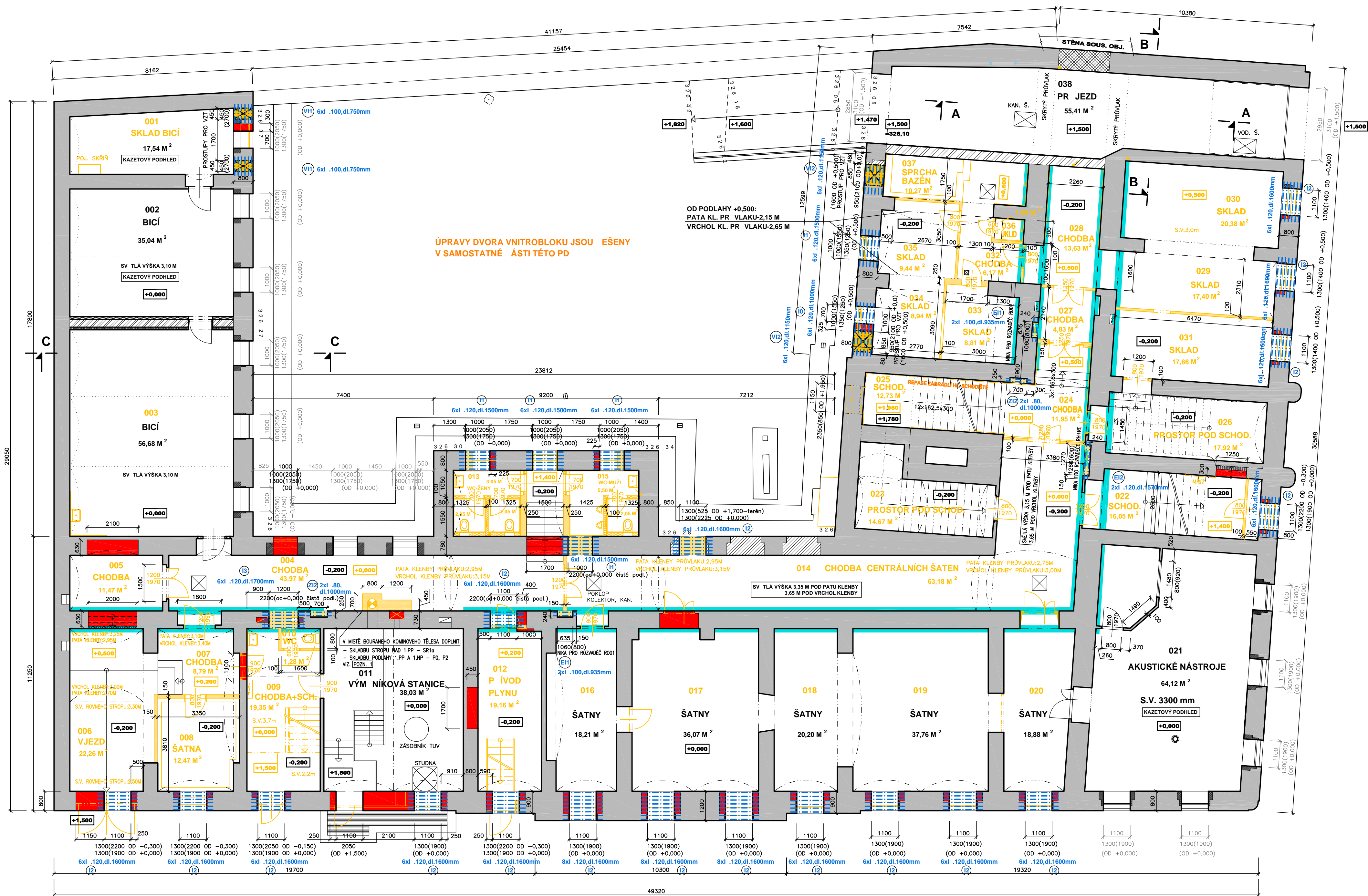


P DORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE - SVISLÝCH KONSTRUKCÍ



