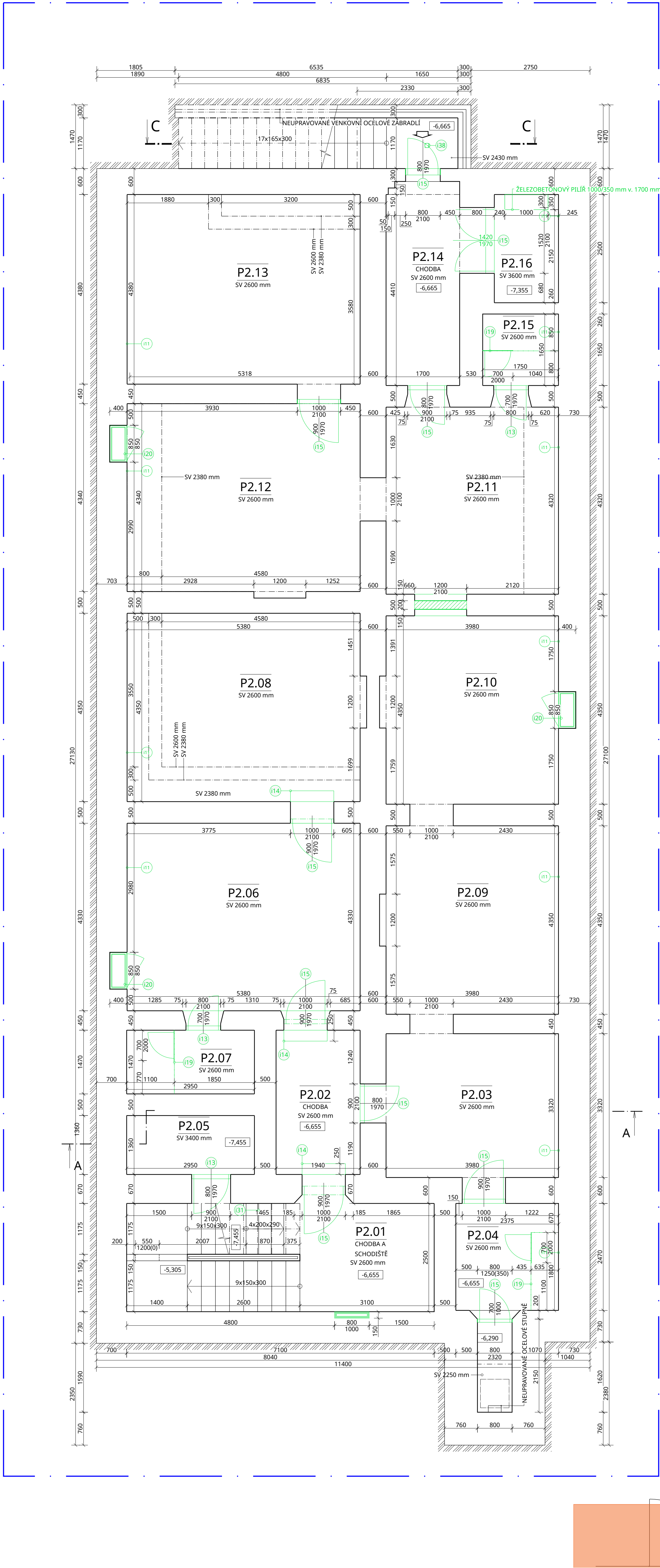
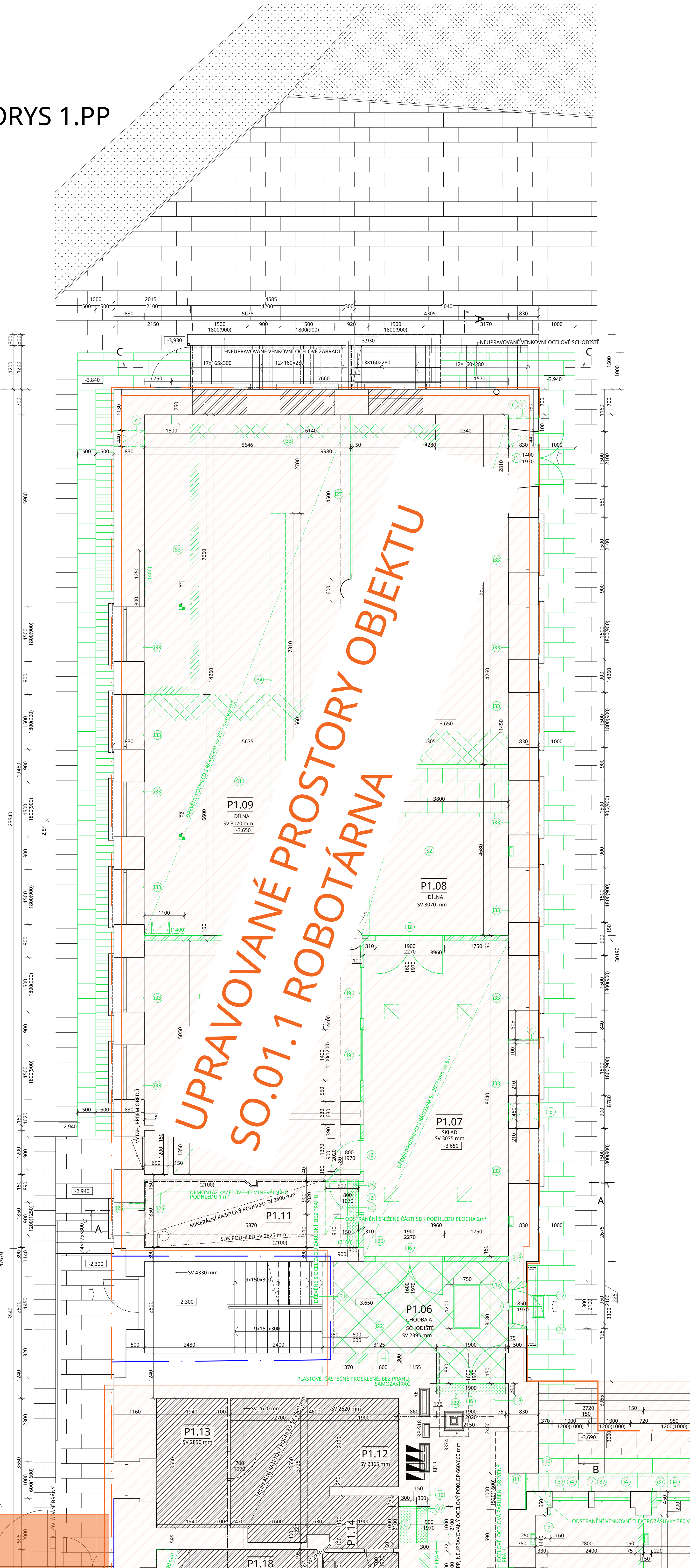


