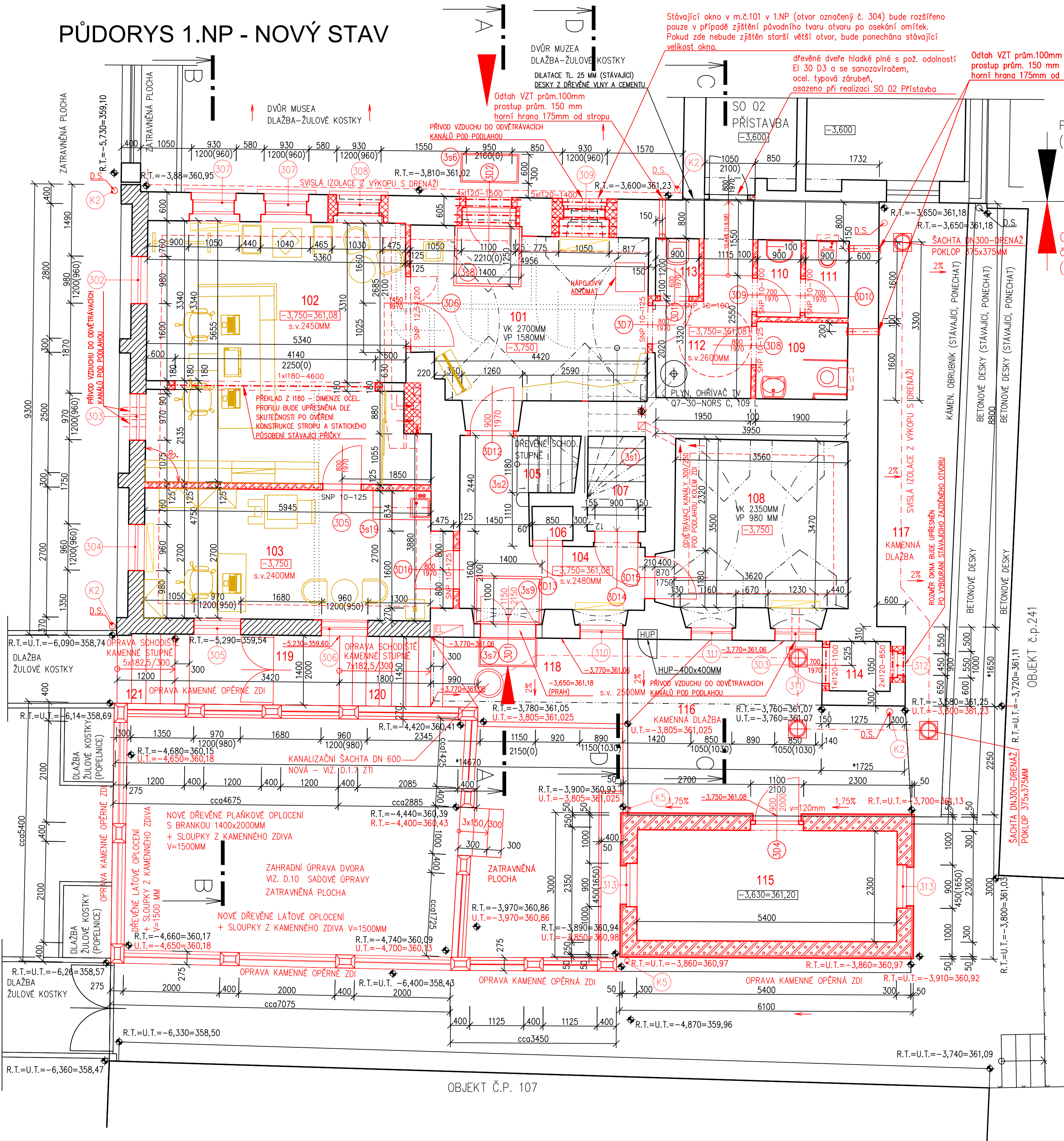


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV



VÝPIS PŘEKLADŮ (PŘÍČKY)

ČÍSLO	OZNAČENÍ ROZMĚRY (šxvxl)	KS	POZNÁMKA
1	SNP 10-100 100x250x1000 mm	3	PŘÍČKA TL.100 MM SAMONOSNÝ NENOSNÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD (SNP) NAD DVEŘE Š. 600 A 700 MM
2	SNP 10-125 100x250x1250 mm	2	PŘÍČKA TL.100 MM SAMONOSNÝ NENOSNÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD (SNP) NAD DVEŘE Š. 800 MM
3	SNP 12,5-125 125x250x1250 mm	2	PŘÍČKA TL.125 MM SAMONOSNÝ NENOSNÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD (SNP) NAD DVEŘE Š. 800 MM
4	SNP 12,5-200 125x250x2000 mm	1	PŘÍČKA TL.125 MM SAMONOSNÝ NENOSNÝ PÓRBETONOVÝ PŘEKLAD (SNP) NAD DVEŘE Š. 1450 MM

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- BOURANÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ KONSTRUKCE
- PŮVODNÍ KONSTRUKCE
- NOVÝ OCELOPLECHOVÝ ROZVADĚČ ZAPUŠTĚNÝ
- ROZMĚRY: 600x1200x210MM

LEGENDA

- VNITŘNÍ PARAPETNÍ JEDNOTKA S REVERZNÍM CHODEM
- PRO OBVODOVOU KLIMATIZACI (cca 1000x600x150MM)
- ŽEBŘIKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO Š. 450MM (EL. TOPNÁ VLOŽKA)

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +0,000 = 364,83 (Bpv) VZTAŽENA K 1.NP č.p.105, m.č. 101 VSTUPNÍ HALA
- 3,750 = 361,08 (Bpv) - ČISTÁ PODLAHA, 1.NP - Č.P.106
- KOTOVÁNÍ JE PROVEDENO BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- VÝŠKA PARAPETU JE OD ČISTÉ PODLAHY
- VÝŠKA OTVORU JE OD ČISTÉ PODLAHY
- NOVÉ PODLAHY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM A S DLAŽBOU
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY VLHKÉHO NEBO ZASOLENÉHO ZDIVA - VIZ. ZPRÁVA
- NOVÉ VNITŘNÍ VÁPENNÉ OMÍTKY PROVĚST 500 - 800 MM NAD PORUCHY
- VEŠKERÉ POTŘEBNÉ DŘÁŽKY, PROSTUPY A PŘÍPOMOCI - DLE PROJEKTŮ SPEC. PROFESÍ - SOUČÁST DODÁVKY.

VÝPIS ŘEZIVA - NEHOBLOVANÉ

(doplnění dřevěné trámové stropní konstrukce nad 1.NP)

Ozn.	Název	Profil - š/v	Délka	Počet	Délka	Celkem
	mm	š(mm)	v(mm)	m	ks	celkem m
HRANĚNÉ PRVKY (NEHOBLOVANÉ)						
1	STROPNÍ TRÁM	200	240	6,000	7	42,00
		140	160	3,800	5	19,00
CELKEM HRANĚNÉ PRVKY NEHOBLOVANÉ						2,44

DŘEVA JE PŘESNÝ, BEZ REZERVY NA PROŘEZ

ŘEZIVO TR. C24 (S10)

POZNÁMKA:

