



LEGENDA MÍSTNOSTÍ									
C.M.	ÚČEL	PLOCHA	PODLAHA	odstín	STĚNY	odstín	STROPY	odstín	S.V.
02.01	Rampa	122,01	STĚRKA	šedá	Nátěr	RAL 9010	Nátěr	RAL 9010	2400/2650
02.02	Zásobovací dvůr	187,69	STĚRKA	šedá	Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940
02.03	02.03-1 Rozvodna VN (ČEZ)	4,93	ZDVOJENÁ PODLAHA	Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940	
	02.03-2 Rozvodna VN (JIEP)	13,46	ZDVOJENÁ PODLAHA	Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940	
02.04	Rozvodna NN	28,29	ZDVOJENÁ PODLAHA	Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940	
02.05	02.05-1 Trafo T1	9,30	ZDVOJENÁ PODLAHA	Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940	
	02.05-2 Trafo T2	9,30	ZDVOJENÁ PODLAHA	Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940	
	02.05-3 Trafo T3	9,30	ZDVOJENÁ PODLAHA	Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940	
	02.05-4 Trafo T4	9,30	ZDVOJENÁ PODLAHA	Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940	
02.06	Diezela	11,72	STĚRKA	šedá	Om/stěrka/Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940
02.07	Chodba	13,80	STĚRKA	šedá	Om/stěrka/Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940
02.08	Strojovna VZT a CHL	55,14	STĚRKA	šedá	Om/stěrka/Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940
02.09	Chodba	19,66	STĚRKA	šedá	Om/stěrka	RAL 1018	SDK podhled	RAL 1018	2500
02.10	UPS, nouzové osvětlení	13,41	STĚRKA	RAL 1018	Nátěr	RAL 1018	Nátěr	RAL 1018	2940
02.11	Výťahová šachta	4,21	GLUMA	PULASTIC 422	Nátěr	RAL 9010	Nátěr	RAL 9010	38390
02.12	Schodiště	10,86	STĚRKA	RAL 1018	Om/stěrka	RAL 1018	Om/stěrka	RAL 1018	proměnná
02.13	Sklad odpadků	20,49	STĚRKA	šedá	Om/stěrka	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2940
02.14	Spojovací chodba	51,40	STĚRKA	šedá	Nátěr	RAL 9010	Desky 3i-isolet	šedá	2800

LEGENDA MATERIÁLŮ

beton	ZELEZOBETON MONOLITICKÝ KVALITA ZELEZOBETONU VĚ KONSTRUKČNÍ VÝKRESY PŘEDMĚTNÝCH KONSTRUKCÍ
beton	ZELEZOBETON PŘEPRÁVKOVÝ KVALITA ZELEZOBETONU VĚ KONSTRUKČNÍ VÝKRESY PŘEDMĚTNÝCH KONSTRUKCÍ
beton	POKROVNÍ BETON POKROVNÍ BETON C15/15
keramika	ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANTÝCH BLOKŮ PRO TL. ŽDVA 200mm POROTHERM 24 P+D P10 NA MVE 5
keramika	ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANTÝCH BLOKŮ PRO TL. ŽDVA 300mm POROTHERM 30 P+D P10 NA MVE 5
keramika	ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANTÝCH BLOKŮ PRO TL. ŽDVA 400mm POROTHERM 40 P+D P10 NA MVE 5
keramika	ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANTÝCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÍM AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ŽDVA 120mm POROTHERM 11.3 AKU NA MVE 5
keramika	ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANTÝCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÍM AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ŽDVA 200mm POROTHERM 19 AKU P10 NA MVE 5
keramika	ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANTÝCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÍM AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ŽDVA 200mm POROTHERM 25 AKU P+D P10 NA MVE 5
keramika	ZDIVO Z KERAMICKÝCH DĚROVANTÝCH BLOKŮ (AKU) SE ZVÝŠENÍM AKUSTICKÝMI POŽADAVKY PRO TL. ŽDVA 300mm POROTHERM 31 AKU P+D P10 NA MVE 5
keramika	ZDIVO Z PŘESNYCH POROBETONOVÝCH TVÁŘNIC PRO TL. ŽDVA 180, 180, 300 A 300mm NA TENKOSTĚNNOU LEPKOU MALTU (podhled, vě. stěna 4, stěna ve směru šíření požáru)

OBJEKT
PŘÍRODOVĚDECKÉ FAKULTY

±0,000=180,490 BpV

projekt: MULTIFUNKČNÍ INFORMAČNÍ A VZDĚLÁVACÍ CENTRUM

investor: Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem
dřítel: Ing. Jiří Chmela

projekční ústav: UNISTAV a.s.
B.C. Příčep 6
604 33 BRNO

hlavní architekt: Ing. arch. Jiří Bušek
architekt: Ing. arch. Jan Kadlár
architekt: Jiří Chmela

hlavní inženýr: Ing. Petr Dolenský
chief engineer: Ing. Martin Mašek

stavební objekt: S0 MFC

úroveň projektu: F1.1, architektonicko-stavební řešení

název výkresu: PŮDORYS 2.P.P.

zodpovědný projektant: Ing. Martin Mašek

schváleno: Ing. Martin Mašek

stupeň projektu: dokumentace skutečného provedení stavby

mřížka: 1:50

číslo projektu: 572.02

datum: 08/2012

dělník: A-07