PŮDORYS 2.PP



PŮDORYS 1.PP



OZN.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	NÁSLAPNÁ VÝSTVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STŘEŠNÍ	SV
P2.01	CHODBA A SCHODIŠTĚ	12.72	LITÝ BETON tl. 200 mm vč. PROSTORU POD SCHODIŠTĚM	SCHODIŠTĚ LITE TERAČO	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA 2600 mm
P2.02	CHODBA	6.46	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.03	SKLAD	13.21	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.04	SKLAD	3.95	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.05	SKLAD	4.01	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.06	SKLAD	23.30	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.07	SKLAD	4.34	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.08	SKLAD	23.40	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.09	SKLAD	17.31	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.10	SKLAD	17.31	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.11	SKLAD	17.19	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.12	SKLAD	23.35	PODLAHOVÝ BETON, KOBEREČ	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.13	SKLAD	23.56	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.14	CHODBA	7.96	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.15	SKLAD	2.89	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm
P2.16	SKLAD	3.70	LITÝ BETON tl. 200 mm	INTERIEROVÁ OMÍTKA	INTERIEROVÁ OMÍTKA	2600 mm

LEGENDA ZNAČENÍ	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, ČÁSTI, VYBAVENÍ, PRVKY APOD.
	BOURÁNÉ, ZRUŠENÉ A ODSTRAŇOVANÉ ČÁSTI, KONSTRUKCE, VYBAVENÍ, PRVKY APOD.
	NEREŠENÁ ČÁST
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NEUPRAVOVANÉ
	ODSTRAŇOVANÉ STĚNY Z CHLUB. PLYNCH PÁLEŇNÝCH tl. 100; 200; 150; 450; 500 mm vč. KERAMICKÉHO OBLÁDKU

