

LIČOVÉ ŽDÍVO 1.PP A 1.NP 260/65/140mm, ATESTOVANÝ ŽÁVĚSNÝ SYSTÉM S NERZEOVÉ OCELI, BARVA SVĚTLÉ BEŽOVÁ, ZALAMOVANÉ DILATAČNÍ SPÁRY, MEZIOKENNÍ PILÍRKY VZ. DETAIL, CHILY NA RÍMSĚ JSOU ORIENTOVÁNY DELŠÍ SPÁROU SVISLE (CHILY NA VÝŠKU)

CHLEBNÉ PÁSKY 2.NP - 8.NP 280/65/25mm, ATESTOVANÝ TEPELNĚ - IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM POD OKLAD CHLEBNÝMI PÁSKY, BARVA SVĚTLÁ BEŽOVÁ, BUDE ODPOVÍDAT LIČOVÉ CHLEBNÉ, MEZIOKENNÍ PILÍRKY VZ. DETAIL, PÁSKY NA RÍMSÁCH JSOU ORIENTOVÁNY DELŠÍ SPÁROU SVISLE (CHILY NA VÝŠKU)

OKLADOVÝ PANEĽ Z LAKOVANÉHO KALENÉHO SKLA, ATESTOVANÝ ŽÁVĚSNÝ SYSTÉM NA TEPELNĚ-IZOLAČNÍ PODKLAD

HLINÍKOVÁ OKNA V 2. - 8.NP S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SKRYTÉ OSTĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVANÁ SEDA, RAL V ODSŤINU ORGANICKÉ OMIŤKY NAVAZUJÚCIHO PARAPETU, VENKOVNÍ ŽALUZIE - KASTĽK A VODICI KOLEJNICE V OSTĚNÍ OSTĚNÍ DLE OKENNÝCH RÁMŮ, VODICI KOLEJNICE V MÍSTĚ STŘEDNÍHO PŘEDSTUPNÍHO SLOUPKU SVĚTLÝ BRONZ CHAMPAGNE V ODSŤINU EXTERIÉROVÝCH RÁMŮ VÝPNÝ OTVORŮ V 1.NP, BARVA ŽALUZIE - TMÁVĚ SEDA

HLINÍKOVÁ OKNA V 2. - 5.NP S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SKRYTÉ OSTĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVANÁ SEDA, RAL V ODSŤINU ORGANICKÉ OMIŤKY NAVAZUJÚCIHO PARAPETU

HLINÍKOVÁ OKNA V 1.NP S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ELOXOVANÝ HLINÍK, VIDITELNÉ OSTĚNÍ, ROZŠÍŘENÝ HORNÍ RÁM, VIDITELNÉ ČÁSTI - SVĚTLÝ BRONZ, VŠECHNY ČÁSTI VENKOVNÍCH ŽALUZII - SVĚTLÝ BRONZ CHAMPAGNE V ODSŤINU EXTERIÉROVÝCH RÁMŮ

HLINÍKOVÁ OKNA V 1.NP S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ELOXOVANÝ HLINÍK, VIDITELNÉ OSTĚNÍ, ROZŠÍŘENÝ HORNÍ RÁM, VIDITELNÉ ČÁSTI - SVĚTLÝ BRONZ

HLINÍKOVÁ OKNA V 1.PP S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, SKRYTÉ OSTĚNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA LAKOVANÁ SEDA, RAL TOTŽNÁ S OKNAMI V 2. - 8.NP, KASTĽK A VODICI KOLEJNICE ODSŤIN DLE OKENNÝCH RÁMŮ, BARVA ŽALUZII - TMÁVĚ SEDA

HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA V 1.NP S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ELOXOVANÝ HLINÍK, VIDITELNÉ ČÁSTI - SVĚTLÝ BRONZ, VČETNĚ VENKOVNÍ POZINKOVANÉ A SYNTETICKÉ PRVKY ODSŤIN DLE OKENNÝCH RÁMŮ, TECHNICKÁ LÁTKA PRO EXTERIÉROVÉ STÍNĚNÍ - SVĚTLÝ PŘÍRODNÍ ODSŤIN

HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA V 1.NP S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ELOXOVANÝ HLINÍK, VIDITELNÉ ČÁSTI - SVĚTLÝ BRONZ

HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA V 1.NP - DVEŘE, RÁM Z PROFILU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZBAROVÁ PRAHOVÁ LÍŠTA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ELOXOVANÝ HLINÍK, VIDITELNÉ ČÁSTI - SVĚTLÝ BRONZ CHAMPAGNE

