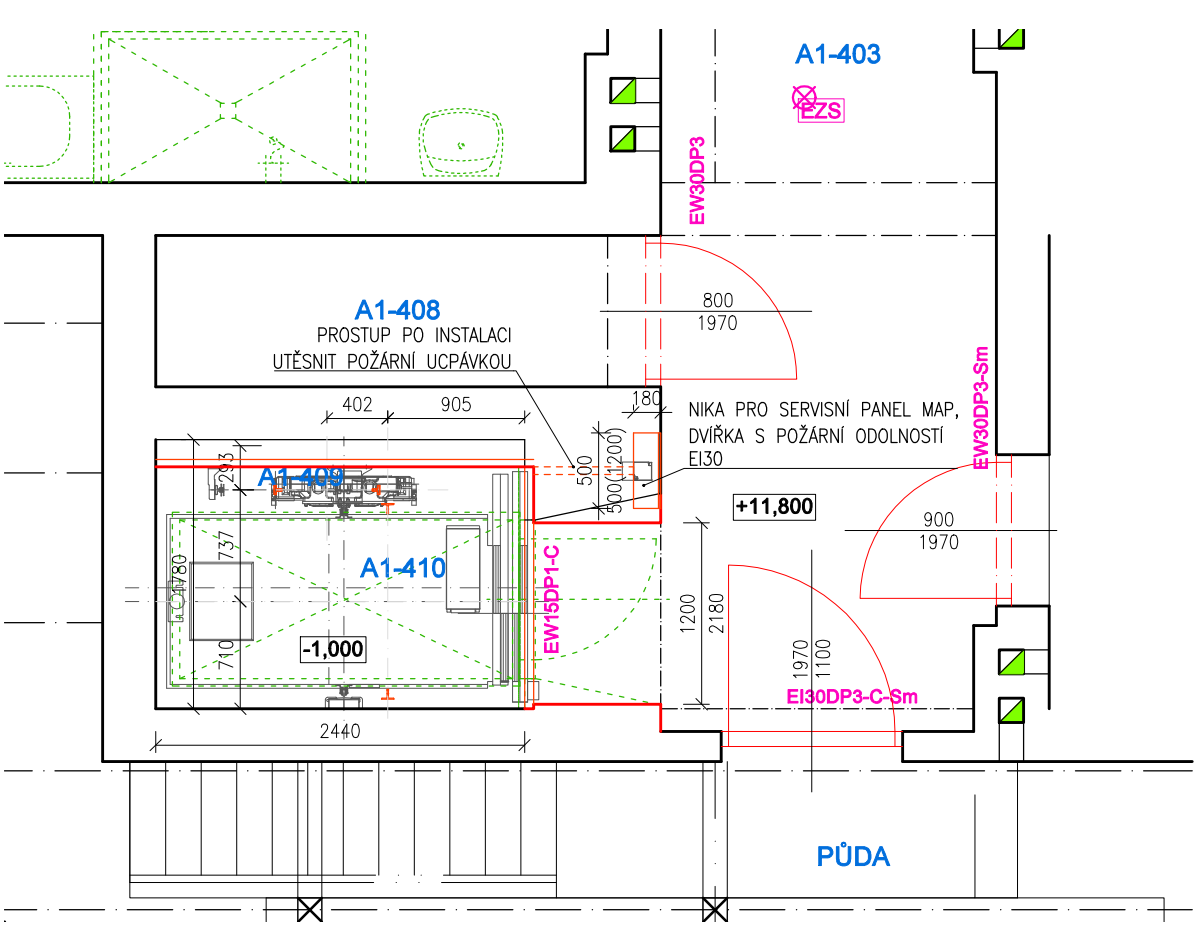
PŮDORYS 2.NP



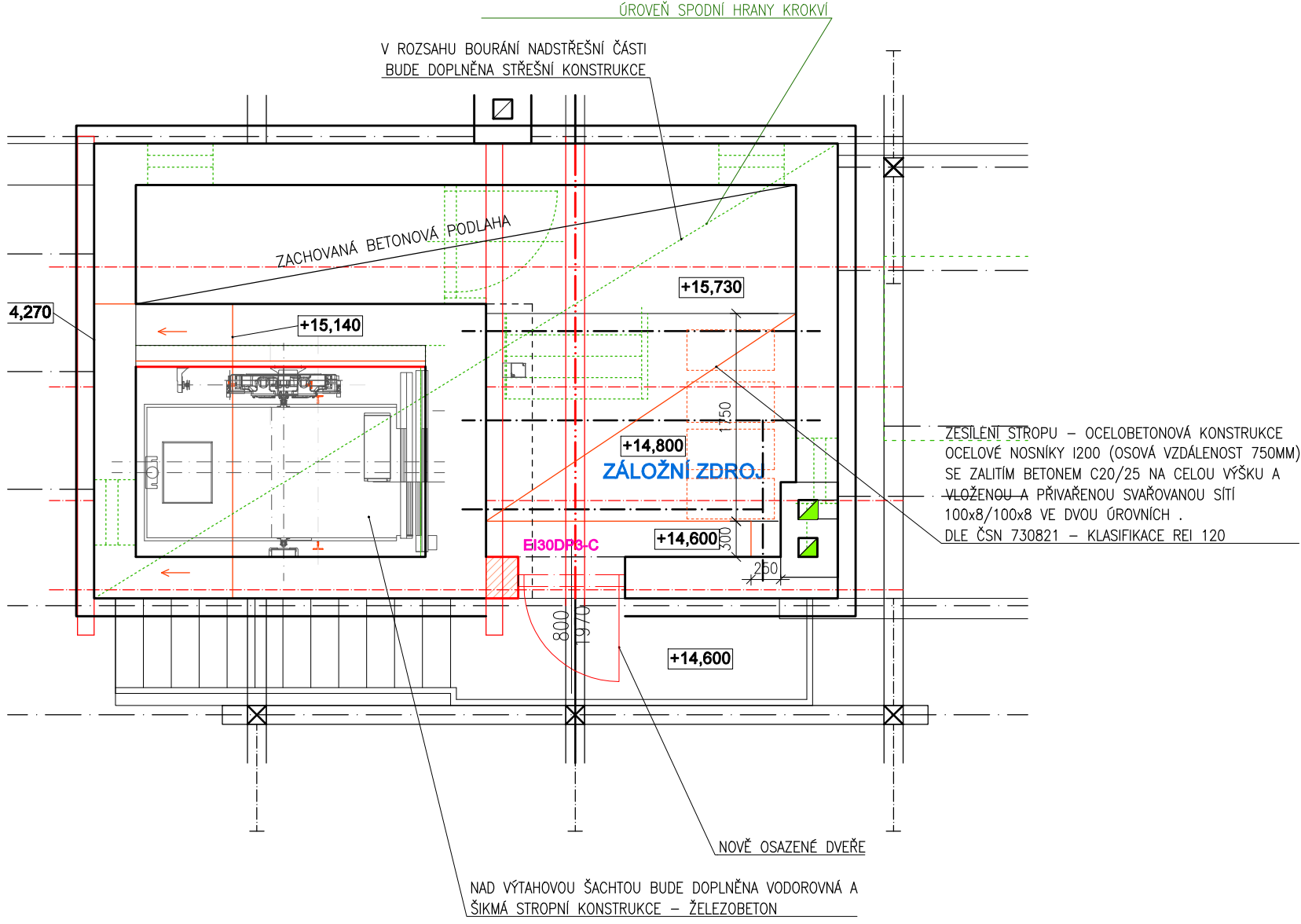
PŮDORYS 3.NP



PŮDORYS 4.NP



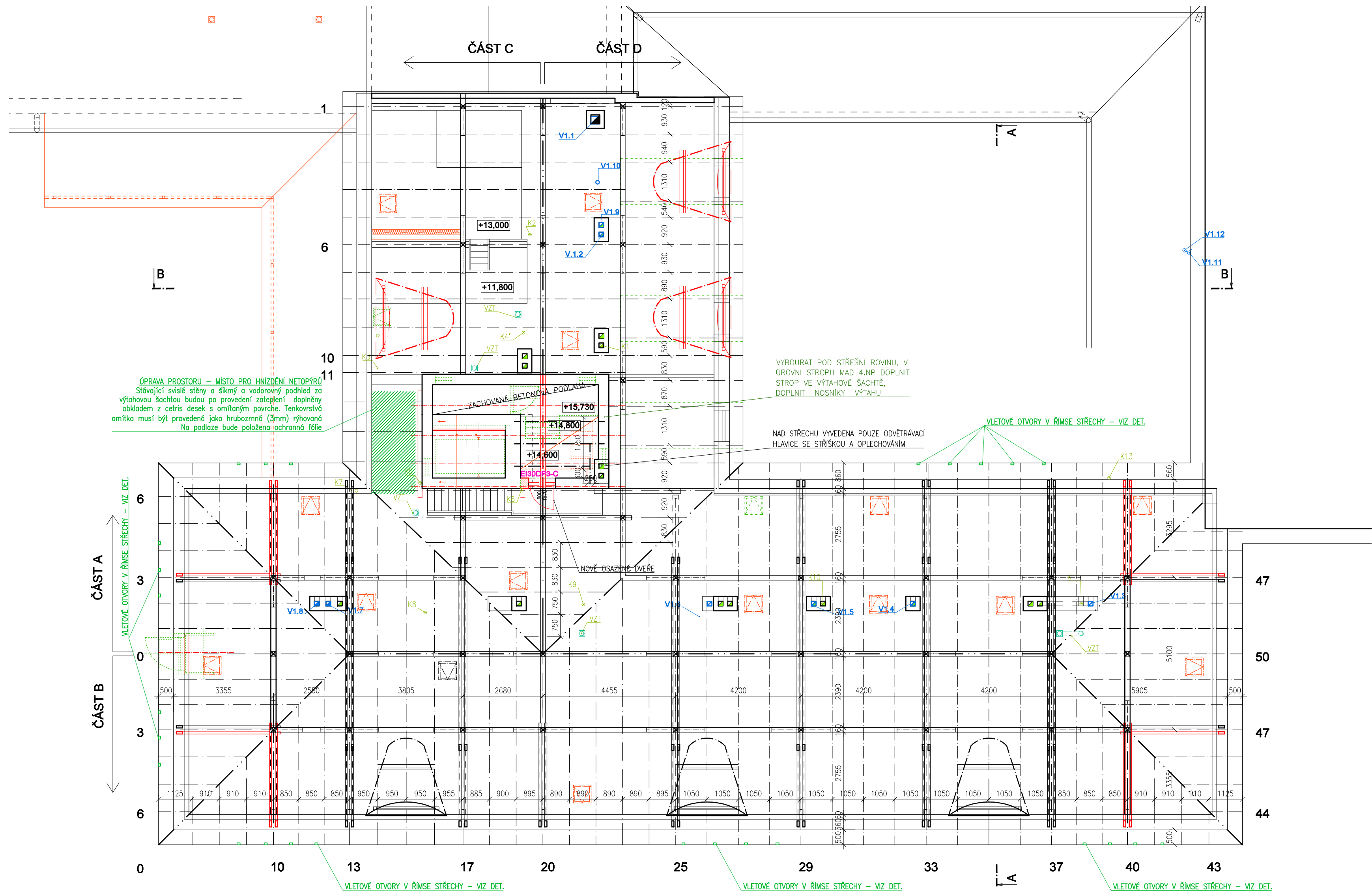
PŮDORYS 5.NP



STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST

- Vnitřní povrch stěn šachty, hlavně na straně vstupu, hladký, vybitý. Šachta musí být čistá.
- Ve všech nástupišťích otvor pro šachetní dveře. Otvory musejí ležet ve svislici.
- Dveřní otvory do šachty zabezpečený proti případnému pádu do šachty.
- Po montáži šachetních dveří stavba zacítí mezeru mezi rámem dveří a dveřním otvorem s ohledem na požární odolnost dveří.
- Ve stropě šachty budou instalována montážní oka s vyznačenou max. nosností.
- Větrací otvor osazený krycí mřížkou v horní části šachty o průřezu min. 1% z půdorysné plochy šachty. Větrací otvor bude vyústěn nad střechu.
- Bude zajištěn přívod proudu pro pohon výtahu.
- Skladovací prostor 30 m² blízko šachty a přístupové cesty k šachtě bez překazek.
- Konečný nářez bude proveden podle pokynu montéra výtahu.
- Bude proveden protipožární nářez prohlubně.
- Teplota v šachtě ne vyšší než +40°C a nižší než +5°C bude zajištěn ventilátorem s čidlem.
- V šachtě nesmí být zařízení nebo el. vedení, která nespouští s provozem výtahu.
- Silové účinky od výtahu musí být zachyceny a utlumeny konstrukcí šachty nebo budovy.
- Požadavky na sachtu: kvalita betonu min. C25/30 a tl. stěn šachty minimálně 150 mm.
- Hasičský přístroj ruční sněhový doporučujeme umístit do blízkosti výtahového rozvaděče.
- Bude zajištěno osvětlení šachty, zásuvka v prohlubni 230V/16A a žebřík pro přístup do prohlubně.

