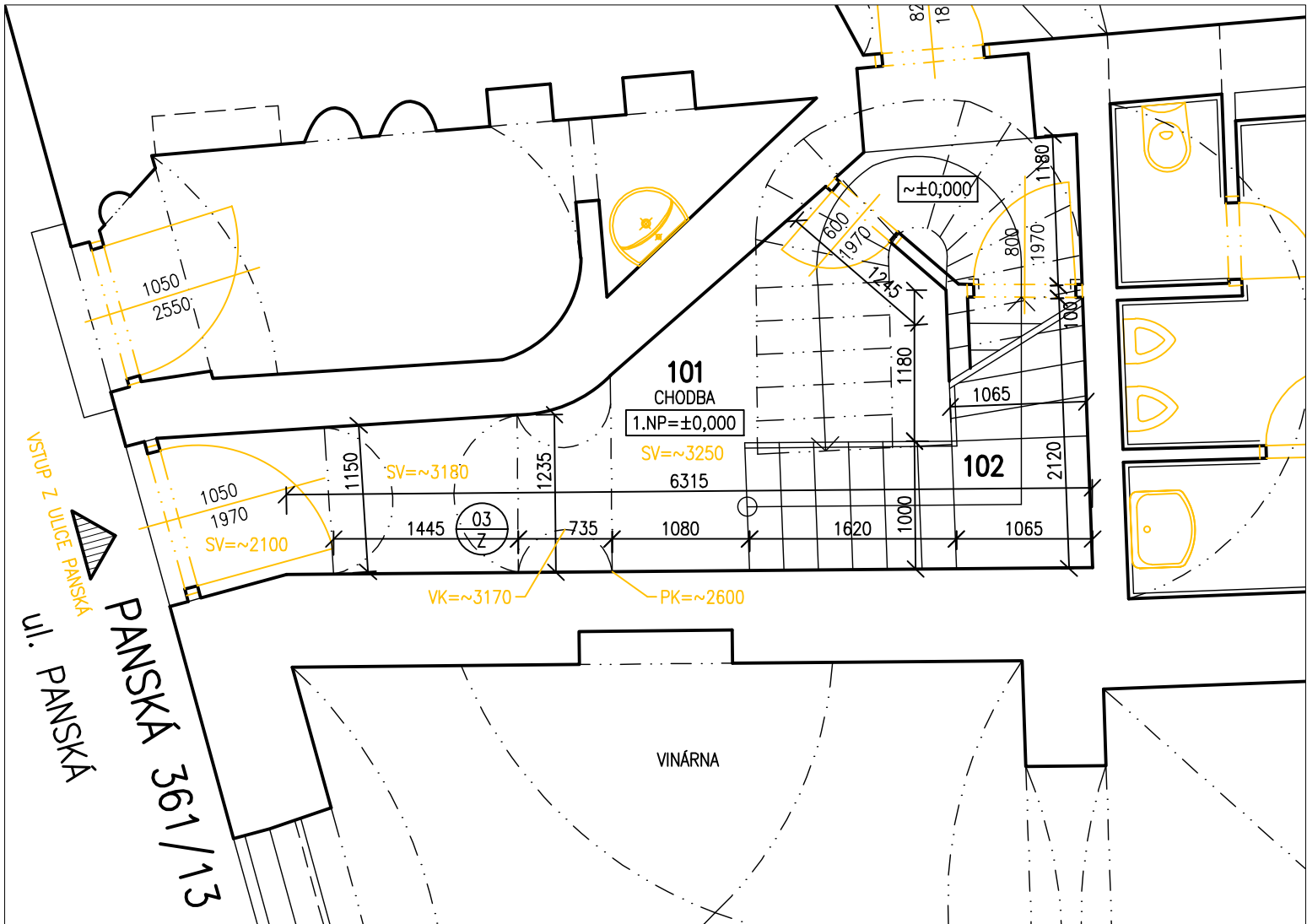