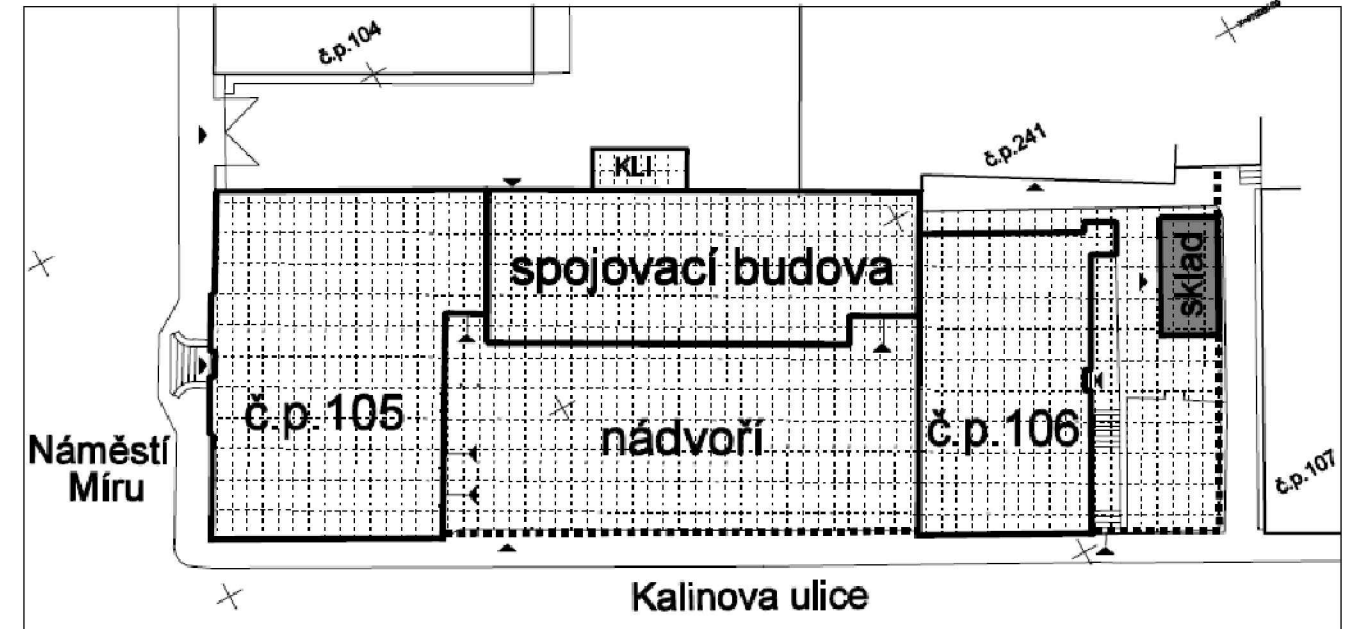
Uvedené rozměry byly získány z částečné původní dokumentace a ze změřených objektu v průběhu projektových prací a jsou pouze orientační. Před realizací stavebních úprav je nutné provést přesné změření všech konstrukcí, především okenních a dveřních otvorů, klempířských prvků atd.

Skladby stávajících obvodových a střešních konstrukcí jsou stanoveny na základě dostupné projektové dokumentace a na základě zkušenosti projektanta s obdobnými stavbami. Veškeré skladby konstrukcí jsou podrobně popsány v technické zprávě a ve výkresové dokumentaci.

V případě potřeby znalosti přesné skladby konstrukce je nutné provést průzkum sondou ve vhodném místě. Projektant bez provedení sondy nenese odpovědnost za skladbu konstrukcí.

Před samotnou aplikací jakýchkoli dalších vrstev, omítek a zateplovacích systémů je nutno odstranit případnou vlhkost z fasády objektu (především v soklové části) - nutno ověřit dle aktuálního stavu v době provádění.

Prvky umístěné na fasádě (elektroinstalace, bleskosvod, cedule, mřížky, zábradlí, okapový systém, mříže atd.) budou demontovány a po ověření jejich nebezpečnosti opětovného osazení na fasádě opět po úpravě namontovány zpět. Demontáž a zpětná montáž musí být odsouhlasena investorem a orgánem památkové péče.