VYPRACOVAL	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructus & sanatio Račkovice 285, 739 04 Račkovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘÍŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	06 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
PŘÍLOHA	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
	STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č. 1:50 D.1.2-02
VÝTAH				



Úpravy krovy
– okapní kleštiny postrádají svorníky, a to jak ve styku s krokví, tak ve styku se sloupky. Hřebíky nejsou jednak dostatečně únosné na pro spolehlivý přenos vodorovných sil, jednak nejsou schopny zabezpečit řádné dalehnutí kleštin ke stojkám a pozednicím díky s deformací profilu vlivem sesychání dřeva, takže místy například nedoléhají výřezy v klešině řádně na pozednici. Navrhujeme tyto spoje sešroubovat svorníky DN 16 mm s velkoplošnými podložkami.
– na valbových stranách krovy (pozice A B 3, A B 47), je pozednice na účinky vodorovných sil od krokví kotvena jen jednou fašnou (okapní kleština) – navrhujeme doplnit tak, aby všude byly dvě, sešroubované svorníkem.
– v pozici A 1 – B1, kde je vestavěn sedlový vikýř, je pozednice vlivem přerušení a nedostatečného kotvení značně torzně ztočena – nutno po demontáži vikýře nastavit dleš a doplnit kleštiny a kroky.
– v pozicích před nárožími (pozice AB 10, 40) navrhujeme osadit zcela chybějící okapní kleštiny.
– při průzkumu jsme jen místně našli stopy napadení dřevokaznými škůdci, zejména kolem prostupů a vikýřů. Navrhujeme tedy napadené bednění vyměnit, dobré v bednění v každé 4. prkně odrazit, zhodnotit kroky po něm a případně opětně přibít. Předpokládáme 50 % výměnu bednění.
– v části nad schodištěm (C D 1 – 11), kde byly v minulosti ubourané komíny, nebyly kroky, do nich jdoucí, nijak nastaveny, takže je tam možno nalézt kusky krokví, zavěšené na bednění – nutno nastavit.
– při stavbě příčky v pozici C–D 11 chybí pásek mezi vaznicí a stojku.
– na několika místech (např. A 11–13) bude nutno krov doplnit o komínové výměny.
– demontovat vystavěné dřevěné kóje, vybudované v části krovy.
– demontáž staré elektroinstalace, vedené po trámech krovy.
– obsekání všech zadržných zhlaví vazných trámů a jejich zhodnocení po odkrytí.

VYPRACOVAL	VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sensio	
ING.BLANKA KRÍŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KRÍŽKOVÁ	Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	06 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ		STUPEŇ	DUR+DSP
	SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č.
	KROV SCHÉMA		1:50	D.1.2-03

VYPRACOVAL	VEDOUcí PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	CONSTRUCTUS s.r.o. constructio & sanatio Raškovice 285, 739 04 Raškovice www.constructus.cz IČ: 26847779, DIČ: CZ 26847779	
ING.BLANKA KŘIŽKOVÁ	ING. VÁCLAV JURGA	ING.BLANKA KŘIŽKOVÁ		
STAVEBNÍK	OBEC ZAŠOVÁ, 561 51 ZAŠOVÁ 36		FORMÁT	02 A4
MÍSTO	ZAŠOVÁ		DATUM	05/2021
AKCE	REKONSTRUKCE BÝVALÉHO KLÁŠTERA V ZAŠOVÉ SO 01 BUDOVA KLÁŠTERA A1		STUPEŇ	DUR+DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	23/2019
PŘÍLOHA	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ SKLADBY KONSTRUKCÍ		MĚŘÍTKO	PŘÍLOHA Č. D.1.2-04