TABULKA MÍSTNOSTÍ 1.PP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	M ²	POHLED
001	SKLAD BICI	17,54	ZNAČKA OCELU VYUŽITÍ OSTR. NAŠL. VRSTVY (VIZ. BOUR. PR. VOD. KCE)
002	BICI	35,04	ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY (VIZ. BOUR. PR. VOD. KCE), POHLED
003	BICI	56,68	VÝMĚNA UMÝVADLA + OBKLAD, POHLED
004	CHODBA + SCHODY	43,97	ODSTRANĚNÍ NÁSLAPNÉ VRSTVY (VIZ. BOUR. PR. VOD. KCE)
005	CHODBA	11,47	
006	VJEZD	22,26	
007	CHODBA	8,79	
008	ŠATNA	12,47	
009	CHODBA + SCHOD	19,35	
010	WC	1,25	
011	VÝMĚNIKOVÁ STANICE	38,03	
012	PRÍVOD PLYNU	19,16	
013	WC - ŽENY	7,10	
014	CHODBA CENTRÁLNÍCH ŠATEN	63,16	
015	WC - MUŽI	7,65	
016	ŠATNY	18,21	VÝMĚNA OKNA
017	ŠATNY	36,07	VÝMĚNA OKNA
018	ŠATNY	20,20	VÝMĚNA OKNA
019	ŠATNY	37,76	VÝMĚNA OKNA
020	ŠATNY	18,88	VÝMĚNA OKNA
021	AKUSTICKÉ NÁSTROJE	64,12	POHLED
022	SCHODIŠTĚ	16,05	
023	PROSTOR POD SCHODY	14,67	
024	CHODBA	11,99	
025	SCHODIŠTĚ	12,73	ODSTRANĚNÁ PODLAHA MEZIPODESTY
026	PROSTOR POD SCHODY	17,92	VIZ. BOURACÍ PRÁCE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ
027	CHODBA	4,83	
028	CHODBA	13,63	
029	SKLAD	17,40	
030	SKLAD	20,38	
031	SKLAD	17,66	
032	CHODBA	6,17	
033	SKLAD	8,81	
034	SKLAD	8,94	
035	SKLAD	9,44	
036	SKLAD	1,08	
037	SPRCHA BAZEN	10,27	
038	PR JEZD	55,41	

UŽITÁ PLOCHA 1.PP: 806,50 M²

POZN.:

U MÍSTNOSTI, KDE BUDOU DROBNÉ ZMĚNY JSOU BOURACÍ PRÁCE VYPÍSNY, U OSTATNÍCH MÍSTNOSTÍ ŽLUTÉ VÝZNAMENOVÁNÍ BUDOU BOURACÍ PRÁCE DLE PO BOURACÍ PRÁCE (ZMĚNY VELIKÉHO ROZSAHU)
ODSTRANĚNÍ OBKLADU A OMÍTEK JE POPISÁNO HROMADNĚ V POZNÁVCE – SOUČÁSTÍ BOURACÍCH PRACÍ SVISLÝCH KONSTRUKCÍ

LEGENDA:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURACÍ PRÁCE
	BOURACÍ PRÁCE
	ZAŽDÍVACÍ PRÁCE – Z CP NA M10, VEŠKERÉ OTVORY ZAVAZAT DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA ZAŽDÍVACÍ PRÁCE PŘÍČEK – NENOSNÉ KONSTRUKCE JE MOŽNÉ ZAŽDÍT Z POROBETONOVÉHO NEBO CIHELNÉHO ZDIVA
	NAVÝŠENÍ ŮNOSNOSTI ZDI OBANDAZOVÁNÍM – VIZ. STATICKÝ VÝPOČET – ZESILENÍ STŘEDOVÉ ZDI MIN. V 1.PP A 1.NP Z OBOU STRAN ZESILOVANÉ STĚNY BUDE UMÍSTĚNA KARI SÍŤ 100/100/6 + PO 6=600 mm SE NAINSTALUJE NA CELOU VÝŠKU STĚNY SVISLÁ VÝZTUŽ R12 PO OBOU STRANÁCH, NA KTEROU SE UKOTVÍ SPONY R8 PŘES CELOU TL. ZDI PO 6=600 mm + MALTA MIN. M10 (LÉPE M15) V TL. 40 mm Z OBOU STRAN STĚNY
	! BUDE NUTNÉ PROVĚST DOKLADNÝ STAVEBNÍ TECHNIČKÝ PRŮZKUM ZDIVA STÁVAJÍCÍCH STĚN. DĚLE PRŮZKUM STROPU NAD 1.PP. NA ZÁKLADĚ VÝSLEDKU PRŮZKUMU SE URČÍ ROZSAH ZESILOVÁNÉHO ZDIVA. NYNÍ PŘEDPOKLÁDÁME ZESILENÍ STŘEDOVÉ ZDI V 1.PP A 1.NP !
	ŘEŠENO PODROBNĚ V ODDÍLE 4) NÁVRH ŘEŠENÝCH NOVÝCH KONSTRUKCÍ

