
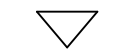









TABULKA NOVÝCH MÍSTNOSTÍ MEZIPATRA						
Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)	PODLAHA	STĚNY	STROP	PC
M1.1	CHODBA	14,92	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 3,7	
M1.02	CHODBA	18,09	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,5–2,7	
M1.03	EXPEDICE	57,92	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,3–2,7	
M1.04	KANCELÁŘ	7,77	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,65–2,76	
M1.05	KANCELÁŘ	10,08	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,75–2,82	
M1.06	KANCELÁŘ	8,77	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,75–2,82	
M1.07	KANCELÁŘ	17,22	KOBEREC	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,75–2,82	
M1.08	UMYVÁRNA	2,76	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,75	
M1.09	WC	3,58	KERAM. DLAŽBA	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,7	
M1.10	SKLAD	7,85	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,07	
M1.11	SCHODIŠTĚ	1,43	LINOLEUM	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,7	
M1.12	BALKÓN	2,44	BETON	ŠTUK. OMÍTKA	S.V. 2,7	
		152,83 m²				


## LEGENDA MATERIÁLŮ

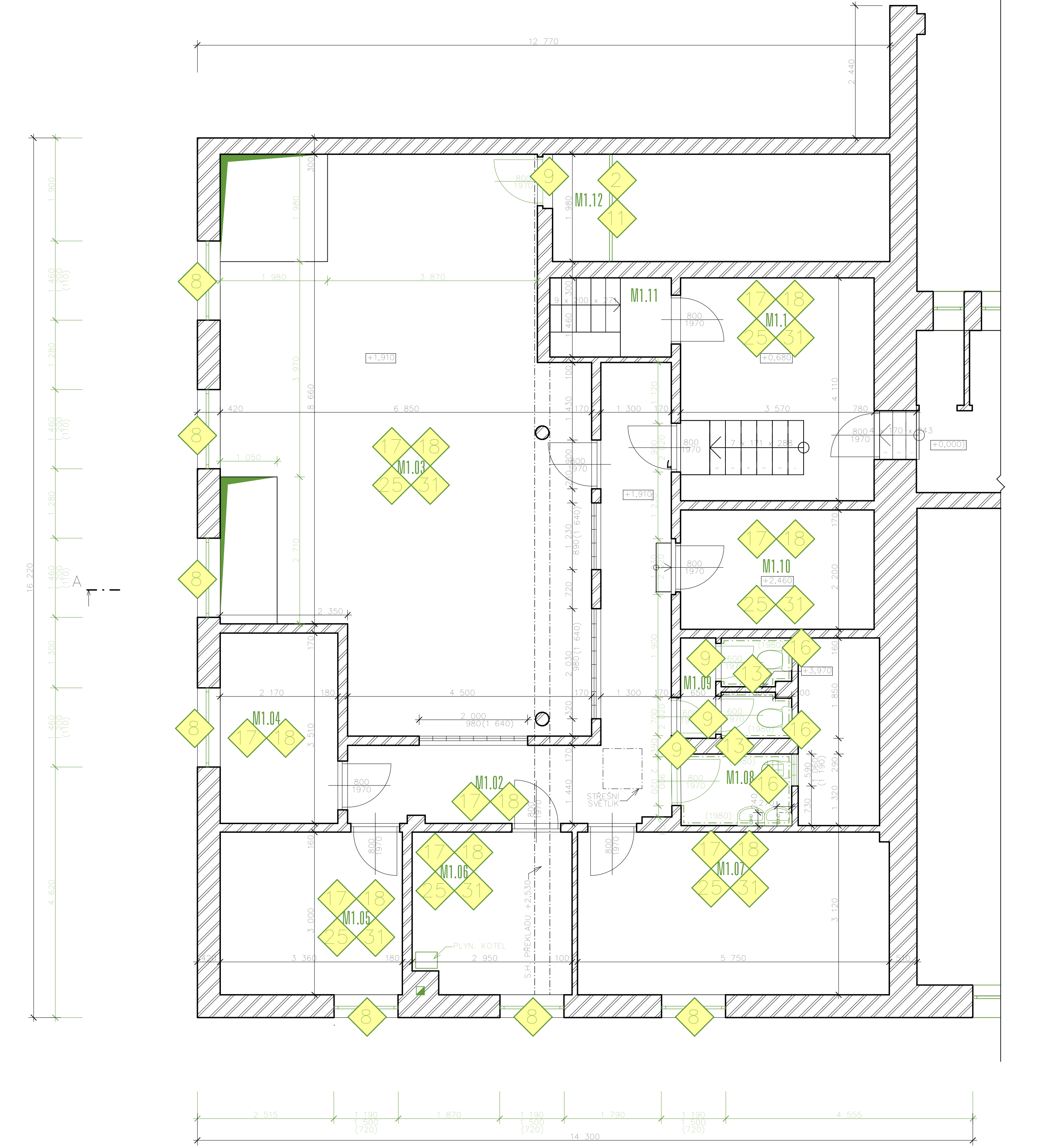
### STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	VSTUP DO OBJEKTU
	PŘÍSTUP NA PERÓN Z NÁSTUPIŠTĚ
	KLAPRÁMY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNY BUDOU V PROSTORECH ČESKÝCH DRAH V OBJEKTU PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE BUDOU ZNOVU OSAZENY NA STĚNY VESTIBULU JEHO SPRÁVCEM
	ROZHLASOVÝ REPRODUKTOR A HODINY BUDOU BĚHEM REKONSTRUKCE DEMONTOVÁNY USKLADNĚNY BUDOU V PROSTORECH ČESKÝCH DRAH V OBJEKTU PO UKONČENÍ REKONSTRUKCE BUDOU ZNOVU OSAZENY NA STĚNY VESTIBULU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ V ŘEZU
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ V PLOŠE
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURANÉ V NADHLEDU
	L PROFIL ZABETONOVANÝ, V. 1000MM

