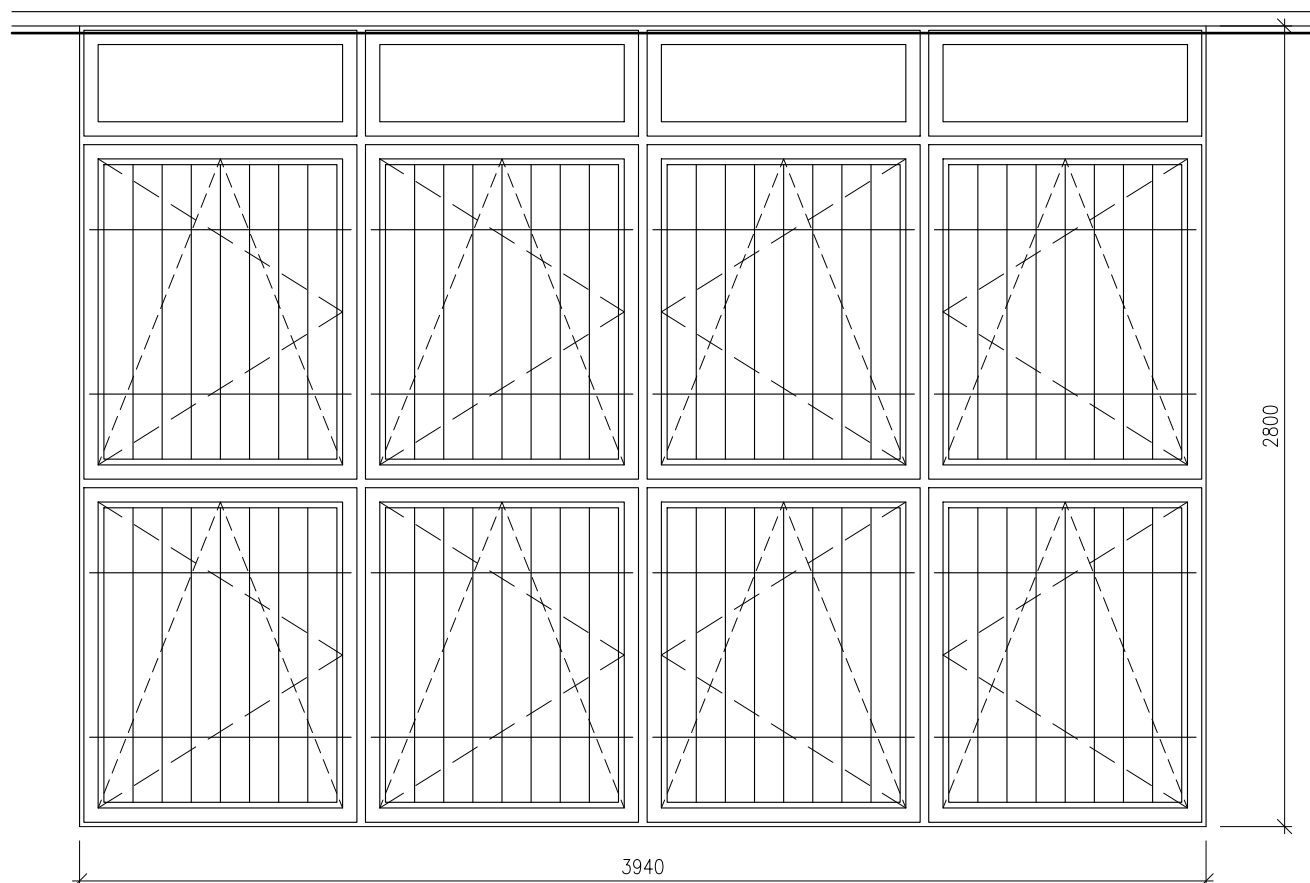


Akce: REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY A ZÁZEMÍ VE STARÉ BUDOVĚ VŠE
stavebník: VŠE v Praze nám. W.Churchilla 4 Praha 3
část dokumentace: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ
zodp. projektant části: ing.arch.Eva Melicharová
vypracoval: ing.arch.Eva Melicharová
datum: prosinec 2024
stupeň: dokumentace pro provedení stavby
měřítko: @A4
č. výkresu: D.1.1.11
TABULKA OKEN