POZN. 1:

V MÍST BOURANÉHO KOMINOVÉHO T LESA DOPLNIT V 1.PP SKLADBU PODLAHY (P)VIZ. NOVÝ STAV

V MÍST BOURANÉHO KOMINOVÉHO T LESA DOPLNIT MEZI 1.PP A 1.NP STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCI - CIHELNOU KLENBU:

(S)1a) KERAMIZOVÝ ZÁSTUP DO HRANĚ 170 mm POD ČISTOU PODLAHU (JE MOŽNÉ V NĚM VEST ROZVOD INSTALACÍ)
– DOPLNĚNÍ STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE – CIHELNÁ KLENBA V MÍSTĚ BOURANÉHO KOMINOVÉHO TĚLESA

NA DOPLNĚNÍ NOU STROPNÍ KONSTRUKCI BUDE ZREALIZOVÁNA PODLAHOVÁ KONSTRUKCE (P)VIZ. NOVÝ STAV V 1.NP

TABULKA P EKLAD :

Č.P.	NÁZEV	ROZMĚRY (MM)	POČET KS	
10	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOŠNÍK	Č. 120, DL. 1000 MM	6	ULOŽENÍ 150 MM
11	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOŠNÍK	Č. 120, DL. 1500 MM	30	ULOŽENÍ 250 MM
12	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOŠNÍK	Č. 120, DL. 1600 MM	114	ULOŽENÍ 250 MM
13	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOŠNÍK	Č. 120, DL. 1700 MM	6	ULOŽENÍ 250 MM
14	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOŠNÍK	Č. 100, DL. 750 MM	6	ULOŽENÍ 150 MM
15	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOŠNÍK	Č. 120, DL. 1150 MM	6	ULOŽENÍ 150 MM
16	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOŠNÍK	Č. 100, DL. 935 MM	4	ULOŽENÍ 150 MM
17	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOŠNÍK	Č. 120, DL. 1570 MM	2	ULOŽENÍ 150 MM
18	VÁLCOVANÝ OCELOVÝ I-NOŠNÍK	Č. 80, DL. 1000 MM	4	ULOŽENÍ 150 MM

POZNÁMKY:

ODSTRANĚNÍ OMÍTEK NA STĚNÁCH A STROPECH (KLENBÁCH):

- ST. NY:

V MÍSTNOSTECH 1.PP BUDOU ODSTRANĚNÝ VEŠKERÉ OMÍTKY NA REŽNÉ ZDIVO, VÝJIMKOU JSOU MÍSTNOSTI Č. 001 AŽ 003 – BICI A Č. 021 AKUSTICKÉ NÁSTROJE. U NICH SE Z 15% ODSTRANÍ OMÍTKY TAKÉ NA REŽNÉ ZDIVO VČETNĚ JÁDRA A ZE ZBYLÝCH 85% SE SEŠKŘÁBE STARÁ MALBA – STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU ZACHOVÁNY. U MÍSTNOSTI 011 – VÝMĚNIKOVÁ STANICE – ZŮSTANE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VČETNĚ STÁVAJÍCÍ MALBY, POUZE OBVODOVÁ STĚNA V MÍSTĚ NOVÉHO OKNA A DVEŘÍ BUDE NOVĚ OMÍTNUTA A VYMALOVÁNA

- STROPY (KLENBY):

U STROPNÍCH KONSTRUKCÍ NAD 1.PP VÝJMA MÍSTNOSTI, KDE SE NACHÁZÍ NEBO BUDOU NACHÁZET PODHLEDY NEBO SE ZREALIZUJÍ NOVÉ STROPY NEBO VÝMĚNIKOVÁ STANICE, SE ZE 100% SEŠKŘÁBE STARÁ MALBA A Z 15% SE PROVEDE OPRAVA OMÍTKY STÁVAJÍCÍCH STROPŮ – DOPLNĚNÍ POŠKOZENÉ OMÍTKY.