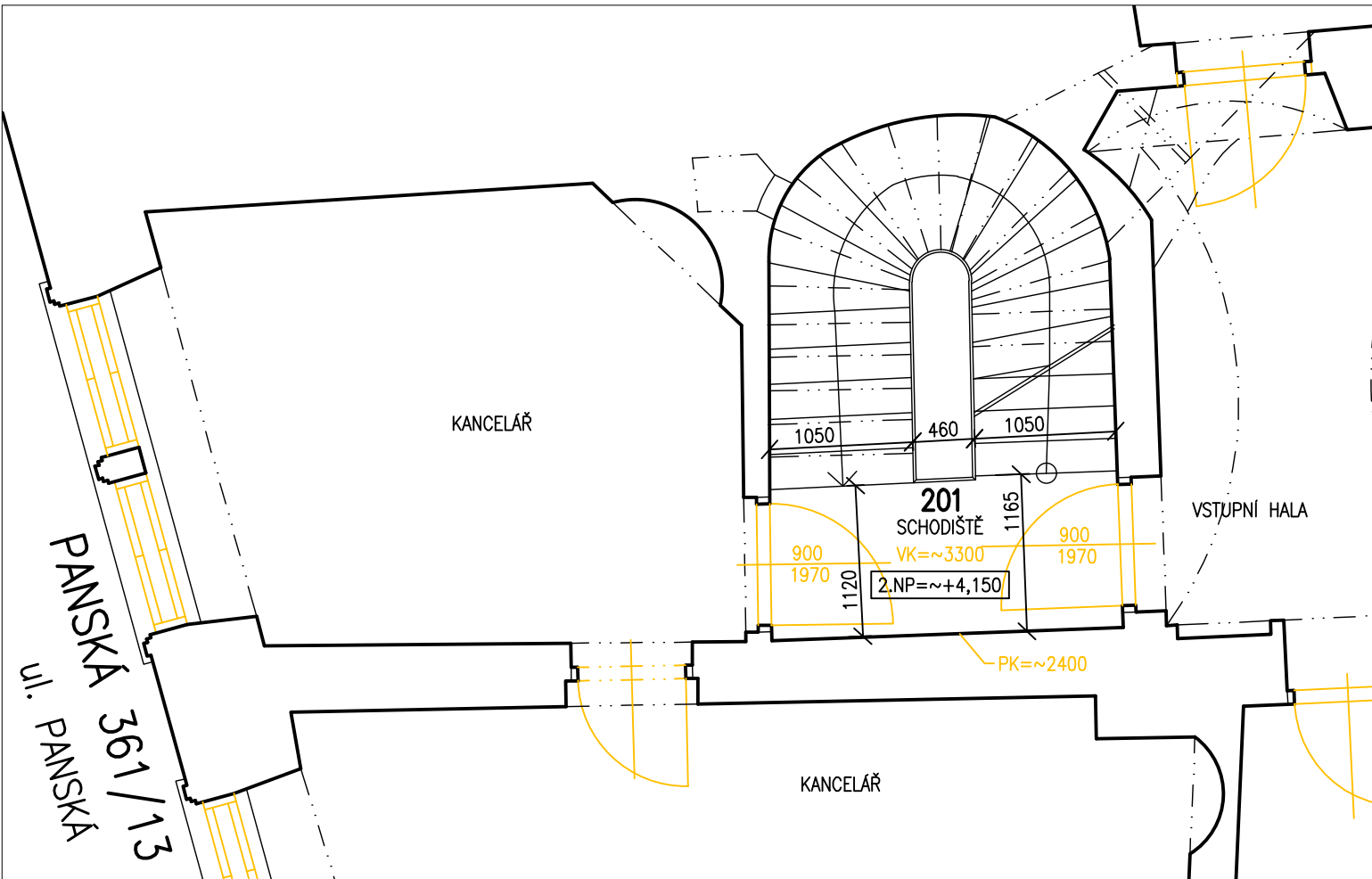