AREÁL SKLÁŘSKÉHO MUZEA V NOVÉM BORU

PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA (m²)	PODLAHA	OBKLAD	SOKL	POZNÁMKA
101	VSTUPNÍ HALA	16,75	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
102	INFORMAČNÍ CENTRUM	29,59	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
103	KANCELÁŘ	16,08	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	(OBKLAD ZA KUCH. LINKOU)
104	SCHODIŠTĚVÁ HALA	9,42	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
105	SCHODIŠTĚ DO 2.NP	4,36	P3	DŘEVĚNÉ STUPNĚ		
106	SKLAD	0,59	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
107	SCHODIŠTĚ DO 1.PP	6,50	P2	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
108	SKLAD	12,56	P3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
109	WC IMOBILNÍ	3,05	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
110	PŘEDSÍŇ WC	1,93	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
111	WC	1,44	P4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
112	CHODBA	6,23	P6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
113	OKLADOVÁ KOMORA	1,07	P5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
114	SKLAD	1,26	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
115	SKLAD OBALŮ	13,20	P7	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ PÁSEK v=100	
116	ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA	18,89	Z1	KAMENNÁ DLAŽBA		
117	ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA	18,05	Z1	KAMENNÁ DLAŽBA		
118	ZPEVNĚNÁ PLOCHA DVORA	6,35	Z2	KAMENNÁ DLAŽBA		
119	PODESTA VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	4,37	Z2	KAMENNÁ DLAŽBA		
120	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	2,94	Z3	KAMENNÉ STUPNĚ		
121	VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ	2,10	Z3	KAMENNÉ STUPNĚ		

POZNÁMKA:

- VNITŘNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY STĚN - OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ
- KERAMICKÝ OBKLAD STĚN v=2100 MM (RESP. DO VÝŠKY ŽÁRUBNÍ, DLE FORMÁTU OBKLADU)
- M.Č. 115 - SKLAD OBALŮ : ŠÁDRKARTONOVÝ PODHLED POD IZOLACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ
- PODLAHY, OBKLADY, SOKL - VŠE K NOVÉMU PROVEDENÍ

LEGENDA HMOT

- OBVODOVÉ ZDIVO TL. 800 MM (KAMENNÉ ZDIVO - PÍSKOVEC - NEBO SMÍŠENÉ ZDIVO)
- OBVODOVÁ STĚNA TL. 330 MM (DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE)
- OBVODOVÁ STĚNA TL. 590 MM (KAMENNÉ ZDIVO - PÍSKOVEC - NEBO SMÍŠENÉ ZDIVO)
- VNITŘNÍ STĚNA TL. 600 MM ((KAMENNÉ ZDIVO - PÍSKOVEC - NEBO SMÍŠENÉ ZDIVO)
- VNITŘNÍ STĚNA TL. 300 MM (KAMENNÉ ZDIVO - PÍSKOVEC - NEBO SMÍŠENÉ ZDIVO)
- CHIELNÉ DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDIVA - NOVÁ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍCH A DVEŘNÍCH OTVORŮ, ZAZDĚNÍ ŽÁRUBNÍ - CHILY PLNĚ CP (290x140x65 MM) PEVNOSTI MIN. P15 NA MALTU VÁPENNOU (ostře pálené chily červeného odstínu)
- NOVÉ KOMINOVÉ ZDIVO - CHILY PLNĚ CP (290x140x65 MM) PEVNOSTI MIN. P15 NA MALTU M10 (ostře pálené chily červeného odstínu)
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 125 MM - POROBETONOVÉ PŘESNÉ PŘÍČKOVKY TL. 125 MM P2-500 (100x249x500MM), NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ
- NOVÉ PŘÍČKY TL. 100 MM - POROBETONOVÉ PŘESNÉ PŘÍČKOVKY TL. 100MM P2-500 (100x249x500MM), NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ
- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO TL. 300MM (NOVÉ ZDIVO KOLNÝ) Z POROBETONOVÝCH PŘESNÝCH TVÁRNICE P2-400 (500x300x250MM), NA MALTU PRO TENKOVRSŤVÉ ZDĚNÍ + PROVĚTRÁVANÁ MEZERA TL. MIN. 40MM ZA BEDNĚNÍM (nosný rošt z latí 60/40mm kladených vodorovně a kotvených do porobeton. zdiva - hmoždina + vrut) + OBKLAD FASÁDY Z OBKLADOVÝCH PRKEN TL. 19 MM NA DŘEVĚNÉM ROSTU (smrkové široké palubky o rozměru tl. 19x196mm (šířka min. 180mm), profil C - klasický, svíslé kladeno - provedení a materiál obkladu upřesnit dle výběru zástupce státní památkové péče - systémová povrchová úprava dřeva - nátěr voskovými oleji (alt. Iněnou fermež nebo Karbolineem) - provedení upřesnit dle výběru zástupce památkové péče)