U MÍSTNOSTI 011 – VÝMĚNIKOVÁ STANICE – ZŮSTANE ZACHOVÁNA STÁVAJÍCÍ OMÍTKA VČETNĚ STÁVAJÍCÍ MALBY NA STROPĚ (KLENBĚ)

MÍSTNOSTI 1.PP – KDE SE NEREALIZUJE OPRAVA STROPŮ KVŮLI PODHLEDŮM:

Č. 001 AŽ 003 – BICI A Č. 021 AKUSTICKÉ NÁSTROJE – STÁVAJÍCÍ KAZETOVÝ PODHLED, KTERÝ SE ROZEBERE A PO REALIZACI NOVÉ VIZ. SE OPĚT NAINSTALUJE VE SPRÁVNÉ POLOZE.
Č. 012 – RUŠENÁ MÍSTNOST PŘÍVOD PLYNU (NOVÉ WC ŽENY) – NAVRZEN NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED.
Č. 029 AŽ 030 – RUŠENÉ SKLADY (NOVÉ AKUSTICKÉ NÁSTROJE) – NAVRZEN NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED.
Č. 013 A 015 – RUŠENÉ WC ŽENY A WC MUŽI (NOVÉ WC MUŽI) – NAVRZEN NOVÝ STROP, POD KTERÝM BUDE UMÍSTĚN NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED.
Č. 004,014,024,027 A 028 – CHODBY – NAVRZEN NOVÝ KAZETOVÝ PODHLED POD INSTALACEMI.
(NOVÉ INSTALACE TĚSNĚ POD STROPĚM (KLENBOU) – STÁVAJÍCÍ PRŮVLAKY ZRUŠENY A NAHRÁZENY NOVÝMI V MÍSTĚ STROPŮ ZDŮVODNĚ POSUNUTÍ INSTALACÍ CO NEJVÝŠE)
MÍSTNOSTI 1.PP – NAVRŽENÁ REALIZACE NOVÉ STROPNÍ KONSTRUKCE:
Č. 013 A 015 – RUŠENÉ WC ŽENY A WC MUŽI (NOVÉ WC MUŽI) – NAVRZEN NOVÝ STROP.
Č. 004 A 014 – CHODBY – PRŮVLAKY A ČÁST CIHELNÉ KLENBY VČETNĚ PRŮVLAKU SE ZRUŠÍ ZDŮVODNĚ POSUNUTÍ ROZVODŮ CO NEJVIŠE K HORNÍMU ÚČÍ STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ KLENBY (POD STROP)
Č. 006 – RUŠENÝ VJEZD – NAD RUŠENOU RAMPOU SE VYBOURÁ NOSNÝ ROVNÝ STROP, KTERÝ BUDE NAHRÁZEN NOVÝM VE SPRÁVNÉ POLOZE. Z ČÁSTI JE MÍSTNOST ZASTROPĚNA CIHELNOU KLENBOU, KTERÁ BUDE ZACHOVÁNA.

ODSTRANĚNÍ OBKLAD V 1.PP:

V MÍSTNOSTECH 1.PP BUDOU ODSTRANĚNÝ VEŠKERÉ OBKLADY (V SOCIÁLNÍM ZÁEMÍ, CHODBĚ + SCHODIŠTĚ (M.Č. 024 A 025), ŠATNA (M.Č. 008), BAZEN (M.Č. 037), ZA UMÝVADLY). BOURÁNÉ PŘÍČKY SE ZBOURAJÍ VČETNĚ OBKLADU – KOMPLETNĚ.

ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OLEJOVÉHO NÁTĚRU V 1.PP:

U HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ OBJEKTU, SLOUPY SCHODIŠTĚ, ZDĚNÉ ZABRÁDÍ SCHODIŠTĚ NÁTĚR SE ODSTRANÍ NA STÁVAJÍCÍ OMÍTKU V HORNÍCH PÁTECH, SMĚREM DO SUTERÉNU SE OMÍTKA OKOPE NA REŽNÉ ZDIVO A REALIZUJE NOVÁ SANACNÍ OMÍTKA, NA KTEROU BUDE NANESEN NOVÝ OTERUZYDORNÝ NÁTĚR.