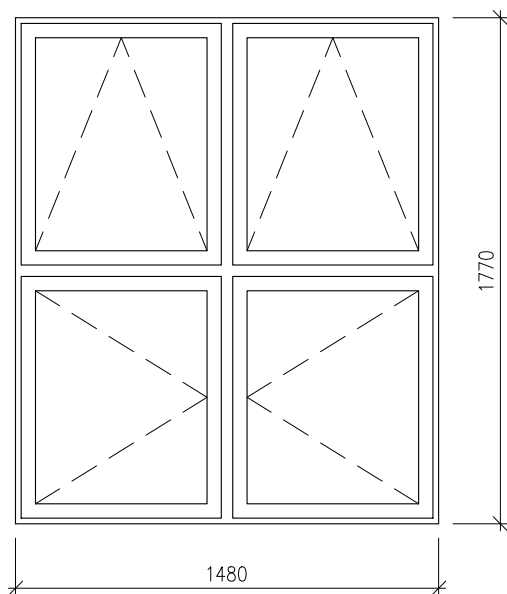
TABULKA OKEN

OZN.		PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	CELKEM	
0/1	REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY VE STARÉ BUDOVĚ VŠE	POČET (ks)	-	5	5	
POPIS	NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ, ŠPALETOVÉ, ČTYŘMODULOVÉ - KOPIE PŮVODNÍHO (ČLENĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO) VNITŘNÍ KŘÍDLA JSOU OTEVÍRAVÁ, VNĚJŠÍ VÝKLOPNÁ, HORNÍ ČÁST JE NEOTVÍRAVÁ					
SKLAD. ROZMĚR	3940 x 2800 (PARAPET 3000)					
OTVOR V KCI	stávající					
MATERIÁL	VNITŘNÍ RÁM A KŘÍDLA ZE SMRKOVÉHO EUROHRANOLU, VNĚJŠÍ RÁM A KŘÍDLA ZE SMRKOVÉHO MASIVU					
POVRCH. ÚPRAVA	BILÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR					
PROSKLENÍ	VNITŘNÍ KŘÍDLA ZASKLENA IZOLAČNÍM DVOJSKLEM, VNĚJŠÍ KŘÍDLA ZASKLENA JEDNODUCHÝM SKLEM,					
STANDARD	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM $U \leq 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ					
ZVUK.NEPRŮZVUČ.	TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKNA TZI=2					
POŽÁR. ODOLNOST	-					
KOVÁNÍ	VNITŘNÍ KŘÍDLA-CELOOBBVODOVÉ ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ PRO OTVÍRÁNÍ, KLIČKY MOSAZNÉ VNĚJŠÍ KŘÍDLA-KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ VYKLÁPĚNÍ POMOCÍ TÁHEL A PÁK (DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN), DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY					
SAMOZAVÍRAČ	-					
TĚSNĚNÍ	SYSTÉMOVÉ					
MŘÍŽE	VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ MŘÍŽE NOVÉ (KOPIE STÁVAJÍCÍCH), VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
PARAPETY	VNITŘNÍ NENÍ, VNĚJŠÍ - STÁVAJÍCÍ KERAMICKÝ					
POZNÁMKA	STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU ODSTRANĚNA A NOVÁ OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO KOPIE, DEMONTÁŽ JE TŘEBA PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA FASÁDĚ!					