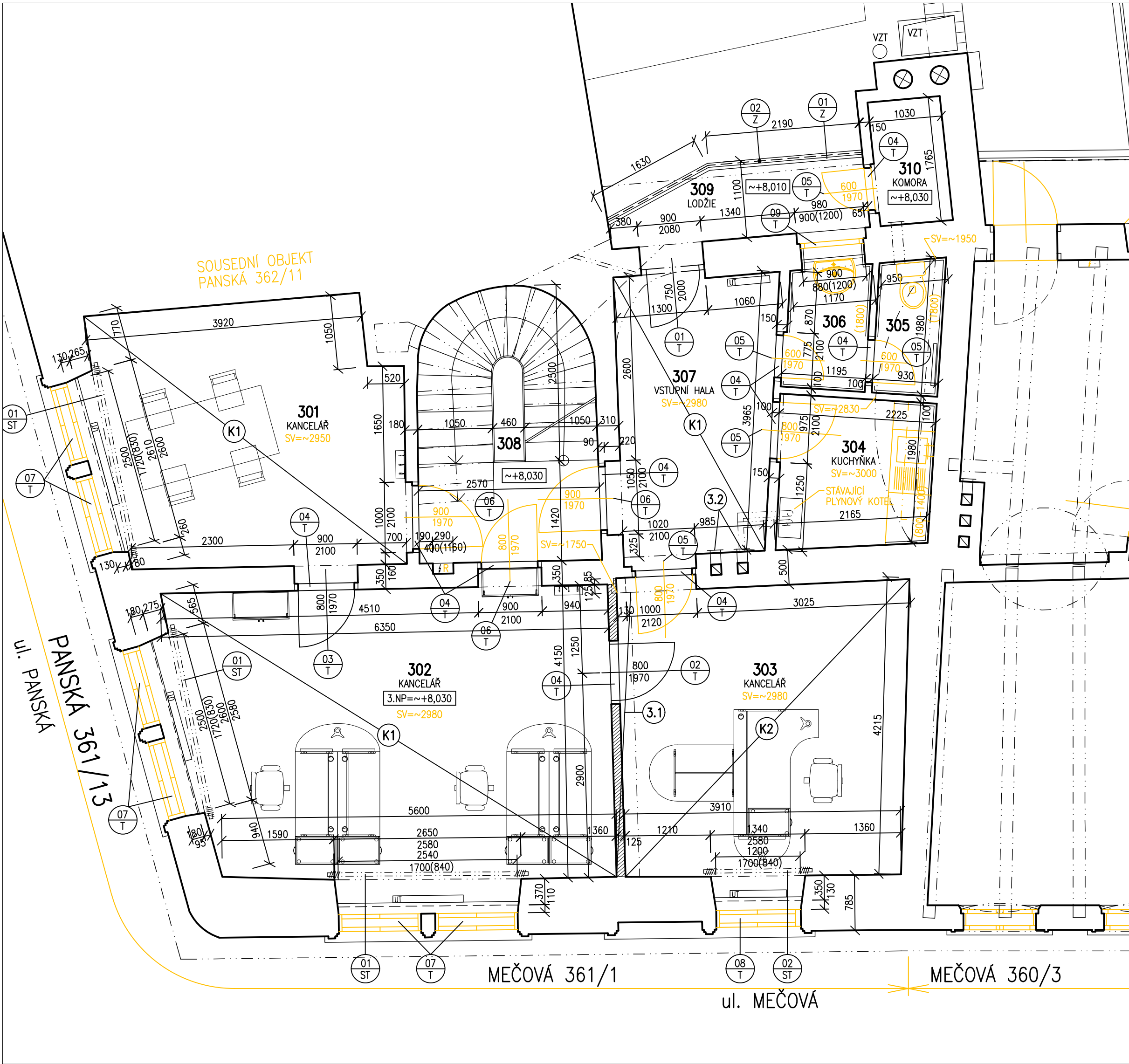
PŮDORYS 1.NP – VSTUPNÍ CHODBA



PŮDORYS 2.NP – SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR



PŮDORYS 3.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÁ SÁDKOKARTONOVÁ PRŮCHA NA STANDARDNÍ OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI (SYSTÉMOVÁ SKLADBA) OBOUSTRANNĚ DVOJITĚ OPLÁŠENÁ S VLOŽENOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60 mm

