

DELIVERY 2 - I. etapa (A)

SKLADBY KONSTRUKCÍ :

OP 1.1 - sendvičový tepelně izolační kompletovaný panel KINGSPAN KS 1000 - TF  
/ PIR - PIR - TF tl. 120 mm / EW 15 DP1 / E30 DP1 //  
exteriér E modry RAL 5002  
interiér B bílý plech

OP 2.1 - kanceláře /  
- venkovní omítka dvousvrstvá \*/  
- tepelně izolační bloky z plynosilikátu tl. 37,5 cm/ YTONG, H+H /  
- vnitřní omítka dvousvrstvá

OP 2.2 - strojovna chlázení /  
- venkovní omítka dvousvrstvá \*/  
- tepelně izolační bloky z plynosilikátu tl. 30 cm/ YTONG, H+H /  
- vnitřní omítka dvousvrstvá

SOK 3 -  
- prefabrikovaný povrch zákládových pásů  
/ sendvičová konstrukce tl. izolantu 80 mm/

SOK 4.1 -  
- stříkaná cementová jemnozrnná malta / špice /  
- prefabrikované základy BEST ZB 30

\*/ alternativně zateplený základ OP 4.2

SOK 4.2 -  
- stříkaná jemnozrnná omítkovina  
- dvojnásobně armovaná omítkovina  
- kontaktní zateplení XPS 80 mm  
- prefabrikované základy BEST ZB 30

KOM 1.1 -  
- asfaltobeton středně zrnny ABS II, valcovany  
- asfaltobeton podkladní ABH, valcovany  
- podkladní betonové deska vyzdobená  
- separační fóie netex 800  
- hutnění podzpy tříděnou zemínou utlučenou po vrstvách 20 cm  
/ hutnění E=62 ± 80 MPa; E=62 : E=62 = 2,0 /  
- povodní terén po odstranění asfaltových vrstev,  
/ nutno prověřit ušnosť vrstev Prodromu deskou,  
alt. vápenná nebo cementová stabilizace /

Chod 1 -  
- zámková dlažba BEST, 80 mm \*/  
- jemnozrnná kladkostřivka  
- hutnění šterkordt F 4/16  
- separační fóie netex 800  
- hutnění podzpy po vrstvách 20 cm  
- povodní terén po odstranění asfaltových a humusových vrstev

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DELIVERY 1

Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
D1.01	Suchý sklád	120,0	keramická dl stávající
D1.02	Zelenna	32,3	keramická dl stávající
D1.03	Naso	31,9	keramická dl stávající

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 184,2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DELIVERY 2

Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
D2.01	Pikovní (tepota 8°C)	386,9	P.1.1 drábkobeton
D2.02	Univerzal (tepota 4°C)	150,5	P.1.1 drábkobeton
D2.03	Naso Argentina (tepota 0-2°C)	31,4	P.1.1 drábkobeton
D2.04	Expektice (tepota 12°C)	104,8	P.1.1 drábkobeton
D2.05	Kancelář (tepota 20°C) - 1.NP	46,6	P.2 pvc
D2.06	Strojovna chlázení (tepota 18°C)	23,0	P.3 drábkobeton
D2.07	Chodba (tepota 8°C)	71,0	P.1.1 drábkobeton

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 814,2

LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DELIVERY 2

Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
D2.10	Předsíňka	3,9	P.4.2 keramická dl.
D2.11	WC ženy	4,3	P.4.2 keramická dl.
D2.12	WC muži	12,4	P.4.2 keramická dl.

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 20,6

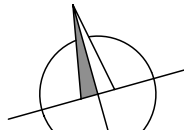
LEGENDA MÍSTNOSTÍ - DELIVERY 2

Číslo	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA	PODLAHA
D2.20	Kancelář	50,3	P.4.1 pvc
D2.21	Kancelář	50,3	stávající
D2.22	Kuchylka	18,6	stávající
D2.23	Elektro	19,0	stávající

PLOCHA MÍSTNOSTI CELKEM: 138,2

LEGENDA:

- Stávající konstrukce
- Vytourané zdvo a konstrukce
- Zdvo YTONG 150/375mm
- Facádny panel PUR Kingspan KS 1000 - TF
- Izolace manipulačního prostoru PUR 100mm
- Plást chladícího boxu PUR 120mm
- Vetřejní osvětlení
- Dešťová kanalizace
- Spílašková kanalizace
- Vodovod
- Elektro



+0.000= 401.000

**MAKRO České Budějovice**  
**DELIVERY D2**  
**Hrdějovice 386, České Budějovice, 373 61**

METRO PROPERTIES ČR s.r.o.  
Jeremiášova 1249/7, 155 00 PRAHA 5

zodpovědný projektant: Ing. Miroslav Kaliba A.I.  
projektant samostat. část: Aleš Černochorský  
vypracoval: Aleš Černochorský

vyřídil: **Půdorys 1.np - navrhovaný stav**

část PC: F.1.1: architektonické a stavební technické řešení  
část PC: DSP  
datum: 01.2012  
mřížka: 1:100  
stav: AS  
strana: 2