



VÝPIS MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PROVEDENÍ POVRCHŮ			POZNÁMKA
				PODLAHA	STĚNY	SOKL	
1.16	CHODBA SE SCHODIŠŤOVÝM PROSTOREM	52,8	3,25	keramická dlažba na betonové mazanině, na rampě gumová krytina	vápenná omítka - bílá vymalba, omývatelný nátěr V+1,5 m	keramický sokl	poškození omítek stěn i stropu od zatečení, přísně
1.17	DÍLNA	83,5	3,25	keramická dlažba na betonové mazanině	vápenná omítka - bílá vymalba	keramický sokl	
1.18	KANCELÁŘ ÚDRŽBY	21,2	3,25	PVC povlaková krytina na betonové mazanině	vápenná omítka - bílá vymalba	tenkovrstvá omítka - bílá vymalba	popraskané příčky, popraskané fasádní vyzdívkové, oddělené fasádní vyzdívkou od nosného skeletu objektu, otevřené dilatační spáry
1.19	KANCELÁŘ ÚDRŽBY	14,4	3,25	PVC povlaková krytina na betonové mazanině	vápenná omítka - bílá vymalba	tenkovrstvá omítka - bílá vymalba	mezi dilatačními celky objektu, omítky stropových i stropních konstrukcí
1.20	KANCELÁŘ ÚDRŽBY	15,4	3,25	PVC povlaková krytina na betonové mazanině	vápenná omítka - bílá vymalba	tenkovrstvá omítka - bílá vymalba	poškozeny od zatečení, do některých místností
1.21	SKLAD	15,8	3,25	PVC povlaková krytina na betonové mazanině	vápenná omítka - bílá vymalba	tenkovrstvá omítka - bílá vymalba	vypadáva u oděrné fasády škvele ze skladby střední konstrukce
1.22	SKLAD	17,4	3,25	PVC povlaková krytina na betonové mazanině	vápenná omítka - bílá vymalba	tenkovrstvá omítka - bílá vymalba	
1.23	ZÁDVEŘÍ	9,3	3,25	keramická dlažba na betonové mazanině	vápenná omítka - bílá vymalba	keramický sokl	étage 1.16
1.24	RAMPA	15,75	—	betonová mazanina	fasáda objektu - bílizolitová omítka	—	přístupová rampa je tvořena bedrami na ocelových válcovaných profilech

POZNÁMKA:

POZNÁMKA 08:
- před provedením nových fasádních otvorů/rozšiřováním stávajících fasádních otvorů v 1.NP je nutné provést statické zajištění fasády 2.NP v daných polích objektu
- pro nová garážová vrata se jedná o fasádu 1.NP v rozsahu os 07-09 v podélné ose D
- statické zajištění fasády v 1.Np bude prováděno přikotvením lokálního prvku z nerovnoramenného L profilu 120x80x8 mm, délky 80 mm na stávající ŽB sloup, tento prvek bude do sloupu kotven pomocí mechanické kotvy M12 délky 125 mm, pozice kotvení otvoru v L profilu bude 45 mm od hrany delší příruby, pozice kotvy nesmí být blíže než 75 mm k hraně sloupu, ke které je přizděna fasádní vyzdívka, fasádní vyzdívka jako taková bude k L profilu kotvena svorníky M12 na celou tloušťku fasády, z vnější strany fasády bude na svorník osazena ocelová plotna P8 125x125 mm, veškeré prvky statického zajištění fasády budou provedeny z pozinkované oceli - přesné pozice prvků statického zajištění fasády jsou patrné z řezu B-B', který je součástí výkresové části PD

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 01 - VNITŘNÍ ÚPRAVY PRO PROSTORY GARÁŽE
SO 02 - DEMOLICE ZÁPADNÍ ČÁSTI OBJEKTU
SO 03 - ÚPRAVA FASÁDY OBJEKTU VČETNĚ OKEN A STŘECHY

POZNÁMKA:

Číslo/Number	Změna/Revize	Datum/Date
—	—	—

± 0,000 = 174,21 m.n.m.

Projekt/Projekt: REALIZAČNÍ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA DEMOLICI A SANACI ČÁSTI BUDOVY T - 2017/0042			
Zpracovatel/koordinátor projektu: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz Projektant/koordinátor: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz	
Projektant dílčí části PD: Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz Projektant: Jakub Filip tel.: +420 602 747 303 e-mail: filip@correct-bc.cz	
Vypracoval: Jakub Filip		Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý	Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý
Část PD: D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST			
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV			
Objednatel: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem Pasteurova 3544/1 400 01 Ústí nad Labem		Objekt: SO 02 Formát: 6x44	Stupeň: DPS Měřítko: 1:50
Číslo výkresu: SO 02 - AS - 103		Revize: REV 000	Datum: 10/2017
Kód části PD: AS Kopie PD:			