### BOURANÉ KONSTRUKCE

### BOURACÍ PRÁCE

	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA POPŘ. ŽB NEBO OCEL. KČE (VÍZ.VÝKRES)		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ŽB KČI (VÍZ.VÝKRES)		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VNITŘNÍCH OMÍTEK – 100%
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VNEJŠÍCH SCHODISTOVÝCH STUPNŮ (VÍZ.VÝKRES)		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO KERAMICKÉHO OBKLADU
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, VČETNĚ BEDNĚNÍ		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH VENKOVNÍCH BRIZOLITOVÝCH OMÍTEK
	VYBOURÁNÍ/ROZŠÍŘENÍ OTVORU PRO NOVÁ OKNA, DVEŘE NOVĚ PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY DLE STATICKÉ ZPRÁVY		ODSTRANĚNÍ STÁV. VENKOV. OBKLADŮ SOKLŮ
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 240MM		ODSTRANĚNÍ STÁV. ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, VČ. ROZVODU KANALIZACE A VODY
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VČ. SROVNÁNÍ PODKLADU V TL. CCA 390MM		ODSTRANĚNÍ STÁV. OTOPNÝCH TĚLES, VČ. ROZVODU ŮT
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OKENNÍHO OTVORU, VČ. VENKOVNÍHO OPLECHOVÁNÍ A VNITŘNÍ PARAPETNÍ DESKY (POPŘ. KERAM. OBKLADU PARAPETU A OŠTĚNÍ)		ODSTRANĚNÍ STÁV. EL. ROZVODŮ–SVĚTELNÝ A ZASUVKOVÝ OKRUH, POZOR!!! VEŠKÉRE ROZVODY TECHNOLOGII NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO DVEŘNÍHO KRIDLA, VČ. OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ A PRAHU (POPŘ. LÍSTY)		ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BLESKOSVODŮ ZE VSECH PLOCHÝCH STŘECH A PO CELE VÝŠE FASÁDY
	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH SKLENĚNÝCH LUXFER		ODSTRANĚNÍ STÁV. VNĚJŠ. EL. ROZVODŮ SVÍTIDLA, ZASUVKY, POZOR!!! VEŠKÉRE ROZVODY TECHNOLOGII NADRAŽÍ MUSÍ ZŮSTAT NEPORUŠENY!!!



