

A-01	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	3.50 mm
2 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	6.50 mm
3 STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ PODKLAD KCE	---
Σ	10.00 mm

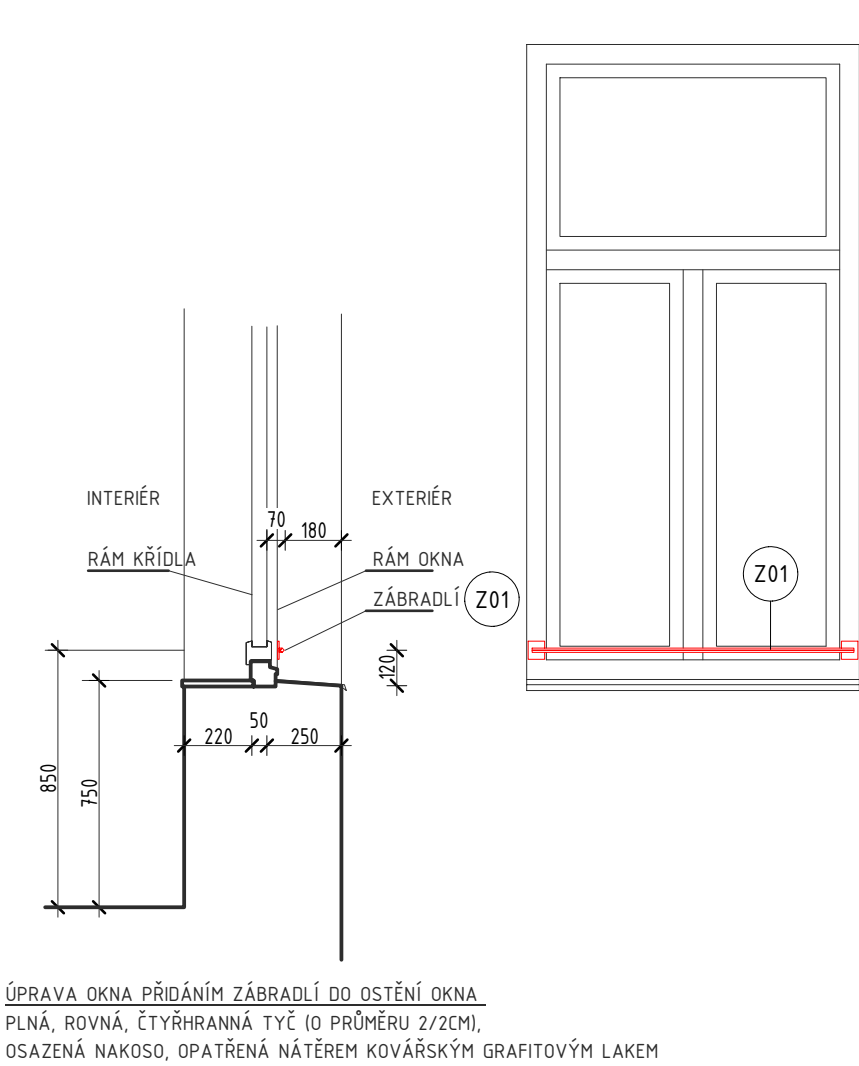
A-02	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPÍČÍHO TMELU	14.00 mm
2 STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ PODKLAD KCE	---
Σ	14.00 mm

A-03	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPÍČÍHO TMELU	14.00 mm
2 NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE	1.00 mm
3 STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ PODKLAD KCE	---
Σ	15.00 mm

B-01	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 SDK PŘÍČKA SK 14 (3.40.04) S TI 50 MM (Rw=51dB)	100.00 mm
Σ	100.00 mm

C-01	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 SDK PODHLED (4.05.24) PK 21; 1 x 12,5 RB (A) S TI	66.50 mm
2 NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (500-1000 mm)	---
3 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE	---

C-02	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 SDK PODHLED (4.05.24) PK 21; 1 x 12,5 RBI (H2) S TI	66.50 mm
2 NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (500-1000 mm)	---
3 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE	---



A-21	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 PVC	3.50 mm
2 SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	6.50 mm
3 STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ PODKLAD KCE	---
Σ	10.00 mm

A-22	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPÍČÍHO TMELU	14.00 mm
2 STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ PODKLAD KCE	---
Σ	14.00 mm

A-23	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 KERAMICKÁ DLAŽBA VČ. LEPÍČÍHO TMELU	14.00 mm
2 NÁTĚROVÁ HYDROIZOLACE	1.00 mm
3 STÁVAJÍCÍ UPRAVENÝ PODKLAD KCE	---
Σ	15.00 mm

B-21	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 SDK PŘÍČKA SK 14 (3.40.04) S TI 50 MM (Rw=51dB)	100.00 mm
Σ	100.00 mm

B-22	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 SDK PŘEDSTĚNA W62 (Rw=70dB)	---
2 CW 100; SILENTBOARD 2 x 12,5 S TI 80 MM	100.00 mm
3 VZDUCHOVÁ MEZERA	50.00 mm
3 STÁVAJÍCÍ OBOUSTRANNĚ OMÍTANÉ ZDIVO V CP	200.00 mm
Σ	100.00 mm


C-21	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 SDK PODHLED (4.05.24) PK 21; 1 x 12,5 RB (A) S TI	66.50 mm
2 NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (350-850 mm)	---
3 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE	---

C-22	
ČÍSLO VRSTVY A MATERIÁL	TLOUŠŤKA
1 SDK PODHLED (4.05.24) PK 21; 1 x 12,5 RBI (H2) S TI	66.50 mm
2 NEVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA (350-850 mm)	---
3 STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KCE	---

LEGENDA SVISLÝCH A VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ:	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	SDK PŘÍČKA KCE
	SDK PŘÍČKA KCE (AKUSTIK)
	SDK PODHLED KCE

POZNÁMKA:
SKLADBY PODLHOVÝCHKONSTRUKCÍ viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA
POŽÁRNÍ ODOLNOSTI JEDNOTLIVÝCH KONSTRUKCÍ viz. PBŘS
VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ, ZTI , VYTÁPĚNÍ VZT
viz. SAMOSTATNÉ SLOŽKY TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

24.08.2022
razítko a podpis
Výtisk č.

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY SE ZMĚNOU UŽÍVÁNÍ MĚSTSKÉHO OBJEKTU ČP. 84, UL. SKÁLOVA V TURNOVĚ na st.p.č. 506 v k.ú. Turnov		 ACTIV Projekt, s.r.o.	
OBJEDNATEL: Město Turnov Antonína Dvořáka 335, 511 01 Turnov, IČ: 00276227		Stupeň: OHLÁŠENÍ STAVBY + DPS	
STAVEBNÍ OBJEKT, PROVOZNÍ SOUBOR: SO - 01 Budova čp. 84		Číslo zakázky: 22/05-001	Změna: ---
ČÁST, PROFESE: ARCHITEKTONICKO- STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Část: D	Formát: 6 x A4
VÝKRES: ŘEZ		Č.výkr.: 203	Měřítko: 1:50

koresp. adresa: P.O. BOX 28, 295 01 Mladá Boleslav
e-mail: info@aktivprojekt.cz, web: www.aktivprojekt.cz
mob.: +420 739 282 861 | IČ: 27838320, DIČ: CZ27838320

Koresp. adres.: P.O. BOX 25, 511 01 Mladá Boleslav
e-mail: info@aktivprojekt.cz, web: www.aktivprojekt.cz
mob.: +420 739 292 861, IČ 2538320, DIČ CZ2538320