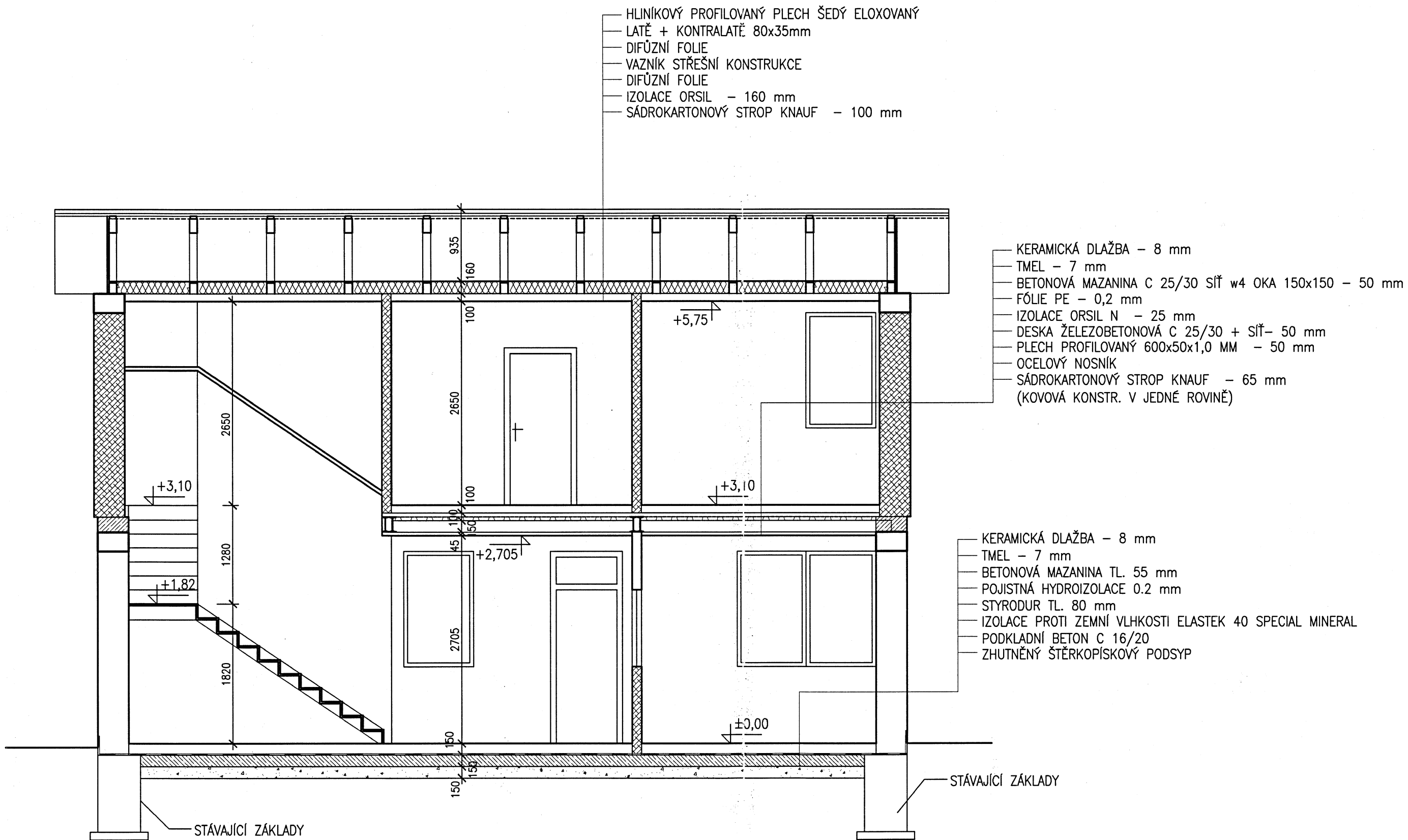


ŘEZ A-A M 1:50

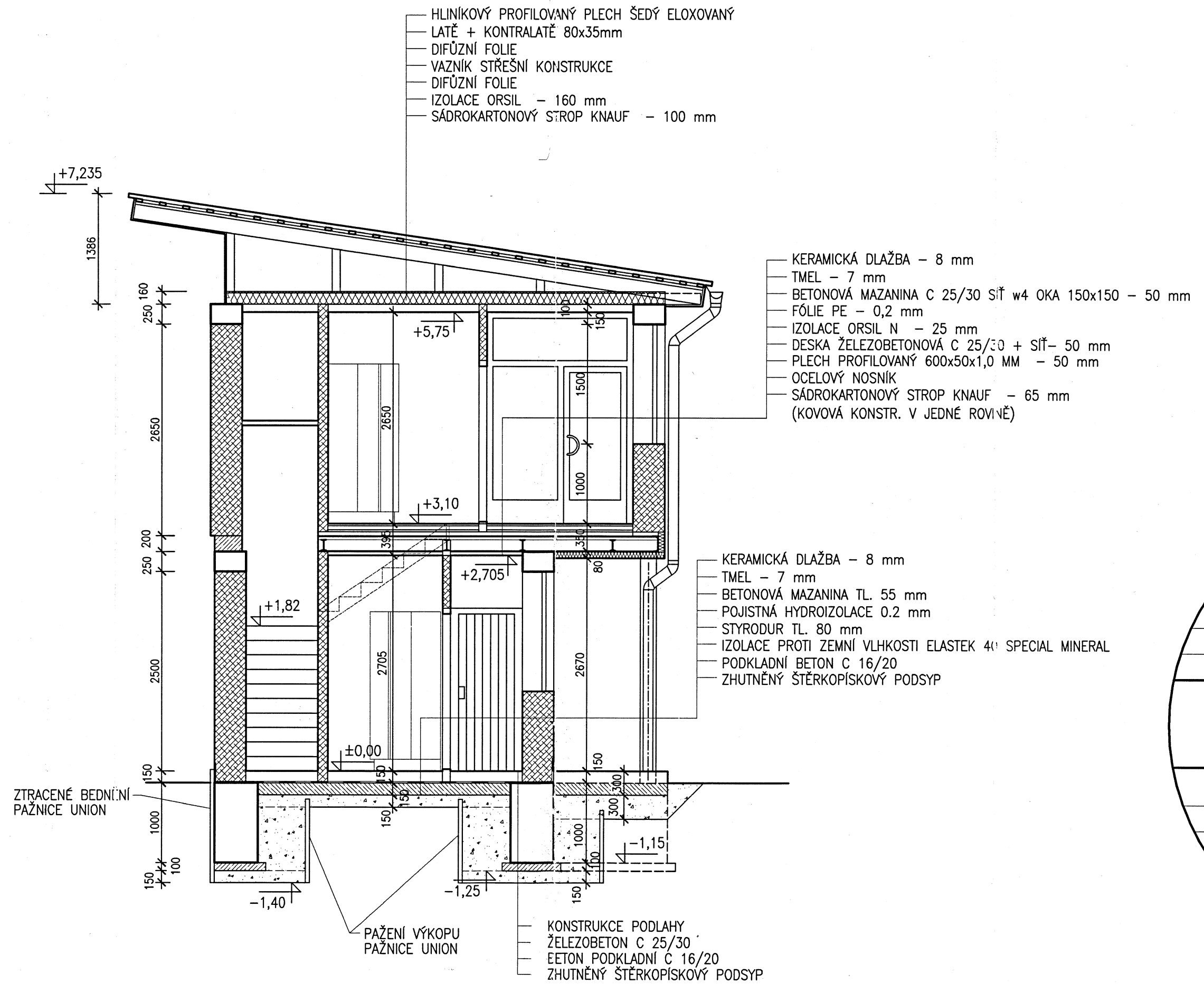


- HLINÍKOVÝ PROFILOVANÝ PLECH ŠEDÝ ELOXOVANÝ
- LATĚ + KONTRALATĚ 80x35mm
- DIFÚZNÍ FOLIE
- VAZNIK STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- DIFÚZNÍ FOLIE
- IZOLACE ORSIL - 160 mm
- SÁDROKARTONOVÝ STROP KNAUF - 100 mm