21	ODSTRANĚNÍ STAV. BETONOVÉ KONSTRUKCE NA ÚROVNĚ PODLAHY	
22	ODSTRANĚNÍ STAV. ZDĚNÝCH KONSTRUKCÍ NA STŘEŠE (KOMINY, VETRAČÍ SACHTY,...)	
23	VÝKOPOVÉ PRÁCE KOLEM OBJEKTU PRO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ OBJEKTU, VÝKOP S HLoubkou CCA 400MM POD ÚT. PROVADĚT S VELIKOU OPATRNOSTÍ, JE ZDE MOŽNÉ ULOŽENÍ ROZVODU, DALE PRAVDEPODOBNOST NUTNOSTI PAŽENÍ	
24	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH BETONOVÝCH PŘÍSTRESKŮ NAD VSUPY DO OBJEKTU	
25	CELÝ OBJ. BUDE VYKLIZEN OD NEPOTŘEBNÉHO VYBAVENÍ, KTERÉ JE UMÍSTĚNO V NEVYUŽÍVANÝCH I VYUŽÍVANÝCH MISTNOSTECH	
26	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH OKAPŮ, SVODŮ A DALŠÍCH KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ	
27	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH TESAŘSKÝCH KONSTRUKCÍ	
28	DEMONTÁŽ INFORMAČNÍHO SYSTÉMU JEHO SPRÁVCEM	
29	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE JEHO SPRÁVCEM USKLADNĚNÍ U SPRÁVCE MOBILIÁŘE	
30	BOURÁNÍ KLENB V SUTERÉNU	
31	ODSTRANĚNÍ PODLAHOVÉ KRYTINY	
PC	ODSTRANĚNÍ KOMPLETNÍ PODLAHY V 1.NP SKLADBA JE UVEDENA OD NÁŠLAPNÉ VRSTVY K PODKLADU	

STÁVAJÍCÍ PODLAHA A KLENBA POD NI BUDE ODSTRANĚNA.		
–	BETONOVÁ DESKA	80 MM
–	STÁVAJÍCÍ NÁSYP NA KLENBÁCH	80 – 350 MM
–	STÁVAJÍCÍ CIHELNÁ KLENBA	280 MM
–	CELKEM	360 –630 MM

