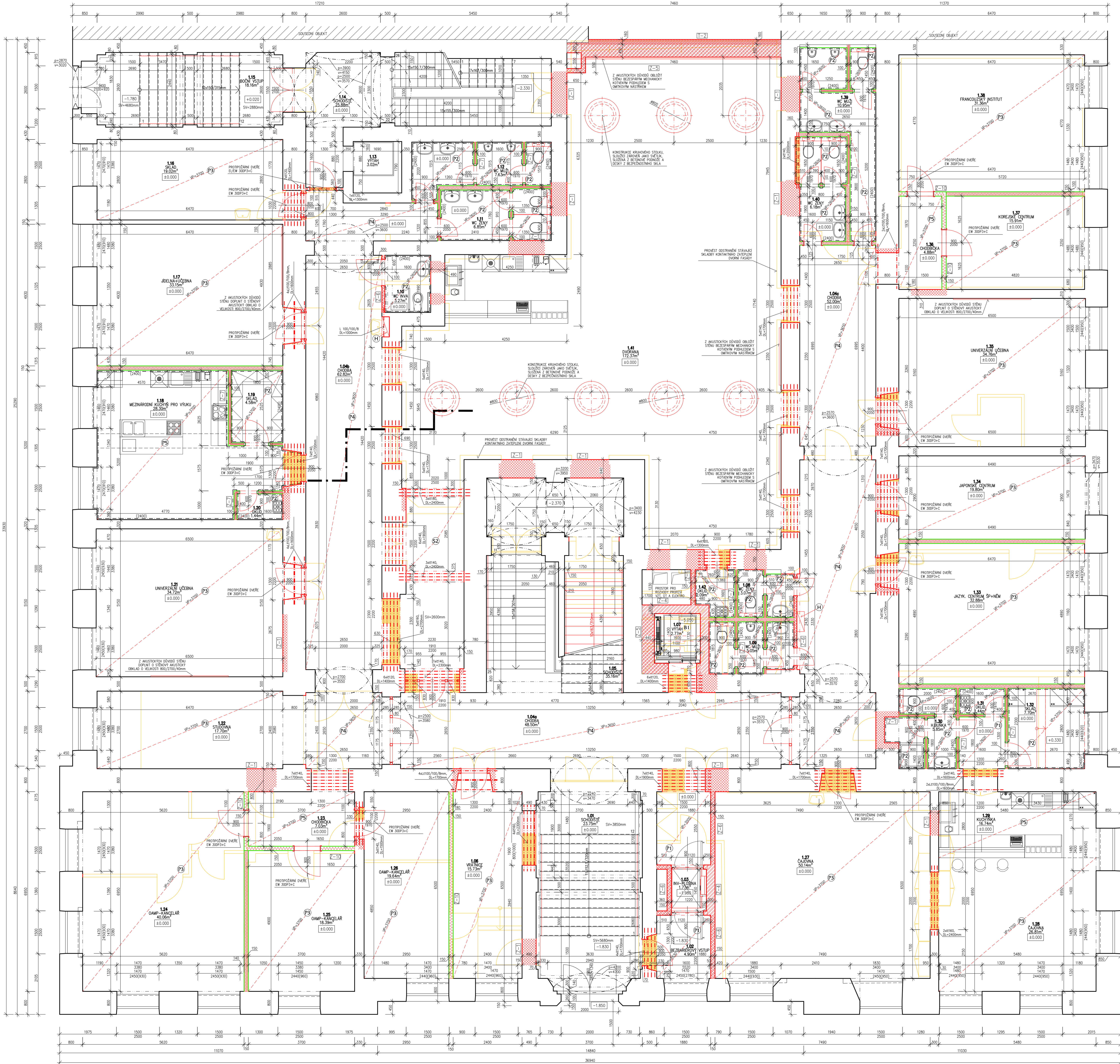


PŮDORYS 1.PODLAŽÍ

M = 1:50



Číslo	Název	Plocha [m²]	Osvět. [m]	Podlaha	Výška [m]	Stěny	Strop	Úroveň
1.01	SCHODIŠTĚ	23,75	21,02	LITĚ TERACCO, KAMENNÉ STUPNĚ	—	—	OBKLAD MALBA	—
1.02	BEZBAROVÝ VSTUP	9,3	3,3	ZATEŽOVÝ VINYL	5,53	MALBA	SADROKARTONOVÝ POHLED	-1,830
1.03	INV.-PLOŠINA	1,77	5,34	NATĚR NA BETON	6,08	MALBA	MALBA	-1,980
1.04a	CHODBA	46,5	46,63	LITĚ TERACCO	3,65	MALBA	MALBA	±0,000
1.04b	CHODBA	61,98	62,82	LITĚ TERACCO	3,65	MALBA	MALBA	±0,000
1.04c	CHODBA	52	50,03	LITĚ TERACCO	3,65	MALBA	MALBA	±0,000
1.05	SCHODIŠTĚ	35,16	24,56	LITĚ TERACCO, KAMENNÉ STUPNĚ	—	—	MALBA	—
1.06	VRÁTNICE	15,73	29,62	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.07	VÝTAH	2,77	6,66	NATĚR NA BETON	17,45	MALBA	MALBA	-5,050
1.08	WC ŽENY	3,07	9,28	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.09	WC MUŽI	5,05	14,31	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.10	WC INVA	3,27	7,38	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.11	WC ŽENY	6,85	11,84	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.12	WC MUŽI	7,63	17,42	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.13	VÝTAH	3,02	6,96	STÁVAJÍCÍ	—	MALBA	MALBA	—
1.14	SCHODIŠTĚ	25,88	28,67	ZATEŽOVÝ VINYL	—	MALBA	MALBA	—
1.15	BOČNÍ VSTUP	18,16	20,22	ZATEŽOVÝ VINYL	—	MALBA	MALBA	—
1.16	SKLAD	19,02	20,16	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.17	JÍDELNA+UCERNA	33,15	24,55	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.18	MEZINÁRODNÍ KUCHYNĚ PRO VÝUKU	28,3	25,3	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	3,7	OBKLAD	AKUSTICKÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.19	SKLAD	4,58	6,82	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	3,7	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.20	OKLID	1,44	5	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	3,7	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.21	UNIVERZÁLNÍ UCERNA	34,72	25,05	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.22	STUDIÓVNA	17,7	18,66	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.23	CHODBOČKA	7,03	11,02	LITĚ TERACCO	3,7	MALBA	SADROKARTONOVÝ POHLED	±0,000