A1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	12MM
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ SÍTÍ	
	S6,0/150x6,0/150	58MM
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	100MM
	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	
	TYP SBS	4MM
	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15	
	VYZTUŽENÁ VYZTUŽENÁ SÍTÍ S 6,0/150x6,0/150	100MM
	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	150MM

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU KOMPLETNĚ
VYBOURÁNY NA ÚROVEŇ -430MM

A2	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	12MM
	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2MM
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ SÍTÍ	
	S6,0/150x6,0/150	58MM
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN	100MM
	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS	
	TYP SBS	4MM
	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15	
	VYZTUŽENÁ VYZTUŽENÁ SÍTÍ S 6,0/150x6,0/150	100MM
	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	150MM

POZNÁMKA:

STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU KOMPLETNĚ
VYBOURÁNY NA ÚROVEŇ -430MM

A4	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	12MM
	STĚRKOVÁ HYDROIZOLACE	2MM
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ SÍTÍ	
	S6,0/100x6,0/100	100MM
	DOPLNĚNÝ ZÁSYP KLENEB - KERAMZIT	cca200MM
	STÁVAJÍCÍ ZÁSYP	
	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ KLENBY	
	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	

POZNÁMKA:

V PŮVODNÍ KONSTRUKCI BUDE ODSTRANĚNA
KOMPLETNÍ VRSTVA PODLAHY - PVC, BETONOVÁ
MAZANINA PŘÍPADNĚ VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY

A5	KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELU	12MM
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ SÍTÍ	
	S6,0/100x6,0/100	100MM
	DOPLNĚNÝ ZÁSYP KLENEB - KERAMZIT	cca200MM
	STÁVAJÍCÍ ZÁSYP	
	STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ KLENBY	
	STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	

POZNÁMKA:

V PŮVODNÍ KONSTRUKCI BUDE ODSTRANĚNA
KOMPLETNÍ VRSTVA PODLAHY - PVC, BETONOVÁ
MAZANINA PŘÍPADNĚ VŠECHNY DŘEVĚNÉ PRVKY

A6	KERAMICKÁ DLAŽBA	8MM
	FLEXIBILNÍ TMEL (C2TES1)	4MM
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-MM
	2x SDV DESKA (RIGIDUR 12,5mm)	25MM
	2x DVD DESKA (230kg/m²)	38MM
	1x SDV DESKA (RIGIDURSTABIL)	12,5MM
	PE FÓLIE	-MM
	DRČENÝ KERAMZIT 4/8 MM	50MM
	NETKANÁ TETILIE MIN 200 G/M2	2MM
	ZÁKLOP	32MM
	STROPNICE 200/250 MM/ MIN. VLNA	100MM
	PODBITÍ PRKENNÉ	25MM
	RÁKOSOVÁ OMÍTKA	20MM

POZNÁMKA:

PO DEMONTÁŽI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, PODLAH NÁSYP
A DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU BUDE PROVEDENA
KONTROLA STROPNÍCH TRÁMŮ

A7	KERAMICKÁ DLAŽBA	8MM
	FLEXIBILNÍ TMEL (C2TES1)	4MM
	HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR	-MM
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-MM
	2x SDV DESKA (RIGIDUR 12,5mm)	25MM
	2x DVD DESKA (230kg/m²)	38MM
	1x SDV DESKA (RIGIDURSTABIL)	12,5MM
	PE FÓLIE	-MM
	DRČENÝ KERAMZIT 4/8 MM	50MM
	NETKANÁ TETILIE MIN 200 G/M2	2MM
	ZÁKLOP	32MM
	STROPNICE 200/250 MM/ MIN. VLNA	100MM
	PODBITÍ PRKENNÉ	25MM
	RÁKOSOVÁ OMÍTKA	20MM

POZNÁMKA:

PO DEMONTÁŽI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, PODLAH NÁSYP
A DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU BUDE PROVEDENA
KONTROLA STROPNÍCH TRÁMŮ