POHLED Z INTERIÉRU



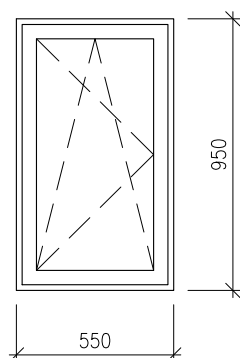
TABULKA OKEN

TABULKA OKEN						
OZN.	REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY VE STARÉ BUDOVĚ VŠE	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	CELKEM	
		POČET (ks)	-	3	3	
0/2						
POPIS	NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ , ČLENĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO - 2 OTEVÍRAVÁ, 2 VÝKLOPNÁ KŘÍDLA					
SKLAD. ROZMĚR	1480 x 1770 (PARAPET 550)					
OTVOR V KCI	viz. poznámka					
MATERIÁL	KONSTRUKCE Z EUROPROFILŮ, VČ. STŘEDOVÉHO SLOUPKU A POUTCE					
POVRCH. ÚPRAVA	BÍLÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR					
PROSKLENÍ	ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM TROJSKLEM (SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA MIN. $U=1,1W/m^2K$), VNĚJŠÍ SKLO BEZPEČNOSTNÍ					
STANDARD	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM $U \leq 1,25 W/m^2K$ NEBO LEPŠÍ					
ZVUK.NEPRŮZVUČ.	TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKNA $TZI=2$					
POŽÁR. ODOLNOST	-					
KOVÁNÍ	DOLNÍ KŘÍDLA-CELOOBVODOVÉ ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ PRO OTVÍRÁNÍ, KLIČKY MOSAZNÉ HORNÍ KŘÍDLA-KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ VYKLÁPĚNÍ POMOCÍ TÁHEL A PÁK (DLE STÁVAJÍCÍCH OKEN)					
SAMOZAVÍRAČ	-					
TĚSNĚNÍ	SYSTÉMOVÉ					
MŘÍŽE	NOVÉ VNĚJŠÍ MŘÍŽE VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
PARAPETY	VNITŘNÍ: MDF, LAMINO BARVA BÍLÁ, VNĚJŠÍ: TITANZINEK					
ŽALUZIE	VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE					
POPIS	STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU ODSTRANĚNA A NOVÁ OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO KOPIE,					
POHLED Z INTERIÉRU						
<div></div>						
POZNÁMKA: PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ A BUDE VYPRACOVÁNA PŘEHLEDNÁ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ. V DOKUMENTACI UVAŽOVÁNO S PŘIPOJOVACÍ SPÁROU TL. 10 mm. OKNO JAKO VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA TEPELNĚ-TECHNICKÉ A AKUSTICKÉ VLASTNOSTI A DÁLE POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI DLE PLATNÉ LEGISLATIVY. ČLENĚNÍ ROLET BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE A KONZULTACÍ S ARCHITEKTEM						
STRANA						
2 z 5str						

TABULKA OKEN

OZN.	REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY VE STARÉ BUDOVĚ VŠE	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	CELKEM	
0/3		POČET (ks)	-	4	4	
POPIS	NOVÉ OKNO DŘEVĚNÉ JEDNOKŘÍDLÉ (OTEVÍRAVÉ, VÝKLOPNÉ)					
SKLAD. ROZMĚR	550x950 (PARAPET 1300)					
OTVOR V KCI	viz. poznámka					
MATERIÁL	KONSTRUKCE Z EUROPROFILŮ					
POVRCH. ÚPRAVA	BÍLÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR					
PROSKLENÍ	ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM TROJSKLEM					
STANDARD	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM $U \leq 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ					
ZVUK.NEPRŮZVUČ.	TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKNA TZI=2					
POŽÁR. ODOLNOST	-					
KOVÁNÍ	CELOOBVODOVÉ ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ (MIKROVENTILACE)					
ZÁMEK	-					
SAMOZAVÍRAČ	-					
TĚSNĚNÍ	SYSTÉMOVÉ					
MŘÍŽE	NOVÉ VNĚJŠÍ MŘÍŽE VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
PARAPETY	VNITŘNÍ: MDF, LAMINO BARVA BÍLÁ, VNĚJŠÍ: TITANZINEK					
POPIS	STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU ODSTRANĚNA A NOVÁ OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO KOPIE, DEMONTÁŽ JE TŘEBA PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA FASÁDĚ					

POHLED Z INTERIÉRU

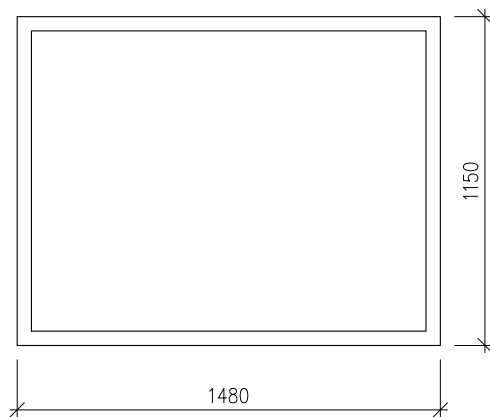


POZNÁMKA:

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ A BUDE VYPRACOVÁNA PŘEHLEDNÁ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ. V DOKUMENTACI UVAŽOVÁNO S PŘIPOJOVACÍ SPÁROU TL. 10 mm.

OKNO JAKO VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA TEPELNĚ-TECHNICKÉ A AKUSTICKÉ VLASTNOSTI A DÁLE POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI DLE PLATNÉ LEGISLATIVY. ČLENĚNÍ ROLET BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE A KONZULTACÍ S ARCHITEKTEM