SKLADBY PODLAH

- K1** – ZATĚŽOVÝ POLYAMIDOVÝ KOBEREK (VOLNĚ POLOŽENÝ) TL ~7 mm
- CELKEM TL ~7 mm
- STAVAJÍCÍ OČIŠŤENÝ, PŘÍPADNĚ LOKÁLNĚ VYSYPANÝ A VYROVNANÝ STAVAJÍCÍ POVRCH PODLAHY Z PVC (BEZ PŘÍPADNÝCH VZDUCHOVÝCH BUBLIN)
- K2** – ZATĚŽOVÝ POLYAMIDOVÝ KOBEREK CELOPLOŠNĚ LEPENÝ K PODKLADU SYSTÉMOVÝM DISPERZNÍM LEPIDLEM TL ~8 mm
- VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA VČETNĚ SYSTÉMOVÉ PENETRACE TL ~2–7 mm
- CELKEM TL ~10–15 mm
- STAVAJÍCÍ OČIŠŤENÝ, CELOPLOŠNĚ PŘEBROUŠENÝ A LOKÁLNĚ VYSYPANÝ (~50% PLOCHY MÍSTNOSTI) POVRCH PODLAHY (PŘEDPOKLAD PODKLADU BETON)

SPECIFIKACE ZATĚŽOVÉHO KOBERCE: (např. AKZENTO NEW 78)

- MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ – 100% POLYAMID (PA)
- VÝŠKA CELKEM – 7 mm
- VÝŠKA VLASU – 4,5 mm
- VÁHA VLASU – 730 g/m²
- TYP VLASU – STRÍŽENÝ VLAS
- HUSTOTA VLASU – 161500 BODŮ/m²
- VÁHA CELKEM – 1900 g/m²
- AB MĚŘKA
- PODKLAD – 23/31 BYTOVÁ A Komerční ZATĚŽ
- TRÍBA ZATĚŽE – 23/31 BYTOVÁ A Komerční ZATĚŽ

SPECIFIKACE VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKY:

- SAMONIVELAČNÍ RYCHLEUTVHNOUCÍ CEMENTOVÁ INTERIEROVÁ PODLAHOVÁ HMOTA PRO RUČNÍ I STROJNÍ ZPRACOVÁNÍ
- POCHŮZLNOST – PO 2 HODINÁCH
- TLOUŠŤKA VSTUPY – 2–30 mm
- SPOTŘEBA – 1,7 kg/mm/m²
- PEVNOST V TLAKU – min. C30
- REAKCE NA OHĚNÍ – A2

SPECIFIKACE PROTIPOŽÁRNÍHO SDK PODHLEDU:

- POŽÁRNÍ ODOLNOST 45 MINUT
- TYP DESEK – PROTIPOŽÁRNÍ SDK DESKY TL 2x 12,5 mm
- NOSNÝ RŮST – SYSTÉMOVÝ DVOUÚROVŇOVÝ RASTR (NOSNÉ + MONTÁŽNÍ CD PROFILY 60/27 mm)
- IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL 60 mm (OBJEMOVÁ HMOTNOST ≈40 kg/m³; BOD TAVENÍ VYŠŠÍ NEŽ 1000° C)

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
101	CHODBA	8,90	~2,10–~3,25	STAVAJÍCÍ OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. DLAŽBY		OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. SOKLU VÝŠKY ~100 mm
102	SCHODIŠŤE DO 2.NP	8,90		OČIŠŤENÝ POVRCH STAVAJÍCÍCH KAMENNÝCH STUPŇŮ		