+0,000=364,83 (Bpv)

(=podlaha v 1.NP objektu č.p.105, m.č.101 - Vstupní hala)

1.NP = -3,750 = 361,08 (Bpv)

VÝPIS OCELI

Ozn.	Profil	délka (m)	kg/balk	kg/ks	počet kusů	celkem kg
O1	I120	0,85	11,1	9,44	2	18,87
O2	I120	1,10	11,1	12,21	1	12,21
O3	I120	1,40	11,1	15,54	5	77,70
O4	I120	1,50	11,1	16,65	4	66,60
O5	I180	4,60	21,9	100,74	1	100,74
CELKEM KG						276,12
PRŮŘEZ SVARY, NATĚRY - 20%						55,22
CELKEM KG						331,34

OCEL 11 373, ELEKTRODY E 44.83

OCELOVÉ KONSTRUKCE - nátěr - 2x základní nátěr S2000
Zabetonované části oceli, profilu - bez nátěru.

POZNÁMKA:

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ +0,000 = 364,83 (Bpv) VZTAŽENA K 1.NP č.p.105, m.č. 101 VSTUPNÍ HALA
- NOVÉ PODLAHY S PODLAHOVÝM VYTÁPĚNÍM A S DLAŽBOU
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY VLHKÉHO NEBO ZASOLENÉHO ZDIVA - VIZ. ZPRÁVA
- NOVÉ VNITŘNÍ VÁPENNÉ OMÍTKY PROVĚST 500 - 800 MM NAD PORUCHY
- SEJMUTÍ DŘEVĚNÝCH OBLOŽENÝCH ČÁSTÍ Z FASÁDY, PROHLIDKA, OŠETŘENÍ DŘEVA, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ A OSAZENÍ ZPĚT
- PO SEJMUTÍ OBLOŽENÝCH ČÁSTÍ PROHLIDKA, OŠETŘENÍ DŘEVA, PŘÍPADNĚ VÝMĚNA POŠKOZENÝCH ČÁSTÍ
- NOVÁ DVOJITÁ OKNA SE ŠPALETAMI A S KŘÍDLY OTEVÍRÁVÝMI DOVNITŘ A VEN
- DEFINITIVNÍ ROZMĚRY OKEN A DVEŘÍ A JEJICH DETAILNÍ PROVEDENÍ JE NUTNO ODSOUHLASIT PROJEKTANTEM. PŘED JEJICH VÝROBOU JE NUTNO ROZMĚRY PŘEMĚRIT NA MÍSTĚ.
- VEŠKERÉ POTŘEBNÉ DŘÁŽKY, PROSTUPY A PŘÍPOMOCI - DLE PROJEKTŮ SPEC. PROFESÍ - SOUČÁST DODÁVKY.
- VEŠKERÉ VNITŘNÍ DVEŘE NOVÉ A STÁVAJÍCÍ DVEŘE URČENÉ K ZACHOVÁNÍ A K REPASÍ JSOU VE VÝKRESE OZNAČENY A POLOŽKOVĚ OZNAČENY. PODROBNÝ POPIS JEDNOTLIVÝCH DVEŘÍ JE UVEDEN VE VÝPISECH DVEŘÍ.
- VNITŘNÍ DVEŘE OZNAČENÉ 3D12, 3D13, 3D14 - DVEŘE BUDOU ZACHOVÁNY A REPASOVÁNY VČETNĚ OBLOŽKOVÉ NEBO RÁMOVÉ ŽÁRUBNĚ SE VŠEMI CENNÝMI DETAILY (ZPŮSOB REPASE NUTNO ODSOUHLASIT S ORGÁNY PAMÁTKOVÉ PÉČE).