	NOVÉ VYBOURANÉ PROSTUPY PRO VZT viz "C"
	NEUPRAVOVANÉ ROZVÁDĚČE SILNOPROUDU viz D.1.4.4
	ODSTRAŇOVANÉ ROZVÁDĚČE SILNOPROUDU viz D.1.4.4
	HLAVNÍ VSTUPY
	VSTUP DO 2.PP
	VJEZD NA POZEKEM VJEZDOVÝ BRÁNOU
	VSTUP NA POZEKEM VSTUPNÍ BRÁNOU
	NEUPRAVOVANÉ VNITŘNÍ HYDRANTY SE ZPŮSOBITELNOU POŽÁRNÍ HADICÍ
	VYBOURANÉ VNITŘNÍ HYDRANTY SE ZPŮSOBITELNOU POŽÁRNÍ HADICÍ 1 ks rozměr 600/600 mm
	NEUPRAVOVANÉ KAMÍNOVÉ PŘÍRŮČKY, PŘEDPOKLÁDANÁ POLOHA
	UPRAVOVANÉ PROSTORY OBJEKTU SO.01.1 ROBOTÁRNA
	UPRAVOVANÉ PROSTORY OBJEKTU SO.01.3 STAVEBNÍ ÚPRAVY SUTĚŘENÍ

LEGENDA TERÉNU A ZPEVNĚNÝCH PLOCH	
	ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY NEUPRAVOVANÁ
	ODSTRAŇOVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z BETONOVÉ DLAŽBY NA PLOŠE 80 m² viz S10
	ZPEVNĚNÁ STĚNKOVÁ PLOCHA NEUPRAVOVANÁ
	ZATVRANĚNÁ PLOCHA NEUPRAVOVANÁ
	PŮVODNÍ ZEMINA NEUPRAVOVANÁ
	ODSTRAŇOVÁNÍ ZPEVNĚNÉHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU, ŽLAB NA DEŠTĚVÉ VODY š. 500 mm, ŽLABOVKA BETONOVÁ, PLOCHA 11m², VÝKOP PODLE TOHOTO ŽLABU BUDE PROVÁDĚN VÝHRADNĚ RUČNĚ
	STÁVAJÍCÍ NÁSPYVY POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU / POD PODLAHOVOU DESKOU viz S10
	VÝKOPANÉ PŮVODNÍ NÁSPYVY POD ZPEVNĚNOU PLOCHOU / POD PODLAHOVOU DESKOU viz S10, S6

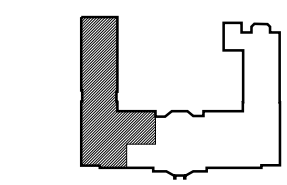
VŠEOBECNÉ INFORMACE	
	SKLADBY VÝPLVÁJÍ Z PROVEDENÝCH SOND A MĚ. Z POSKYTNUTÉHO PODKLADU
	ODSTRAŇOVANÉ TYPY PODLAH JSOU UVEDENÉ V LEGENDĚ MÍSTNOSTI. ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY PODLAH A JEJICH TLOUŠTKY JSOU PŘESNĚ DEFINOVANÉ VE SKLADBÁCH KONSTRUKCÍ

	OPATŘENÍ STĚN INTERIEROVÝCH OMÍTKOU SE PŘEDPOKLÁDÁ VE VŠECH UPRAVOVANÝCH PROSTORÁCH PO HRANICI STAVEBNÍHO OBJEKTU DLE GRAFICKÉ ČÁSTI PŮDORYSU NA PLOCHÁCH BEZ NÁVRHU KERAMICKÝCH OBLÁDKŮ A NA VŠECH POVRŠÍCH STŘEPŮ. NÁVRH A POSTUP SANACE VYCHÁZÍ Z VÝKOSTNÍHO PRŮZKUMU A STAVEBNÍ TECHNICKÉHO PRŮZKUMU. ROZSAH SANACÍCH OMÍTKY A OBLÁDKŮ URČENÍ PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE NA MÍSTĚ SAMĚM. NA PLOCHÁCH VNITŘNÍCH OMÍTEK BUDE PROVEDENO:
	• ODSTRAŇOVÁNÍ Z VSTĚV MALBY
	• OTČIŠTĚNÍ INTERIEROVÝCH OMÍTEK PŘEDPOKLÁDANÉ tl. 30 mm A NA PODKLAD
	• PROŠKRBÁNUTÍ JEDNOTLIVÝCH SPÁR ZDVA DO HLUBOKY 15mm
	• CELOPLOŠNĚ MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ POVRCHU
	• LOKÁLNÍ OPRAVA TRHLIN A POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ OMÍTKY, PENETRACE OMÍTKOVÝ TMELE S MALÝM SMRŠTĚNÍM
	NA 15 % PLOCHY VNITŘNÍCH OMÍTEK STĚN A STŘEPŮ