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
201	SCHODIŠŤOVÝ PROSTOR	9,21	~2,40–~3,30	OČIŠŤENÝ POVRCH STAVAJÍCÍCH KAMENNÝCH STUPŇŮ		OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. SOKLU VÝŠKY ~100 mm

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 3.NP

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	SV.VÝŠKA (m)	POVRCH PODLAHY	OPRAVA POVRCHU	POZNÁMKA
301	KANCELÁŘ	16,10	~2,95	KOBEREK	SOKLOVÁ KOBERCOVÁ LÚŠŤA	
302	KANCELÁŘ	26,50	~2,98	KOBEREK	SOKLOVÁ KOBERCOVÁ LÚŠŤA	
303	KANCELÁŘ	17,10	~2,98	KOBEREK	SOKLOVÁ KOBERCOVÁ LÚŠŤA	
304	KUCHYŇKA	4,60	~3,00	STAVAJÍCÍ OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. DLAŽBY	STAVAJÍCÍ KERAM. OBLAD VÝŠKY ~1400 mm	OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. SOKLU VÝŠKY ~100 mm
305	WC	1,80	~3,02	STAVAJÍCÍ OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. DLAŽBY	STAVAJÍCÍ KERAM. OBLAD VÝŠKY ~1800 mm	
306	PŘEDSÍŤKA	2,0	~3,02	STAVAJÍCÍ OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. DLAŽBY	STAVAJÍCÍ KERAM. OBLAD VÝŠKY ~1800 mm	
307	VSTUPNÍ HALA	9,10	~2,98	KOBEREK	SOKLOVÁ KOBERCOVÁ LÚŠŤA	
308	SCHODIŠŤE	9,40	~2,05–~2,60	OČIŠŤENÝ POVRCH STAVAJÍCÍCH KAMENNÝCH STUPŇŮ		OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. SOKLU VÝŠKY ~100 mm
309	LOŽIŠTE	4,00	~3,60	STAVAJÍCÍ OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. DLAŽBY		OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. SOKLU VÝŠKY ~100 mm
310	KOMORA	1,90	~2,50	STAVAJÍCÍ OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. DLAŽBY	OČIŠŤENÝ POVRCH KERAM. SOKLU VÝŠKY ~100 mm	PEVNÝ SDK PODHLED S POŽ. ODOL. 45 MINUT

POZNÁMKA

- ROZMĚRY STAVAJÍCÍCH SKRYTÝCH A NEPŘÍSTUPNÝCH KONSTRUKCÍ SE POUŽE PŘEDPOKLÁDAJÍ
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODLAH A KONSTRUKCÍ OZNAČUJÍ STAVAJÍCÍ VÝŠKY
- OTVORY V NOSNÝCH ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍCH ŠÍŘŠÍCH JAK 450 mm NUTNO PODCHYTIT VÁLCOVÝMI PROFILY
- NAPOJENÍ NOVÝCH DÍVENÝCH VÝPLNÍ NA OMÍTKY BUDE PROVEDENO ARU LÍŠŤAMI
- PŘED PROVEDENÍM STAVEBNÍCH ÚPRAV JE NUTNO PROVÉST ROZPOČET OKOLNÍ KONSTRUKCE (DOTČNÉ TĚMTO PRÁCEM) DODAVATEL PŘEDLOŽÍ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PROVEDENÍ KE SCHVÁLENÍ TDI A STATIKOVÍ
- SOUČÁSTI VŠECH KONSTRUKCÍ JSOU I KOTVICI A POMOCNÉ PRVKY
- POKUD SE BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ ODKRYJÍ NEZAJISTĚNÉ KONSTRUKCE, KONTAKTUJTE ZPRACOVATELE PD
- VŠEČKÉ NEJISTOTY BUDOU KONZULTOVÁNY S GP
- PŘÍPADNĚ DROBNÉ PROSTUPY PRO ROZVOD VZT, UT, NN, ZTI A SLP PROVĚST NA STAVĚ PODLE PD JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- OMÍTKY V MÍSTNOSTECH S PODHLEDEM BUDOU PROVEDENY cca 100 mm NAD PODHLED