PŘED ZAČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVBĚ BOURACÍ PRÁCE JE NUTNO PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PRÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A HP S CÍLEM VYJEDNĚNÍ VSECH POSTUPŮ A PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ		
2. U PROVÁDĚNÍ VSECH BOURACÍCH PRACÍ ZASAHUJÍCÍCH DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÝ STÁTKOVÝ DOHLAD V PŘED BOURACÍ PRÁCE V PŘÍPADĚ PROVEDENÍ PRÁCE FIRMOU, DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A NOREM A V SOULADU S NAVRHEM STÁTKA.		
3. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU JE PROVÉST JEN NA KAPITULÁRNÍM SOUHLASÍ INVESTORA A STÁTKA.		
4. PROJEKTANTA A PODLE ŘÁDNÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A VZHLEDU K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKOVANÝ OBJEKT, JE NEVYHODNĚNÉ, ABY SE NEKONEČNĚ DOJÍ K ODCHYLCE OD PROJEKTU, V TAKOVÉM PŘÍPADĚ DODAVATEL STAVBY POVNĚN NEPRODLÉNE INFORMOVAT PROJEKTANTA, STÁTKA A INVESTORA A NEPOKRACOVAT V NEJSLUŠNĚ PRÁCI DO DĚJŮ JEJICH ROZHODNUTÍ.		
5. VŠEKRE ROZMĚRY JSOU ORIENTACNĚ, ROZMĚRY NUTNO OVRIT NA STAVBE A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ŘEŠIT SE ZODPOV. PROJEKTEM A STÁTKEM.		
6. AŽ K VSTUPU DO VZT. EL. BUDOU PROVĚDĚNY VE STÁVAJÍCÍM ZDÍVU DLE PŘÍSLUŠNÝCH ECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY.		
7. AŽ VYKREŠOVANÉ ROZMĚRY V NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU PROVÁDĚNY JEN SE SOUHLASEM STÁTKA.		
7. VŠEKRE VNITRNÍ OMÍTKY V 1.P BUDOU OKRÁŠLENY NA PODKLADNÍ ZDÍVO.		
8. VNĚJŠÍ OMÍTKY BUDOU OKRÁŠLENY NA PODKLADNÍ OBVOOVÉ ZDÍVO.		
9. OSĚNI VYBOURÁNYCH OTVORŮ BUDE ZAČISTĚNO ZEDNÍKÝM ZROUBEM NA DÍVĚTOVÝ MALÝM VÝŠKOU.		
10. PŘI BOURÁNÍ O ROZBOROVÁNÍ NOVÝCH OKENNÍCH OTVORŮ JE NUTNO OVRIT JEJICH POLOHU V ZÁVISLOSTI NA POLOZE OKEN, POU NEBO NAD OKNA MUSÍ BYT VE SVISLICI NAD SEBOU ÚROVNE PARAPETŮ BUDOU KONTROLOVÁNY KORIGOVÁNY TAK, ABY BYLY V SOULADU S OSTATNÍMI OKNY – VODOROVNÁ LINKA OKEN.		
11. BOURÁNÉ KONSTRUKCE ZDI A PŘÍČEK NUTNO PROVÁDĚT OD POSLEDNÍHO PODLAŽÍ PO 1.NP.		
12. SOUČASTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY ZPRACOVANÉ NA ÚROVNI STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠENY DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ.		
13. STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOU VE ZDÍVU PROVĚDĚNY VZDY VETSI NE JSOU UVEDENÉ JEMOVITÉ ROZMĚRY DVEŘÍ VYBĚDĚNÉ NA VÝKRESECH JEJICH VÝŠKOU 0,100 MM A VÝŠKOU 0,50 MM – ZÁRUBEN DLE DODAVATELE. PŘED OBJEDNANÍM BUDOU ROZMĚRY OTVORU ZAMĚŘENY NA STAVBĚ.		
14. GENERALNÍ DODAVATEL ZAJISTÍ ZAKRYTÍ OTVORŮ VE STŘESNÍM PLÁŠTI PROTI NEPŘÍZNÍ POČASI PO ČAS REKONSTRUKCE.		
15. GENERALNÍ DODAVATEL ZAJISTÍ STAVĚNÍŠTĚ PROTI VYKHNUTÍ TŘETÍCH OSOB.		
16. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ PROSTOR VYPRÁVNĚNÍ BUDOVY BUDOU PO CELOU DOBU VYSTAVBY A PŘEDSÍM DLE ČISTOTY, CHRAŇENÍ A VYBAVENÍ VYKONÁVÁNÍ PRÁCHU, ODV. VZ. ODBORNOHÉ VYČISTĚNÍ (ODPRAŠNĚNÍ).		
17. POZOR! ZAKREŠY VĚDĚNÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTI JSOU POUZE ORIENTACNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM, REALIZACE MUSÍ BYT VÝTO SITI VYKREŠOVANÉ POŽADAVKY JEJICH SPRÁVCI! VIZ E. DOKLADOVÁ ČAS.		
18. PŘI ZASAHU DO STÁVAJÍCÍCH STROPŮ: ZE STÁVAJÍCÍCH DREVĚNÝCH TRAMŮ, ZÁKLOPŮ ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍCH KRYCÍ NÁTERY, PROVEDENÍ KONTROLY DREVĚNÝCH KČ NA NAPADENÍ DREVOKAZNÝMI HOUBAMI, PLÍSNĚMI A HMÝZEM, POVRCH DREV. KČI OPATŘIT OCHRÁNNOU IMPREGNAČNÍ PROTÍ DREVOKAZNÝMI HOUBAM, PLÍSNĚMI A HMÝZU.		
19. NÁBYTEK VE VÝKRESECH NENÍ SOUČASTÍ CENY PROJEKTU. JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ.		

### P O Z N Á M K A

1. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA STAVĚ (BOURACÍ PRÁCE) JE NUTNO PROVÉST PRACOVNÍ SCHŮZKU ZA PRÍTOMNOSTI INVESTORA, DODAVATELE A HIP S CÍLEM VYJASNĚNÍ VSECH POSTUPŮ A PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.

2. U PROVÁDĚNÍ VSECH BOURACÍCH PRACÍ ZASAHLÝCH DO NOSNÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÝ STATICKÝ DOHLED. VEŠKÉRE BOURACÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY ODBORNOU FIRMOU DLE PLÁTU OVRĚTÍ JEJICH POLOHU I V ZÁVISLOSTI NA 5. NAVRHEM STATIKA.

3. ZMĚNY STAVBY OPROTI PROJEKTU LZE PROVÉST JEN NA ZÁKLADĚ PÍSEMNÉHO SOUHLASU INVESTORA A PROJEKTANTA A PODLE RADE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE.

4. VZHLEDĚM K TOMU, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUOVANÝ OBJEKT, MUŽE V PRŮBĚHU STAVEBNÍCH PRACÍ DOJÍT K ODCHYLCE OD PROJEKTU. V TAKOVÉM PŘÍPADĚ JE DODAVATEL STAVBY POVINEN NEPRODĚNĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA, STATIKA A INVESTORA A NEPOKRÁČOVAT V PRÍSLUŠNÉ PRÁCI DO DOBY JEJICH ROZHODNUTÍ.