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 8 mm
- TMEL - 7 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C 25/30 SÍŤ w4 OKA 150x150 - 50 mm
- FÓLIE PE - 0,2 mm
- IZOLACE ORSIL N - 25 mm
- DESKA ŽELEZOBETONOVÁ C 25/30 + SÍŤ - 50 mm
- PLECH PROFILOVANÝ 600x50x1,0 MM - 50 mm
- OCELOVÝ NOSNÍK
- SÁDROKARTONOVÝ STROP KNAUF - 65 mm (KOVOVÁ KONSTR. V JEDNÉ ROVINĚ)

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 8 mm
- TMEL - 7 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 55 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 0.2 mm
- STYRODUR TL. 80 mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PODKLADNÍ BETON C 16/20
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

ŘEZ B-B M 1:50



- HLINÍKOVÝ PROFILOVANÝ PLECH ŠEDÝ ELOXOVANÝ
- LATĚ + KONTRALATĚ 80x35mm
- DIFÚZNÍ FOLIE
- VAZNIK STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- DIFÚZNÍ FOLIE
- IZOLACE ORSIL - 160 mm
- SÁDROKARTONOVÝ STROP KNAUF - 100 mm

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 8 mm
- TMEL - 7 mm
- BETONOVÁ MAZANINA C 25/30 SÍŤ w4 OKA 150x150 - 50 mm
- FÓLIE PE - 0,2 mm
- IZOLACE ORSIL N - 25 mm
- DESKA ŽELEZOBETONOVÁ C 25/30 + SÍŤ - 50 mm
- PLECH PROFILOVANÝ 600x50x1,0 MM - 50 mm
- OCELOVÝ NOSNÍK
- SÁDROKARTONOVÝ STROP KNAUF - 65 mm (KOVOVÁ KONSTR. V JEDNÉ ROVINĚ)

- KERAMICKÁ DLAŽBA - 8 mm
- TMEL - 7 mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 55 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE 0.2 mm
- STYRODUR TL. 80 mm
- IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL
- PODKLADNÍ BETON C 16/20
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

- KONSTRUKCE PODLAHY
- ŽELEZOBETON C 25/30
- EETON PODKLADNÍ C 16/20
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

LEGENDA

- HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP
- PLECHY
- ZDIVO CIHLENÉ - POROTHERM NA MC 5,0
- ŽELEZOBETON C 25/30 (C16/20)
- BETON PROSTÝ C 16/20
- BETON PODKLADNÍ C 16/20

±0,00=250,13

AQUATIS a.s.

AQUATIS a.s. Botanická 56, 602 00 Brno		Tel: +420 541554111 Fax: +420 54121205	E-mail: trade@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. ALENA KŘIVINKOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MILOŠ CHOBOLA	Vedoucí střediska ING. MILOŠ CHOBOLA	
Vypracoval ING. ALENA KŘIVINKOVÁ	Kontroloval ING. MILOŠ CHOBOLA	Zadávací číslo 3A0539152.T01	
Datum LISTOPAD, 2005	Stupeň dokumentace DSP	Název souboru D.TDWG	

WOMBAT s.r.o.
OPRAVA VSTUPNÍHO OBJEKTU

Příloha

ŘEZY A-A, B-B

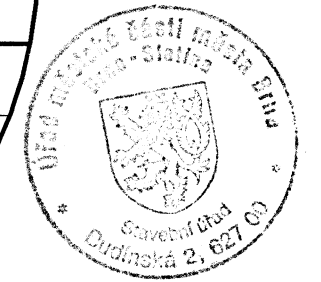
Objednatel
WOMBAT s.r.o.

Měřítko
1:50

Příloha

D.7

JAAKKO PÖYRY INFRA
Aquatis



POTVRZENÍ ZA PODMINEK ROZHODNUTÍ
 a. l. TP-80/1413/54/06/March
 V BRNĚ 3.5.2006
 VED. STAV. ÚRADU ÚMČ SLATINA