	VZHLÉDEM K NÁVRHOVÝM SANACNÍM OPATŘENÍM
	• PROVEŠT OSEKÁNÍ VNĚJŠÍCH OMÍTEK min. 300 mm NAD ÚROVĚŇ TERÉNU V ŘEŠENÉ ČÁSTI;
	• PROŠKRBÁNUTÍ NESOURODZNÝCH SPÁR 15 mm DO HLUBOKY A
	• CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU
	• DUTINY A KAVERNY V MÍSTĚ A BLÍZKÉM OKOLÍ MÍSTÁ VRTŮ BUDOU VYPLNĚNY ROVNĚŽ TLAKOVĚ, POMOCÍ SPECIÁLNÍ PŮLNICÍ, INJEKTAŽNÍ MALTY, KTERÁ MÁ VYSOKOU PORÉZNOST A NÍZKOU VISKÓZITU SE SPOTŘEBOU DLE VELIKOSTI DUTIN -10 kg/m³, PŘEDPOKLAD 15% PLOCHY POVRCHU STĚN
	VZHLÉDEM K NÁVRHOVÝM SANACNÍM OPATŘENÍM
	• PROVEŠT OSEKÁNÍ VNĚJŠÍCH OMÍTEK min. 300 mm NAD ÚROVĚŇ TERÉNU V ŘEŠENÉ ČÁSTI;
	• PROŠKRBÁNUTÍ NESOURODZNÝCH SPÁR 15 mm DO HLUBOKY A
	• CELOPLOŠNĚ OČIŠTĚNÍ POVRCHU
	• DUTINY A KAVERNY V MÍSTĚ A BLÍZKÉM OKOLÍ MÍSTÁ VRTŮ BUDOU VYPLNĚNY ROVNĚŽ TLAKOVĚ, POMOCÍ SPECIÁLNÍ PŮLNICÍ, INJEKTAŽNÍ MALTY, KTERÁ MÁ VYSOKOU PORÉZNOST A NÍZKOU VISKÓZITU SE SPOTŘEBOU DLE VELIKOSTI DUTIN -10 kg/m³, PŘEDPOKLAD 15% PLOCHY POVRCHU STĚN

LEGENDA BOURACÍCH PRÁČÍ	
	ODSTRAŇOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH MŘÍŽEK ROZMĚR 300/150 mm V MNOŽSTVÍ 18 ks, PŘESNĚ MNOŽSTVÍ NEJISTĚNO KVŮLI NEPŘÍSTUPNOSTI VŠECH PLOCH STĚN
	ODSTRAŇOVÁNÍ VNĚJŠÍ ZAPUŠTĚNÉ ČISTIČÍ ZÓNY, VNITŘNÍ GUMOVÁ A VNĚJŠÍ OCELOVÁ ROHOŽ
	ODSTRAŇOVÁNÍ VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVĚŘÍ S OCELOVÝM PRAHEM A OCELOVOU ŽÁRUBNÍ, NÁSLEDNĚ ZAČISTĚNÍ A ZAPRAVENÍ CEMENTOVOU MALTOU DANÉ A SOUVISEJÍCÍ PLOCHY
	VYBOURÁNÍ BETONOVÉHO PRAHU VE SKLOU VÝŠKY 60 mm
	ODSTRAŇOVÁNÍ VNITŘNÍCH MASIVNÍCH OCELOVÝCH DVĚŘÍ S OCELOVOU ŽÁRUBNÍ A PRAHEM, NÁSLEDNĚ ZAČISTĚNÍ A ZAPRAVENÍ CEMENTOVOU MALTOU DANÉ A SOUVISEJÍCÍ PLOCHY
	ODSTRAŇOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH STĚN Z PRKEN tl. 30 mm NA CELOU SV S DŘEVĚNNÝMI DVĚŘEMI
	ODSTRAŇOVÁNÍ MASIVNÍCH OCELOVÝCH TREZORŮ S MASIVNÍMI OCELOVÝMI DVĚŘEMI 850/850, Hl. 300 mm
	LOKÁLNÍ OPRAVA BETONOVÉHO POVRCHU SCHODIŠTĚ A PODSTĚ. P. Z SCHODIŠTĚV. RAMENA Z 1.PP DO 2.PP A SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ DO PROSTORU PRO SCHODY V 2.PP vč. SCHODIŠTĚVÝCH STĚN, POVRCHŮ OČIŠTĚNÍ A ODSTRAŇOVÁNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŽLUTÝ NÁTER
	ODSTRAŇOVÁNÍ KRYCÍ NEREB MŘÍŽEK VPUSŤI DN 110 S VYČIŠTĚNÍM TRATOVODU