VENKOVNÍ OMÍTKY:

ODSTRANĚNÍ OMÍTEK NA STĚNÁCH NA ELNÍCH FASÁDÁCH Z ULIC TYLOVA A KARDINÁLA BERANA:

DO VÝŠKY NAD NADPRAŽÍ OKEN SUTERÉNU 2,05 M NAD U.T. V MÍSTĚ NOVÉHO SOKLU BUDOU OMÍTKY ODSTRANĚNÝ ZE 100% NA REŽNÉ ZDIVO, NAD SOKLOVOU ČÁSTÍ BUDOU OMÍTKY ODSTRANĚNÝ Z 50% NA REŽNÉ ZDIVO A U ZBYLÝCH 50% SE SEŠKŘÁBE STARÁ MALBA – STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU ZACHOVÁNY. (POVRCH – ZDIVO – OČIŠTĚNO, TLAKOVĚ OSTRÍKÁNO OD PRACHU, NAPĚTĚROVÁNO)

ARCHITEKTONICKÉ PRVKY NA STĚNÁCH ELNÍCH FASÁDÁCH Z ULIC TYLOVA A KARDINÁLA BERANA:

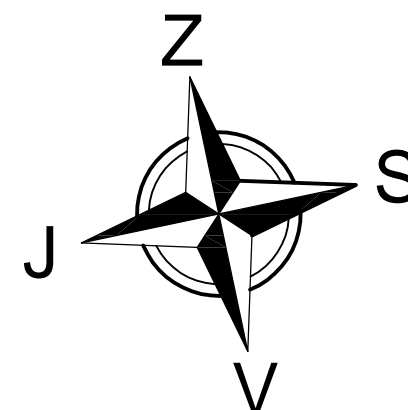
SÁDROVÉ MUTULY, ZDOBNÉ HLAVICE SLOUPŮ A NADOKENNÍ OBLUČOVÉ RELIEFY POD FRONTONEM SE OPATRNĚ DEMONTUJÍ, REPASUJÍ VIZ. NOVÝ STAV A PO REALIZACI NOVÉ FASÁDY SE OPĚTOVNĚ OSADÍ NA PŮVODNÍ MÍSTA.

ODSTRANĚNÍ OMÍTEK NA STĚNÁCH NA DVORNÍCH FASÁDÁCH SMĚREM DO VNITROBKU:

U DVORNÍCH FASÁD, KTERÉ BUDOU ZATEPLENÝ, SE ODSTRANÍ VÝCHVAJÍCÍ RÍMSY KVŮLI INSTALACI ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU!
U DVORNÍCH FASÁD (NÁSLEDNĚ ZATEPLENÉ) BUDOU OMÍTKY ODSTRANĚNÝ ZE 100% NA REŽNÉ ZDIVO (POVRCH – ZDIVO – OČIŠTĚNO, TLAKOVĚ OSTRÍKÁNO OD PRACHU, NAPĚTĚROVÁNO)

SOUČÁSTÍ TĚTO VE EJNÉ ZAKÁZKY NEJSOU:

- ŽÁDNÉ FASÁDY (ULIČNÍ ANI DVORNÍ)
- ZATEPLENÍ FASÁDY (DVORNÍ)
- ODSTRANĚNÍ OMÍTEK FASÁDY
- LEŠENÍ FASÁDY
- OKENNÍ PARAPETY VNĚJŠÍ
- STĚSNĚNÍ SVODY
- PODHLEDY - (O)2 A (O)9 V 1.NP A 2.NP (POD ŽB STROPY)
- ŽALUZIE
- OKNA A MĚŘENÍ Z STÁVAJÍCÍCH SOUČÁSTÍ VE EJNÉ ZAKÁZKY.



NAVAZUJÍCÍ VÝKRES:
PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

VED. PROJ.: L. BENEDA	ODP. PROJ.: M. SMUTNÝ	VYPRACOVALA: DANA PLUHAŘOVÁ	LUBOŠ BENEDA ČIČICKÁ 279, 332 09 STĚNOVICE IC: 13882589 • DIČ: CZ5807271008 PROVOZOVNA: ČERNICKÁ 9 A 11 301 36 PLZEN
OBEC: PLZEN	STAVEBNÍ ŮŘAD: ŮMO PLZEN 3	INVESTOR: KONZERVÁTOŘ PLZEN, KOPECKÉHO SÁDKY 10, 301 00 PLZEN	RAZÍTKO:
KONZERVÁTOŘ PLZEN, TYLOVA 15 – REKONSTRUKCE OBJEKTU PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE D.1.1) ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ D.1.2) STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ			DATUM: 12.2018 STUPEŇ: PROJEKT Č. ZAKÁZKY: 201805 FORMÁT: 8x4
PŮDORYS 1.PP – BOURACÍ PRÁCE SVISLÝCH KONSTRUKCÍ			MĚR.: 1:100 D.1.1-2) 11 Č. VÝKRS: