



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZNAČENÍ	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	S.V. (m)	PROVEDENÍ POVRCHŮ		
				PODLAHA	STĚNY	STROPY
001	SCHODIŠTĚ+ CHODBA	8,60	2,65	Bet. mazanina oprava z 30%+protiprášný nátěr betonu P1,P2	Nová omítka váp. hradlá, malba disperzní bílá	Nová omítka váp. hradlá
002	SKLEP	2,60	1,85	Bet. mazanina oprava z 30%+protiprášný nátěr betonu P1	Nová omítka váp. hradlá	Oprava omítky z 30%
003	SKLEP	25,00	2,30-2,55	Bet. mazanina oprava z 30%+protiprášný nátěr betonu P1	Nová omítka váp. hradlá, malba disperzní bílá	Oprava omítky z 30%+ minerální izolace tl.100mm výztužná síť do lepidla
004	SKLEP	23,20	2,30-2,55	Bet. mazanina oprava z 30%+protiprášný nátěr betonu P1	Nová omítka váp. hradlá, malba disperzní bílá	Oprava omítky z 30%+ minerální izolace tl.100mm výztužná síť do lepidla
005	SKLEP	3,40	1,56-2,30	Bet. mazanina oprava z 30%+protiprášný nátěr betonu P1	Nová omítka váp. hradlá, malba disperzní bílá	Oprava omítky z 30%+ minerální izolace tl.100mm výztužná síť do lepidla
006	SKLEP	18,40	2,40-2,55	Bet. mazanina oprava z 30%+protiprášný nátěr betonu P1	Nová omítka váp. hradlá, malba disperzní bílá	Oprava omítky z 30%+ minerální izolace tl.100mm výztužná síť do lepidla
007	SKLEP	13,60	2,16-2,40	Bet. mazanina oprava z 30%+protiprášný nátěr betonu P1	Nová omítka váp. hradlá, malba disperzní bílá	Nová omítka váp. hradlá+ minerální izolace tl. 100mm výztužná síť do lepidla

VÝPIS VÁLCOVANÝCH PRVKŮ

Ⓔ I č. 120, dl. 1,2m 8ks

POZNÁMKA:

- Místení křídla kotvená a lepená ochranně ke stropní konstrukci A=0,038 Wm-1.K-1 z desek s podlépnými výkvy hydroizolovanou do výztuže sítě a lepidla
- Parapety aken opatřit omítkou vápennou hradlou
- Srovnávací terasové stupně budou opraveny, v místě poškození doplněny, reparační a přetvořeny
- Závrať bude navrženo na stávající oceňové liny původního schodiště. Před výrobou je nutno přesně označit liny zaměřit na stavbu.
- Zateplovací systém z desek XPS tl.100mm na výšpořní fasádě směrem do ulice Pásteurova včetně obkladu bude ukončen 50mm nad pilovým terémem.
- Zateplovací systém na severní, západní a jižní fasádě z desek XPS tl.100mm bude zateplen cca 500mm pod úroveň příslušného terénu.
- Nové základové pásy se ke stávajícím základům přibetonují na oštkovou spáru bez dilatační spáry.

ZÁKLADOVÝ PAS : CZ0/25 XC2, B500B

Číslo	Změna	Datum

Projekt: U21- Univerzita bez bariér
CZ.02.2.67/0/0/0/0/16_016/000/2472
VÝSTAVBA PORADENSKÉHO CENTRA UJEP
Č.P. 771, UL. PÁSTEUROVA, ÚSTÍ NAD LABEM

Zpracovatel: Correct BC, s.r.o.
Elšíř Krásoňorská 1339/15
Ústí nad Labem
400 01
tel.: +420 475 200 977
e-mail: dionuty@correct-bc.cz
ICO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88

Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý
tel.: +420 602 191 690
e-mail: dionuty@correct-bc.cz

Projektant: Jana Košťálová
tel.: +420 602 191 690
e-mail: kostalova@correct-bc.cz

Vypracoval: Jana Košťálová
Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý
Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý

Část: D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST

Název výkresu: PŮDORYS 1.PP- NOVÝ STAV

Zakazník: UJEP v Ústí nad Labem
Pásteurova 3544/1
Ústí nad Labem

Číslo výkresu: D.1.1.b - 08

Objekt: SO 01
Stupeň: DPS
Měřítko: 1:50
Formát: 6x44
Datum: 11.2017
Kopie/Copy: ---
Změna: REV 000
Archivní číslo: ---

Correct BC, s.r.o.

Elšíř Krásoňorská 1339/15
Ústí nad Labem
400 01
tel.: +420 475 200 977
e-mail: dionuty@correct-bc.cz
ICO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88

Projektant dle části PD:
Ing. Petr Dlouhý
tel.: +420 602 191 690
e-mail: dionuty@correct-bc.cz