



### LEGENDA MATERIÁLU

- F.01 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESEK tl. 180mm NA ŽB +JEDNOVRSTVÁ TOČENÁ ORGANICKÁ OMÍTKA SE SNÍŽENOU ŠPINIVOSTÍ, BARVA SVĚTLE ŠEDÁ/BÍLÁ
- F.02 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 180 mm S PROVĚTRÁVANÝM OBKLADEM Z FASÁDNÍCH AL KAZET TL 32 mm, BARVA SVĚTLE ZELENÁ - MAT, RAL 6021
- F.03 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM S ÚPRAVOU ANTIVANDAL, Z MINERÁLNÍCH DESEK tl. 180 mm ŽB +JEDNOVRSTVÁ TOČENÁ ORGANICKÁ OMÍTKA SE SNÍŽENOU ŠPINIVOSTÍ, BARVA SVĚTLE ZELENÁ RAL 6021, ZRNITOST 1,5 mm
- F.04 KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ OMÍTKOVÝ SYSTÉM S HYDROIZOLAČNÍ STĚRKOU - (SOKL OBJEKTU) + DEKORATIVNÍ MOZAIKOVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 2 mm, BARVA SVĚTLE ZELENÁ RAL6021
- F.05 KAZETOVÁ STĚNA - VERTIKÁLNĚ KLADENÝ NEPRAVIDELNÝ TRAPEZOVÝ PROFIL - výška vlny 32 mm NA NOSNÉ KOVOVÉ "C" KAZETĚ 600/130 mm S VÝPLNÍ Z MINERÁLNÍ VLNY tl. 160 mm - A2-s1, d0 BARVA SVĚTLE ZELENÁ - MAT, RAL 6021
- F.06 ZATEPLOVACÍ SYSTÉM Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 180 mm S PROVĚTRÁVANÝM OBKLADEM VERTIKÁLNĚ KLADENÝ NEPRAVIDELNÝ TRAPEZOVÝ PROFIL - výška vlny 32 mm NA ŽB BARVA SVĚTLE ZELENÁ - MAT, RAL 6021

HORIZONTÁLNÍ FIXNÍ SLUNOLAM PŘEDSAZENÝ  
POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRAŠKOVÝM LAKOVÁNÍM, V ODSŤINU PŘÍRODNÍHO HLINÍKU RAL 9006

VÝPLNĚ OTVORŮ:  
PROSKLENÉ STĚNY S HLINÍKOVÝMI RÁMY - V ODSŤINU PŘÍRODNÍHO HLINÍKU - RAL 9006  
OKENNÍ VÝPLNĚ S PLASTOVÝMI RÁMY V BARVĚ - RAL 9006  
PROSKLENÁ VÝPLŇ - PRŮHLÉDNÁ PLOCHA - ČIRÉ SKLO  
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY Z LAKOVANÉHO AL PLECHU V BARVĚ DLE BARVY OMÍTKY NEBO OBKLADE

### POZNÁMKA

- PODROBNÉ SKLADBY FASÁDNÍCH SYSTÉMU - VIZ V.Č. 110.10- 801
- KLADEČSKÁ SCHEMATA FASÁDNÍCH OBKLADŮ - VIZ V.Č.110.10-704
- DETAILS FASÁDNÍCH SYSTÉMU - VIZ V.Č.110.10-802, 803

± 0,000 =260,00 m n. m. Bpv

TABULKA ZMĚN			
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM	VYPRACOVAL
r01	ZMĚNA RASTRU OKEN Z 1700 mm NA cca1325 mm	23.01.2020	Iva Solalová

NÁZEV STAVBY U21 – UJEP Výstavba výukových prostor Fakulty zdravotnických studií				CHVÁLEK ATELIÉR	
HLAVNÍ PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	ARCHITEKT Ing. arch. Martin Chválek, MBA	PROJEKTANT Ing. Martin CIESLAR	VYPRACOVAL Iva Solalová	CHVÁLEK ATELIER s.r.o. FOTOVÁ 104/12 702 00 ČESKÁ BÍLÁ	Č.Ú. 02725074 86-393 693 280 email:info@chvalekatelier.cz
OBJEDNATEL Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem, Postleurova 3544/1, 400 01 Ústí nad Labem	STUPEŇ DPS	DATUM 1.2020			
STAVBNÍ OBJEKT SO 110 Objekt výukových prostor FZS	ČÁST 110.10 Architektonicko-stavební řešení	MĚŘÍTKO 1:150	FORMÁT A4 6x A4		
NÁZEV VÝKRESU Pohled P3 - západní				ARCHIVNÍ ČÍSLO 110.10-403	ČÍSLO ŽAKÁRY 18-030-5 REVIZE r01
TENTO DOKUMENT JE VLASTNOSTÍ SPOLEČNOSTI CHVÁLEK ATELIER s.r.o., BEZ PŘEMĚNÉHO SOUHLASU ODPOVĚDNÉHO ZÁSTUPCE FIRMY ATELIER CHVÁLEK s.r.o. NESMÍ BYT DOKUMENT KOPÍROVÁN, POUŽIT NEBO PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ K DALŠÍMU POUŽITÍ.					