	V MÍSTNOSTECH P2.08, P2.11, P2.12 JE V 2.PP SMĚRNA SVĚTLA VÝŠKA NA 2830 mm, Z TOHOTO DŮVODU BUDE HLUBKA VÝKOPU PRO SANACNÍ PRÁCE POD ŽLABOVKU V NEJNÍŽŠÍM MÍSTĚ U VÝTAHU PRO PŘÍJEM OBEDŮ 1700 mm
	ODSTRAŇOVÁNÍ OMÍTKY PRO SANACNÍ PRÁCE BUDE PROBÍHAT I NA PARAPETNÍCH ŘÍMSÁCH OSEKÁNÍ VÝPLNÍ popl. ČÁSTEČNĚ NA OSEKÁNÍ viz SEVEROZÁPADNÍ POHLED
	POZNÁMKY
	• TEXTOVÁ ČÁST JE NEODLUČNÝ SOULADÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
	• PŘED ZAPOČETÍM REALIZACE A V PRŮBĚHU REALIZACE BUDOU PŘED ZAPOČETÍM DALŠÍ UCELĚNÉ ČÁSTI OVĚŘENY BUDOUCÍ NEZBYTNĚ KÓDY, VŠECHNY ROZDÍLY ODMÍTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ BUDOU PŘI STAVĚ ZISTOVY, BUDOU NEPŘÍKLONĚ SOULAVY PROJEKTANTOV
	• PROJEKTANT PŘI NÁVRHU, VÝPOČTU A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE STAVBA BUDE PROVÁDĚNA DLE PLATNÝCH NORM ČSN, NEDODRŽENÍ PLATNÝCH NORM PŘI PROJEKCI ZNAMENÁ, ŽE STAVBA NENÍ PROVÁDĚNA V SOULADU S TOUTO DOKUMENTACÍ, PŘI NEDODRŽENÍ VŠECH PLATNÝCH NORM, PROJEKTANT NEBERE ZA TAKTO ZHOTOVĚNOU STAVBU ŽÁDNOU
	• POŠANĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ NUTNO REALIZOVAT DLE NÁVRHU ČÁSTI PO D.1.3 PRŮ.
	• PROJEKT V CĚLÉM SVĚM ROZSAHU PŘEDPOKLÁDÁ POUŽITÍ SYSTÉMOVÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBKŮ.
	• VŠEKÉ VIDEJTELNE PRVKY BUDOU V RÁMCI REALIZACE VZORKOVANÝ A PŘESNĚ ODSOUHLASENY INVESTOREM.



0,000 = 236,04 m n. m., výškový systém b.p.v.
Cej 504/38, Zábřehovice, 602 00 Brno | IČ: 292 01 691
atelier@laplan.cz | ID datové schránky: Plunfms3

Rekonstrukce budovy Kounicova 684/16, Brno

Ing. Jan Krása
projektant, I.P.
Ing. Lucie Kyselová
výpočet
Ing. arch. Martin Pavlín
spolupráce projektant

SO.01.3 - Stavební úpravy interiéru
stavby objektu
D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení - tv. výkresová část
části dokumentace
projektová dokumentace provádění stavby
části dokumentace

Půdorys 2.PP, 1.PP - bourané konstrukce	1:50	1050x877 mm
01	01/2023	37 2209
01	01/2023	37 2209