HLINÍKOVÁ PROSKLENÁ STĚNA V 1.PP - DVEŘE, RÁM Z PROFILU S PRERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM, BEZBAROVÁ PRAHOVÁ LÍŠTA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ELOXOVANÝ HLINÍK, VIDITELNÉ ČÁSTI - LAKOVANÁ SEDA

MEZIOKENNÍ HLINÍKOVÝ PILÍŘ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ELOXOVANÝ HLINÍK - SVĚTLÝ BRONZ

PROTILUKOVÁ STĚNA A STŘECHA OKOLO VZT. ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE 5.NP, NOSNÉ PRVKY - OCELOVÉ RÁMY, ZASTŘEŠENÍ - OHYBNÝ PLECH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POKRÝVÁNÍ POZINKOVANÝ A SYNTETICKÝ NÁSTRÍK RAL 7049, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DLE DODAVATELE STĚNY, OKLAD Z VENKOVNÍ STRANY

PROTILUKOVÁ STĚNA OKOLO VZT. ZAŘÍZENÍ NA STŘEŠE 8.NP, NOSNÉ PRVKY - OCELOVÉ RÁMY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽAROVNĚ POZINKOVANÝ A SYNTETICKÝ NÁSTRÍK RAL 7049, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DLE DODAVATELE STĚNY, OKLAD Z VENKOVNÍ STRANY

SKLOLAMINÁTOVÁ KOPULE OBSERVATOŘE, BILÁ BARVA S OBSAHEM TITANU

HLINÍKOVÉ HORIZONTÁLNÍ LAMELY, RAL 7021

ŽULOVÉ STUPNĚ SCHODIŠTĚ

POHLEDOVÝ BETON, POPÍNAVÁ ROSTLINA

OPĚRNÁ ZĚD, POHLEDOVÝ BETON, POPÍNAVÁ ROSTLINA

VENKOVNÍ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ, POZINKOVANÉ, SPODNÍ PROFIL SLOČOVÁN S ŽELÉZOBETONOVÝMI STUPNÍ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - SYNTETICKÝ NÁTER ČERNÝ RAL 7021 UPŘESNĚD

TAHOVÝ ČERNÝ, RAL UPŘESNĚD

SKRUŽ BEZ DNA PRO OSAZENÍ STROMY, PŘEFABRIKÁK, POHLEDOVÝ BETON

EXTERIÉROVÉ OSVĚTLENÍ

VENKOVNÍ LAVICE, POHLEDOVÝ BETON

±0,000 =						175,800	
Souřadný systém:						JTSK	
Výškový systém:						BpV	
<p>Pelčák a partner s.r.o., autor návrhu projektu. Tento výkres podléhá ochrany dle zákona č. 121/2000 Sb. Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený jsou majetkem autora, společnosti Pelčák a partner s.r.o. Tento výkres nesmí být, včetně způsobu odůvodnění jeho použití, použitelná a žádným jiným způsobem renešancován ani jinak šířen.</p>							
AUTOR:	VEDOUČÍ PROJEKTU:	VYPRACOVAL:	KONTROLA:				
prof. ing. arch. Petr Peřák	ing. arch. David Vahala	ing. arch. Jan Foltyněk	ing. Petr Uhlir				
STAVBAŇSKÝ: UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNE V ÚSTÍ NAD LABEM Pateurova 1 Ústí nad Labem 400 96 Česká republika		MÍSTO STAVBY: Kampus UJEP Pateurova 1 400 96 Ústí nad Labem		Pelčák a partner s.r.o., Naměstí 28. října 17, Brno 602 02 CZ tel.: +420 540 215 135, www.pelcak.cz, info@pelcak.cz			
NÁZEV ZAKÁDKY:				CÍSLO ZAKÁDKY:	121		
CENTRUM PŘÍRODOVĚDNÝCH A TECHNICKÝCH OBORŮ (CPTO)				DATUM:	prosinec 2016		
St. č. EDS: 133D21W002203				MĚŘITKO:	1:100		
STUPĚŇ PROJETOVÉ DOKUMENTACE: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				PARÉ:			
OBJEKT: SO 2000 Budova CPTO; SO 2010 Podzemní hromadná garáž							
ČÁST - PROFESÍ: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
DOKUMENT - VÝKRES:							
POHLED JIHOZÁPADNÍ				CÍSLO VÝKRESU:	REVIZE:		
				D.1.1.b.35			