- 3.1** POKUD DOJDE V SOUVISLOSTI S DEMONTÁŽÍ STAVAJÍCÍ PODSTROPNÍ KONSTRUKCE RAMPY K POŠKOZENÍ STAVAJÍCÍCH OMÍTEK, NA (PŘEDPOKLÁDANĚ) DŘEVĚNĚM PODSTROPNÍ KONSTRUKCI, JE NUTNO TATO MÍSTA DOPLNIT NOVOU OMÍTKOVOU SKLADBOU (DO ROVINY S OKOLNÍ OMÍTKOU), NEBO POUŽÍT SDK DESKY S PŘÍSLUŠNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ, TAK ABY BYLA ZACHOVÁNA STAVAJÍCÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍ KONSTRUKCE

- 3.2** CELKOVÉ VYČIŠTĚNÍ VNITŘNÍHO PROSTORU KOMINA, VČETNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU A NOVÉHO NÁTERU STAVAJÍCÍCH KOMINOVÝCH DVÍŘEK V BÍLÉM OČIŠTĚNÍ

– V MÍSTNOSTECH, KDE BYLO PROVEDENO VYBOURÁNÍ STAVAJÍCÍCH OMÍTEK (ROZSAH VZ. BOURACÍ PRÁCE) BUDE PROVEDENO JEJICH ZAPRAVENÍ V ROZSAHU:

- V m.č. 301–303 a 308
- 5% JÁDROVÁ OMÍTKA Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPŮ MÍSTNOSTI
- 10% POHLEDOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPŮ MÍSTNOSTI

- V m.č. 307
- 10% JÁDROVÁ OMÍTKA Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPŮ MÍSTNOSTI
- 15% POHLEDOVÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA Z CELKOVÉ PLOCHY STĚN A STROPŮ MÍSTNOSTI

– KOMPLETNÍ VÝMALBA VNITŘNÍCH PROSTOR (STĚNY + STROP) BUDE PROVEDENA VNITŘNÍ SILIKÁTOVOU OTERUVZDORNOU, PAROPROPUSTNOU MALÍRSKOU BARVOU V ROZSAHU:

- 1.NP – m.č. 101 a 102
- 2.NP – m.č. 201
- 3.NP – m.č. 301–308 a 310

– VE VŠECH REKONSTRUOVANÝCH PROSTORÁCH 3.NP BUDE PROVEDEN (PO OČIŠTĚNÍ) KOMPLETNÍ NÁTER STAVAJÍCÍCH VODITELNÝCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ VYTÁPĚNÍ VODNÝM SYSTÉMEM S BÍLÝM OČIŠTĚNÍ

±0,000 = HORNÍ ÚROVĚŇ PODLAHY VSTUPNÍ CHODBY 1.NP OBJEKTU

VÝŠKOVÝ SYSTÉM MÍSTNÍ SOUŘADNÝ SYSTÉM S–JTSK

HLAVNÍ NÁŠTER PROJEKTU	ING. VÁCLAV RÍKAN		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MIROSLAV SRNEC		
VYPRACOVÁNÍ	ING. MIROSLAV SRNEC		
KONTROLA	ING. MARIE BLÁŽKOVÁ		
INVESTOR :	Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno	FORMA:	8 A4
NAZEV AKCE:		DATA:	ČERVENEC 2023
		STUPEŇ:	J.P
		ČÍSLO DOKUMENTU:	2223
		SPECIFIKACE:	D.1.1
ČÍSLO A NAZEV OBJEKTU :	SO 001		
NAZEV VÝKRESU		MĚŘITVO:	ČÍSLO VÝKRESU
			1:50
			D.1.1–201

PŮDORYS 1.–3.NP – NOVÝ STAV

13.7.2023 15:25 sdp-1-3np_2023_01.dwg