5. VEŠKÉRE ROZMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ. ROZMĚRY NUTNO OVRĚT NA STAVĚ A PŘÍPADNĚ ODCHYLKY ŘEŠIT SE ZODPOV. PROJEKTANTEM A STATIKEM.

6. DRAŽKY A VYBÍRÁNÍ PRO ŽITÍ, ÚT. EL. BUDOU PROVEDENY VE STÁVAJÍCÍM ZDIVU DLE PRÍSLUŠNÝCH ECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL. DRAŽKY NEBUDOU SEKÁNY, ALE VÝREZOVÁNY. DRAŽKY V NOSNÉ KONSTRUKCI BUDOU PROVÁDĚNY TAK, ABY BÝLY V SOULADU S OSTATNÍMI PRÁCEMI – VODOVODNÁ LINKA OKEN.

7. BOURANÉ KONSTRUKCE ZDI A PŘÍČEK NUTNO PROVÁDĚT OD POSLEDNÍHO PODLAŽÍ PO 1.NP.

8. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ STAVBY. ZPRACOVÁNE NA ÚROVNI STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PROSTUPY KONSTRUKCEMI BUDOU UTEŠNĚNY DLE POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ.

9. STAVEBNÍ OTVORY PRO DVEŘE BUDOU VE ZDIVU. PROVEDENY VŽDY VĚTŠÍ NEŽ JSOU UVEDENÉ JMENOVITÉ ROZMĚRY DVEŘÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE. ŠÍŘKA BUDE VĚTŠÍ O 100 MM A VÝŠKA O 50 MM – ZÁRUBEN DLE DODAVATELE. PŘED OBJEDNANÍM BUDOU ROZMĚRY OTVORU ZAMĚŘENY NA STAVĚ.

14. GENERALNÍ DODAVATEL ZAJISTÍ ZAKRYTÍ OTVORŮ VE STŘEŠNÍM PLÁŠTI PROTI NEPŘÍZNÍ POČASÍ PO ČAS REKONSTRUKCE.

15. GENERALNÍ DODAVATEL ZAJISTÍ STAVENÍŠTĚ PROTI VNÍKNUTÍ TŘETÍCH OSOB.

16. TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ A VYBAVENÍ PROSTOR VÝPRAVNÍ BUDOVY BUDOU PO CELOU DOBU VÝSTAVBY A PŘEDEVŠÍM DEMOLIC CHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ PRÁCHU, VODY, VČ. ODOBŘENÉHO VYGISTĚNÍ (ODSTRANĚNÍ) 17. POZOR! ZÁKRESY VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ. PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE MUSÍ BÝT TYTO SÍTE VYTÝČENY DLE POŽADAVKŮ JEJICH SPRÁVCE! VÍZ P. DOKLADOVÁ ČÁST.

18. PŘI ZÁSAHU DO STÁVAJÍCÍCH STROPŮ: ZE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH TRAMŮ A ZÁKLOPU ODSTRANIT STÁVAJÍCÍ OMÍTKY A KRYCÍ NÁTĚRY. PROVÉST KONTROLU DŘEVĚNÝCH KČI NA NAPADENÍ DŘEVOKAZNÝMI HOUBAMI, PLISNÍMI A HMYZEM, POVRCH DŘEV. KČI OPATŘIT OCHRANNOU IMPREGNACÍ PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBAM, PLISNÍM A HMYZU.

19. NÁBÝTEK VE VÝKRESECH NENÍ SOUČÁSTÍ CENY PROJEKTU. JEDNÁ SE POUZE O INFORMATIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ.

### P O Z O R !

VEŠKÉRE STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S VELIKOU OPATRNOSTÍ NA MOŽNOST NÁLEZU NEIDENTIFIKOVANÝCH KABELŮ VN. NM, SLEDOVACÍ, SLEDOVACÍCH KABELŮ, OPTICKÝCH KABELŮ A DALŠÍCH MOŽNÝCH VEDENÍ. KABELY NEBUDOU ODPOJOVÁNY BEZ VYJÁDRĚNÍ PRÍSLUŠNÉHO SPRÁVCE. KABELY NENÍ MOŽNÉ PŘEKROUČIT. KABELY MOHOU BÝT POD NAPĚTÍM! POZOR! KABELY MOHOU MÍT PRÍMÝ VLIV NA BEZPEČNOST TRATOVEHO PROVOZU! PRÁCE V OCHRANĚM PÁSMU BUDOU PROBIHAT DLE POKYNU VE VYJÁDRĚNÍ SPRÁVČU SÍTI!