TABULKA OKEN

TABULKA OKEN						
OZN. 0/4	REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY VE STARÉ BUDOVĚ VŠE	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	CELKEM	
		POČET (ks)	-	2	2	
POPIS	NOVÉ OKNO NEOTVÍRÁVÉ					
SKLAD. ROZMĚR	1480 x 1150 (PARAPET 1100)					
OTVOR V KCI	viz. poznámka					
MATERIÁL	KONSTRUKCE Z EUROPROFILŮ					
POVRCH. ÚPRAVA	BÍLÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR					
PROSKLENÍ	IZOLAČNÍ DVOJSKLO					
STANDARD	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM $U \leq 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ					
ZVUK.NEPRŮZVUČ.	TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKNA TZI=2					
POŽÁR. ODOLNOST	-					
KOVÁNÍ	-					
ZÁMEK	-					
SAMOZAVÍRAČ	-					
TĚSNĚNÍ	-					
MŘÍŽE	NOVÉ VNĚJŠÍ MŘÍŽE VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
PARAPETY	-					
ŽALUZIE	VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE					
POPIS	STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU ODSTRANĚNA A NAHRAZENA NOVÝMI					
POHLED Z INTERIÉRU						
<div></div>						
POZNÁMKA: PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ A BUDE VYPRACOVÁNA PŘEHLEDNÁ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ. V DOKUMENTACI UVAŽOVÁNO S PŘIPOJOVACÍ SPÁROU TL. 10 mm. OKNO JAKO VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA TEPELNĚ-TECHNICKÉ A AKUSTICKÉ VLASTNOSTI A DÁLE POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI DLE PLATNÉ LEGISLATIVY. ČLENĚNÍ ROLET BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE A KONZULTACÍ S ARCHITEKTEM						
STRANA						4 z 5str

TABULKA OKEN						
OZN. 0/5	REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY VE STARÉ BUDOVĚ VŠE	PODLAŽÍ	1.NP	2.NP	CELKEM	
		POČET (ks)	1	-	1	
POPIS	NOVÁ SESTAVA OKEN DŘEVĚNÝCH DVOUKŘÍDLÝCH (4 OTEVÍRAVÉ + 4 VÝKLOPNÉ)					
SKLAD. ROZMĚR	6000 x 950 (PARAPET cca 2650)					
OTVOR V KCI	viz. poznámka					
MATERIÁL	KONSTRUKCE Z EUROPROFILŮ, VČ. DŘEVĚNÝCH SLOUPKŮ					
POVRCH. ÚPRAVA	BÍLÝ SYNTETICKÝ NÁTĚR					
PROSKLENÍ	ZASKLENÍ: IZOLAČNÍM TROJSKLEM					
STANDARD	CELKOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM $U \leq 1,25 \text{ W/m}^2\text{K}$ NEBO LEPŠÍ					
ZVUK.NEPRŮZVUČ.	TŘÍDA ZVUKOVÉ IZOLACE OKNA TZI=2					
POŽÁR. ODOLNOST	-					
KOVÁNÍ	KŘÍDLA OTEVÍRACÍ-CELOOVBODOVÉ ČTYŘPOLOHOVÉ KOVÁNÍ (MIKROVENTILACE), KLIČKY MOSAZNÉ, KŘÍDLA VÝKLOPNÁ-KOVÁNÍ UMOŽŇUJÍCÍ VYKLÁPĚNÍ POMOCÍ TÁHEL A PÁK, DOSAŽITELNÉ Z PODLAHY					
ZÁMEK	-					
SAMOZAVÍRAČ	-					
TĚSNĚNÍ	SYSTÉMOVÉ					
MŘÍŽE	NOVÉ VNĚJŠÍ MŘÍŽE VIZ. ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY					
PARAPETY	-					
ŽALUZIE	VERTIKÁLNÍ LÁTKOVÉ ŽALUZIE					
POPIS	STÁVAJÍCÍ OKNA BUDOU ODSTRANĚNA A NOVÁ OKNA BUDOU PROVEDENA JAKO KOPIE, DEMONTÁŽ JE TŘEBA PROVÁDĚT TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKOZENÍ STÁVAJÍCÍCH KERAMICKÝCH OBKLADŮ NA FASÁDĚ					
POHLED Z INTERIÉRU						
POZNÁMKA: PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ VNITŘNÍCH OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE K PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ A BUDE VYPRACOVÁNA PŘEHLEDNÁ DODAVATELSKÁ DOKUMENTACE. TOTO PROVEDE DODAVATEL VÝŠE UVEDENÝCH VÝROBKŮ. V DOKUMENTACI UVAŽOVÁNO S PŘIPOJOVACÍ SPÁROU TL. 10 mm. OKNO JAKO VÝROBEK MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY NA TEPELNĚ-TECHNICKÉ A AKUSTICKÉ VLASTNOSTI A DÁLE POŽADAVKY POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI DLE PLATNÉ LEGISLATIVY. ČLENĚNÍ ROLET BUDE UPŘESNĚNO NA STAVBĚ DLE MOŽNOSTÍ DODAVATELE A KONZULTACÍ S ARCHITEKTEM						
STRANA 5 z 5str						