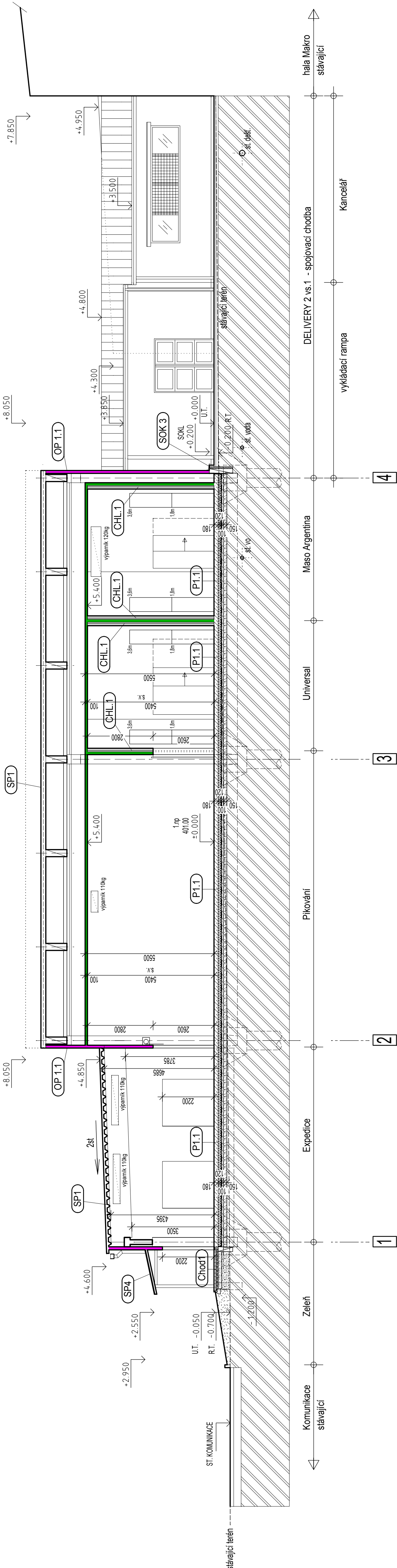


ŘEZ B-B



| | | | |
|--|--|---|--|
| ±0,000= 401,000 | | BUDOVY | |
| MAKRO České Budějovice | | MAKRO České Budějovice | |
| DELIVERY D2 | | DELIVERY D2 | |
| Hvězdice 396, České Budějovice, 373 61 | | Hvězdice 396, České Budějovice, 373 61 | |
| PROJEKT - FASE | | PROJEKT - FASE | |
| METRO PROPERTIES ČR s.r.o. | | METRO PROPERTIES ČR s.r.o. | |
| Jereňáková 1249/7, 155 00 PRAHA 5 | | Jereňáková 1249/7, 155 00 PRAHA 5 | |
| zodpovědný projektant: | | Ing. Miroslav Kaliba A.I. | |
| projektant samostat. část: | | Aleš Černohorský | |
| vypracoval: | | Aleš Černohorský | |
| VÝKRES: | | Řez B-B - navrhovaný stav | |
| stav PD | | F.1.1 architektonické a stavební technické řešení | |
| stav PD | | DSP | |
| datum: | | 01.2012 | |
| mřížka: | | 1:100 | |
| signatura: | | AS | |
| strana: | | 5.2 | |

- Chod 1**
- zánková dlažba BEST 80 mm
 - jemnozrná kladská vrstva
 - hutěná šterkord F 4/16
 - separační fólie netex 800
 - hutěný podsyp po vrstvách 20 cm
 - původní terén po odstranění asfaltových a humusových vrstev
- OP 1.1**
- sendvičový tepelně izolační kompletizovaný panel KINGSKAN KS 1000 - TF
 - /IPN - PIR - TF tl. 120 mm / EW 15 DP1 / E30 DP1 //
 - exteriér E modry RAL 5002
 - interiéru B bílý plech
- Chl. 1 ***
- sendvičový tepelně izolační chladičský panel vnitřní
 - exteriér B bílý plech
 - interiéru B bílý plech
- SOK 3**
- prefabrikovaný povrch základových pásů
 - sendvičová konstrukce tl. izolantu 80 mm /
- P 1.1 / sklady, pojízdné plochy, chlazené chodby /**
- drátobetonová deska broušená se zalesněním výšp / MAKRO STANDARD /
 - /beton C 25/30, drátky 35 kg/m3 /
 - tepelná izolace - extrudovaný polystyrén XPS 200 S tl. 120 mm
 - hydroizolace AP modifikovaný plochý náterový Np
 - podkladní betonová mazanina se sítí 8 - 150/150
 - separační fólie
 - hutěný podsyp tříděnou zeminou uloženo po vrstvách 20 cm
 - /hutěno Ederz = 80 MPa, Ederz - Ederz = 2.0 /
 - původní terén po odstranění asfaltových vrstev,
 - /nutno prověřit únosnost vrstev Proctorovou deskou,
 - alt. vápenná nebo cementová stabilizace /
- SP 1 / základní plochy nad sklady a manipulační /**
- sítěšší hydroizolace PVC - A / ALKORPLAN součástí panelu Kingspan /
 - sendvičový tepelně izolační kompletizovaný panel KINGSKAN
 - /IPN - PIR - XDA 100 + 106 mm / - REI 30 DP3
 - interiéru - bílý plech
 - podhled chladičský sendvičový panel PUR tl. 100 mm
- SP 4 / přístěšek rampy - venkovní prostor /**
- trapezové zinkované plechy / trapezová vlna 100 mm
 - interiéru - zároveň zinkováno
 - nosná konstrukce z ocelových nosníků - náter