B1	VLYSY Z TVRDÉHO DŘEVA P+D (DUB)	
	CELOPLOŠNĚ LEPENÉ OPATŘENÉ OLEJOVÝM	
	NÁTĚREM	19MM
	SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA	2-4MM
	BETONOVÁ MAZANINA C16/20 VYZTUŽENÁ SÍTÍ	
	S6,0/150x6,0/150	58MM
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ	
	POLYSTYREN	100MM
	HYDROIZOLACE - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ	
	PÁS TYP SBS	4MM
	PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15	
	VYZTUŽENÁ VYZTUŽENÁ SÍTÍ S 6,0/150x6,0/150	100MM
	VYROVNÁVACÍ ŠTĚRKOVÝ PODSYP	150MM

POZNÁMKA:
STÁVAJÍCÍ PODLAHY BUDOU KOMPLETNĚ
VYBOURÁNY NA ÚROVEŇ -430MM

B2	DŘEVĚNÁ LAMELOVÁ PODLAHY	12MM
	MIRELON	3MM
	2x SDV DESKA (RIGIDUR 12,5mm)	25MM
	2x DVD DESKA (230kg/m²)	38MM
	1x SDV DESKA (RIGIDURSTABIL)	12,5MM
	PE FÓLIE	-MM
	DRČENÝ KERAMZIT 4/8 MM	50MM
	NETKANÁ TETILIE MIN 200 G/M2	2MM
	ZÁKLOP	32MM
	STROPNICE 200/250 MM/ MIN. VLNA	100MM
	PODBITÍ PRKENNÉ	25MM
	RÁKOSOVÁ OMÍTKA	20MM

POZNÁMKA:
PO DEMONTÁŽI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, PODLAH NÁSYP
A DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU BUDE PROVEDENA
KONTROLA STROPNÍCH TRÁMŮ

C1	VINYL - PVC V ROLI	2MM
	2x SDV DESKA (RIGIDUR 12,5mm)	25MM
	2x DVD DESKA (230kg/m²)	38MM
	1x SDV DESKA (RIGIDURSTABIL)	12,5MM
	PE FÓLIE	-MM
	DRČENÝ KERAMZIT 4/8 MM	72MM
	NETKANÁ TETILIE MIN 200 G/M2	2MM
	ZÁKLOP	32MM
	STROPNICE 200/250 MM/ MIN. VLNA	100MM
	PODBITÍ PRKENNÉ	25MM
	RÁKOSOVÁ OMÍTKA	20MM

POZNÁMKA:
PO DEMONTÁŽI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, PODLAH NÁSYP
A DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU BUDE PROVEDENA KONTROLA
STROPNÍCH TRÁMŮ

D1	KOBEREC	8MM
	PENETRAČNÍ NÁTĚR	-MM
	2x SDV DESKA (RIGIDUR 12,5mm)	25MM
	2x DVD DESKA (230kg/m²)	38MM
	1x SDV DESKA (RIGIDURSTABIL)	12,5MM
	PE FÓLIE	-MM
	DRČENÝ KERAMZIT 4/8 MM	66MM
	NETKANÁ TETILIE MIN 200 G/M2	2MM
	ZÁKLOP	32MM
	STROPNICE 200/250 MM/ MIN. VLNA	100MM
	PODBITÍ PRKENNÉ	25MM
	RÁKOSOVÁ OMÍTKA	20MM

POZNÁMKA:
PO DEMONTÁŽI NÁŠLAPNÝCH VRSTEV, PODLAH NÁSYP
A DŘEVĚNÉHO ZÁKLOPU BUDE PROVEDENA
KONTROLA STROPNÍCH TRÁMŮ

K1	BOČNÍ STĚNA K PŮDĚ	
	STÁVAJÍCÍ STĚNA	300-350MM
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA (ISOVER TF)	140MM
	TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA	5MM

K3	STROP VÝTAHOVÉ ŠACHTY STĚNA K PŮDĚ	
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA (ISOVER UNIROL	
	PROFI) VOLNĚ POLOŽENÁ	140MM
	PAROTĚSNÁ ZÁBRANA - ASFALTOVÁ LEOPENKA	
	NATAVENÁ NA BETONOVÝ PODKLAD (GLASTEK 40	
	SPECIAL MINERAL)	4MM