1.24	OAMP-KANCELÁŘ	40,06	26,36	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.25	OAMP-KANCELÁŘ	18,39	17,57	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.26	OAMP-KANCELÁŘ	19,64	19,62	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.27	CAJOVNA	50,14	29,74	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.28	CAJOVNA	26,81	22,06	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.29	KUCHYŇKA	16,74	22,26	ZATEŽOVÝ, PROTISKLUZNÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ A VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.30	HUBUČKA	5,85	16	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.31	OKLID	7,7	11,26	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.32	OKLID	1,44	5	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	3,7	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.33	JAZYK. CENTRUM SPANĚM	32,88	24,5	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.34	JAPONSKÉ CENTRUM	19,8	20,19	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.35	UNIVERZÁLNÍ UCERNA	34,76	25,03	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.36	CHODBOČKA	4,88	9,3	LITĚ TERACCO	3,7	MALBA	SADROKARTONOVÝ POHLED	±0,000
1.37	KOREJSKÉ CENTRUM	15,91	16,48	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.38	FRANCOUZSKÝ INSTITUT	31,36	23,16	ZATEŽOVÝ VINYL	3,7	MALBA	AKUSTICKÝ POHLED	±0,000
1.39	WC MUŽI	10,95	24,6	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.40	WC ŽENY	6,18	11,34	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000
1.41	DYKOVNA	172,17	76,98	LITĚ – PRŮMYŠLOVÁ	6,98-10,01	MALBA	—	±0,000
1.42	OKLID	2,09	6,09	KERAMICKÁ DLAŽBA – PROTISKLUZNA	2,6	OBKLAD	SADROKARTONOVÝ, VLHKU ODOLNÝ POHLED	±0,000

Čeková plocha [m²]: 984,22

LEGENDA KONSTRUKCÍ:

- STAVAJÍCÍ ŽELEZNÁ KONSTRUKCE
- BOURANÉ A ODSTRANĚVANÉ KONSTRUKCE
- ZAZNÍKY A DOZOVKY UPRAVŮVÁVÁNÝCH OTVORŮ PRO VSTUP A VÝSTUP
- ZAZNÍKY A DOZOVKY UPRAVŮVÁVÁNÝCH OTVORŮ Z POROBETONOVÝCH TVÁŘIN A PRŮKOVŮ KLADENÝCH NA TENKOSTĚNÝ ŽELEZNÝ KONSTRUKČNÍ ŽELEZNÝ PŘEDPÁSOK VÝROBEM DLE SKUTEČNÉHO VÝBĚRU TVÁŘIN
- ZÁVĚS Z BROUŠENÝCH CHELPEKŮ PÁLENÝCH TVÁŘIN, O VELIKOSTI 248x300x24mm, S PĚVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPÍK NA PĚRO DRAŽNÍ, KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPILU) PRO TENKOU SPÁRU, DOZKŮŽÍ TECHNOLOGIÍ ŽELEZNÝ PŘEDPÁSOK VÝROBEM
- ZÁVĚS Z BROUŠENÝCH CHELPEKŮ PÁLENÝCH TVÁŘIN, O VELIKOSTI 248x400x24mm, S PĚVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPÍK NA PĚRO DRAŽNÍ, KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPILU) PRO TENKOU SPÁRU, DOZKŮŽÍ TECHNOLOGIÍ ŽELEZNÝ PŘEDPÁSOK VÝROBEM
- NOVÉ PRŮKY VÝTVÁŘANÉ Z KERAMICKÝCH BROUŠENÝCH PRŮKOVŮ, S PĚVNOSTÍ V TLAKU P10, SE SPÍK NA PĚRO A DRAŽNÍ, KLADENÝCH NA CELOPLOŠNOU MALTU (LEPILU) PRO TENKOU SPÁRU, DOZKŮŽÍ TECHNOLOGIÍ ŽELEZNÝ PŘEDPÁSOK VÝROBEM
- PRŮKY ZE SADROKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VÁHNOU PROSTŘEDÍ) – ŽELEZO SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM VLASTNOSTI, S VÁŽNOU LABORATORNÍ NEPROUDNOSTÍ R=56dB, S KLOŽNOU MINERÁLNÍ PĚSTI A PAROZÁBRANOU
- PRŮKY ZE SADROKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VÁHNOU PROSTŘEDÍ) – ŽELEZO SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM VLASTNOSTI, S VÁŽNOU LABORATORNÍ NEPROUDNOSTÍ R=64dB, S KLOŽNOU MINERÁLNÍ PĚSTI A PAROZÁBRANOU
- PRŮKY ZE SADROKARTONU, DVOUTĚ OPLÁŠENÉ (V HYGIENICKÉM ZAŘÍZENÍ DESKY DO VÁHNOU PROSTŘEDÍ) – ŽELEZO SE ZVÝŠENÝM AKUSTICKÝM VLASTNOSTI, S VÁŽNOU LABORATORNÍ NEPROUDNOSTÍ R=64dB, S KLOŽNOU MINERÁLNÍ PĚSTI A PAROZÁBRANOU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ EI 45 (VIZ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ)

LEGENDA ZATEPLĚNÍ:

- DOPLNĚNÍ ZATEPLĚNÍ DVORNÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM:
 - STAVAJÍCÍ PODKLAD ČISTIŤ OD PRACHU TLAKOVÝM VZDUCHEM
 - PENETRACE NÁTER VODOU REJTELNÝM PENETRACÍM LAKEM TL0,05mm
 - TEPLENÁ ZLOŽKA-EPANDOVANÝ POLYSTYRENE SE SOUČÍNTELEM TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA=0,035 W/mK, TL1,00mm
 - KOTVENÍ TEPELNÉ ZLOŽKY – POMOCÍ LEPICHO IMELU A TAHOVÝCH ZATLOUKAČŮ HMOŽNÝ S PŘEMONTOVANÝMI PLASTOVÝMI TRNEM
 - ZÁKLADNI VSTĚVA-LEPÍ A STĚROVÝ IMEL TL2mm
 - TVAROVÉ STĚLA SKLÉNĚNÁ STŘEŠNÍ
 - PENETRACE NÁTER VODOU REJTELNOU ZÁKLADNÍ BARVOU POD SILKONOVÉ ODMÝTKY TL0,05mm
 - PROHRAVNÁ VODOUDRŽETELNÁ SILKONOVÁ TENKOVĚSTVA RUSTKALNĚ OMTKOVANÁ, ROZTRHÁNÁ, ZNĚTOVNĚNÍ ŠÍŘKA 1,5mm
- DOPLNĚNÍ ZATEPLĚNÍ DVORNÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM:
 - STAVAJÍCÍ PODKLAD ČISTIŤ OD PRACHU TLAKOVÝM VZDUCHEM
 - PENETRACE NÁTER VODOU REJTELNÝM PENETRACÍM LAKEM TL0,05mm
 - ZLOŽKA – DESKY Z EPANDOVANÝHO POLYSTYRENU PRO TEPELNÝ OZDOL SPONNÝCH STAVĚB S MINIMÁLNÍ NÁSADKOVITOSTÍ, SE SOUČÍNTELEM TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA=0,035 W/mK, TL1,00mm
 - KOTVENÍ TEPELNÉ ZLOŽKY – POMOCÍ LEPICHO IMELU A TAHOVÝCH ZATLOUKAČŮ HMOŽNÝ S PŘEMONTOVANÝMI PLASTOVÝMI TRNEM
 - ZÁKLADNI VSTĚVA-LEPÍ A STĚROVÝ IMEL TL2mm
 - TVAROVÉ STĚLA SKLÉNĚNÁ STŘEŠNÍ
 - PENETRACE NÁTER VODOU REJTELNOU ZÁKLADNÍ BARVOU POD SILKONOVÉ ODMÝTKY TL0,05mm
 - PROHRAVNÁ VODOUDRŽETELNÁ SILKONOVÁ TENKOVĚSTVA RUSTKALNĚ OMTKOVANÁ, ROZTRHÁNÁ, ZNĚTOVNĚNÍ ŠÍŘKA 1,5mm
- DOPLNĚNÍ ZATEPLĚNÍ DVORNÍ FASÁDY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM:
 - STAVAJÍCÍ PODKLAD ČISTIŤ OD PRACHU TLAKOVÝM VZDUCHEM
 - PENETRACE NÁTER VODOU REJTELNÝM PENETRACÍM LAKEM TL0,05mm
 - ZLOŽKA – DESKY Z EPANDOVANÝHO POLYSTYRENU PRO TEPELNÝ OZDOL SPONNÝCH STAVĚB S MINIMÁLNÍ NÁSADKOVITOSTÍ, SE SOUČÍNTELEM TEPELNÉ VODIVOSTI LAMBDA=0,035 W/mK, TL1,00mm
 - KOTVENÍ TEPELNÉ ZLOŽKY – POMOCÍ LEPICHO IMELU A TAHOVÝCH ZATLOUKAČŮ HMOŽNÝ S PŘEMONTOVANÝMI PLASTOVÝMI TRNEM
 - ZÁKLADNI VSTĚVA-LEPÍ A STĚROVÝ IMEL TL2mm
 - TVAROVÉ STĚLA SKLÉNĚNÁ STŘEŠNÍ
 - PENETRACE NÁTER VODOU REJTELNOU ZÁKLADNÍ BARVOU POD SILKONOVÉ ODMÝTKY TL0,05mm
 - PROHRAVNÁ VODOUDRŽETELNÁ SILKONOVÁ TENKOVĚSTVA RUSTKALNĚ OMTKOVANÁ, ROZTRHÁNÁ, ZNĚTOVNĚNÍ ŠÍŘKA 1,5mm

LEGENDA DOPLNĚVÁNÝCH STŘEŠŮ (VIZ STAVBA):

- B1 – DOBORABIT STAVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE, PŘED PROVEDENÍM BOURACÍCH PRACÍ PROVEDIT STATICKÉ ZAJISTĚNÍ PŮVODNÍCH ZACHOVÁVANÝCH STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
- S1 – NOVA KONSTRUKCE STŘEŠNÍ – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL130mm
- S2 – NOVA KONSTRUKCE STŘEŠNÍ – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL150mm
- S3 – NOVA KONSTRUKCE STŘEŠNÍ – ŽELEZOBETONOVÁ DESKA TL250mm

LEGENDA POHLEDŮ:

- P1 – ZÁVĚSNÝ SADROKARTONOVÝ POHLED
- P2 – ZÁVĚSNÝ SADROKARTONOVÝ POHLED S DESKOU DO VÁHNOU PROSTŘEDÍ (MPEKOVANÁ)
- P3 – ZÁVĚSNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ POHLED S VELIKOSTÍ PANELOV 600/600mm
- P4 – ZÁVĚSNÝ AKUSTICKÝ MINERÁLNÍ POHLED S VELIKOSTÍ PANELOV 600/600mm A 1200/1200mm

LEGENDA STAVĚBNÍCH ÚPRAV:

- H – NOVA HYDRANTOVÁ SKŘÍŇ (VIZ ZABUDOVÁNÍ), UMÍSTĚNÁ DO NOVÝCH NK

POZNÁMKA:

PŮDORYS POKRY PRACÍ VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES – KÚPO PODROBNÝ POKRY PRACÍ

POMĚRNÁ VÝŠKA = 0,000 BYLA STANOVENA JAKO VÝŠKA PODLAŽNÍ PRVNÍHO PODLAŽÍ A ODPOVÍDÁ ÚROVNI 216,87 ± 0,00 BpV

INC. JEŽ TOMÁŠEK

KČL 1550 SPOL.

TEL. 562 230 000

ADRESA: JIHLAVA

ADRESA: JIHLAVA

ADRESA: JIHLAVA

ADRESA: JIHLAVA

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8

OLOMOUČ, TR. SVOBODY 8