### SEZNAM PŘÍLOH

101	PŮDORYS 1.PP	–	BOURACÍ PRÁCE
102	PŮDORYS 1.NP	–	BOURACÍ PRÁCE
103	PŮDORYS 1.MP	–	BOURACÍ PRÁCE
104	PŮDORYS 2.NP	–	BOURACÍ PRÁCE
105	PŮDORYS KROVU	–	BOURACÍ PRÁCE
106	PŮDORYS STŘECHY	–	BOURACÍ PRÁCE
107	REZ A – B	–	BOURACÍ PRÁCE
108	REZ B – B'	–	BOURACÍ PRÁCE
109	REZ C – C'	–	BOURACÍ PRÁCE
110	REZ D – D'	–	BOURACÍ PRÁCE
111	REZ E – E'	–	BOURACÍ PRÁCE
112	REZ F – F'	–	BOURACÍ PRÁCE
113	VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED	–	BOURACÍ PRÁCE
114	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	BOURACÍ PRÁCE
115	PŮDORYS 1.PP	–	NOVÝ STAV
116	PŮDORYS 1.NP	–	NOVÝ STAV
117	PŮDORYS 1.MP	–	NOVÝ STAV
118	PŮDORYS 2.NP	–	NOVÝ STAV
119	PŮDORYS KROVU	–	NOVÝ STAV
120	PŮDORYS STŘECHY	–	NOVÝ STAV
121	REZ A – B	–	NOVÝ STAV
122	REZ B – B'	–	NOVÝ STAV
123	REZ C – C'	–	NOVÝ STAV
124	REZ D – D'	–	NOVÝ STAV
125	REZ E – E'	–	NOVÝ STAV
126	REZ F – F'	–	NOVÝ STAV
127	VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
128	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
129	BEZBARIEROVÉ WC	–	NOVÝ STAV
130	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	–	NOVÝ STAV
140	VÝPIS SKLADEB A PŘEKLADŮ	–	NOVÝ STAV
150	VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
160	VÝPIS SANITÁRNÍCH PŘÍČEK	–	NOVÝ STAV
170	VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
180	VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
190	VÝPIS FASÁDNÍCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV

101	PŮDORYS 1.PP	–	BOURACÍ PRÁCE
102	PŮDORYS 1.NP	–	BOURACÍ PRÁCE
103	PŮDORYS 1.MP	–	BOURACÍ PRÁCE
104	PŮDORYS 2.NP	–	BOURACÍ PRÁCE
105	PŮDORYS KROVU	–	BOURACÍ PRÁCE
106	PŮDORYS STŘECHY	–	BOURACÍ PRÁCE
107	REZ A – B	–	BOURACÍ PRÁCE
108	REZ B – B'	–	BOURACÍ PRÁCE
109	REZ C – C'	–	BOURACÍ PRÁCE
110	REZ D – D'	–	BOURACÍ PRÁCE
111	REZ E – E'	–	BOURACÍ PRÁCE
112	REZ F – F'	–	BOURACÍ PRÁCE
113	VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED	–	BOURACÍ PRÁCE
114	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	BOURACÍ PRÁCE
115	PŮDORYS 1.PP	–	NOVÝ STAV
116	PŮDORYS 1.NP	–	NOVÝ STAV
117	PŮDORYS 1.MP	–	NOVÝ STAV
118	PŮDORYS 2.NP	–	NOVÝ STAV
119	PŮDORYS KROVU	–	NOVÝ STAV
120	PŮDORYS STŘECHY	–	NOVÝ STAV
121	REZ A – B	–	NOVÝ STAV
122	REZ B – B'	–	NOVÝ STAV
123	REZ C – C'	–	NOVÝ STAV
124	REZ D – D'	–	NOVÝ STAV
125	REZ E – E'	–	NOVÝ STAV
126	REZ F – F'	–	NOVÝ STAV
127	VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
128	SEVERNÍ A JIŽNÍ POHLED	–	NOVÝ STAV
129	BEZBARIEROVÉ WC	–	NOVÝ STAV
130	VÝPIS OKEN A DVEŘÍ	–	NOVÝ STAV
140	VÝPIS SKLADEB A PŘEKLADŮ	–	NOVÝ STAV
150	VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
160	VÝPIS SANITÁRNÍCH PŘÍČEK	–	NOVÝ STAV
170	VÝPIS KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV
180	VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ	–	NOVÝ STAV