

[illegible]

- LEPÍCÍ POKRYVOKLADNÝ PODKLADKA
- DUBOVÝHO PŘEVÁ
- LEPÍCÍ TMEĽ POD OPLECHOVÁNÍ
- OSB DESKA 1,20mm VČETNĚ POZINKOVANÝCH NOSNÝCH OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH KONZOL Z PÁLIVY 50/5
- LAKOVANÝ HLINÍKOVÝ PARAPETNÍ PLECH
- VČETNĚ POKLADNÍHO POKRYVU
- -TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY
- STĚRKOVÁ VRSTVA VYTUŽENÁ
- 2x SKLOTEXTILNÍ TKANINOU
- LEPÍCÍ VRSTVA
- OBLIKL Z CHEMÝLNÝCH PÁSKŮ
- KONZOL Z PŮR PĚNY PRO PŘEDSOZDANOU MONTÁŽ 1170mm; SOUČÁSTĚ DOVÁDKY OKNA
- PARAROTĚSNÁ SAMOLEPIČÍ PÁSKA
- -SOUČÁSTĚ DOVÁDKY OKNA
- KRYCÍ LÍŠTĚ
- -SOUČÁSTĚ DOVÁDKY OKNA
- DIFÚZNĚ OTVĚŘENÁ SAMCLEPIČÍ PÁSKA
- -SOUČÁSTĚ DOVÁDKY OKNA
- KOMPRIKÁČNÍ PÁSKA ALT. PŮR PĚŇA
- -SOUČÁSTĚ DOVÁDKY OKNA
- VÝPLŇ OTVORU
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO KOTVENÍ PRO PŘEDSOZDANOU MONTÁŽ
- OBLIKL Z CHEMÝLNÝCH PÁSKŮ V MADRÁŽÍ
- PROVĚST KAP. ABY JEJICH SPÓDNI HRANA LICOVALA SE TĚMÍŠI HRANOU RÁMU OKNA

[illegible]

NADPRAŽÍ V 1.NP BEZ ŽALUZIE

NADPRAŽÍ V 1.NP BEZ ŽALUZIE

NADPRAŽÍ V 1.NP

PARAPET V 1.NP

±0.000

140

140

180

140

200

70

70

480

-0.965

NADPRAŽÍ V 1.PP

VĚTRÁNÍ

[illegible][illegible]

NADPRAŽÍ V 1.PP

PARAPET V 1.PP

AKRYLÁTOVÝ TMEL

UKONČOVACÍ OMÍTKOVÁ LIŠTA

PARAPET - LAMINOVANÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA

PARAROTĚSNÁ SAMOLEPÍCÍ PÁSKA - SOUČÁST DODÁVKY OKNA

VĚTRÁNÍ

D1

250

180

30

140

-2.750

ZNAČKA:	DATUM:	PŘEDMĚT REVIZE:
REVIZE		
± 0,000 = 175,800 m.nm.		
Soutlažný systém:	JTSK	
Výkonný systém:	Bpv	
© Paták & partner s.r.o., autor návrhu, projekt. Tento výkres patří celkově do sborníku č. 1210202-09. Dle zákona o autorském právu, §18, nesmí být tento výkres bez souhlasu autora šířen jinak než v rámci tohoto projektu.		
AUTOR	VEDOUCE PROJEKTU	ZNAMOVÁTEL
prof. Ing. arch. Petr Paták	Ing. arch. David Vahala	Ing. Karelka Ermentová
STAVEBNÍK: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURNÝNÉ V USTÍ NAD LABEM <i>Průmyslová 1 • Ústí nad Labem 401 02 Česká republika</i>		MÍSTO STAVBY: Kampus LÚPEP Průmyslová 1 400 36 Ústí nad Labem
NÁZEV ZAKÁZKY CENTRUM PŘÍRODOVĚDEŇSKÝCH A TECHNICKÝCH OBOD M. Č. EDR 1300219A000203		
STUPNE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
OBJEKT CENTRUM PŘÍRODOVĚDEŇSKÝCH A TECHNICKÝCH OBOD		
ČÁST - PROFILSE		
DI.1.1. – ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
DOKUMENT – VÝNOSES		
DETAILY PARAPETU A NADPRÁŽÍ OKEN		

[illegible][illegible]