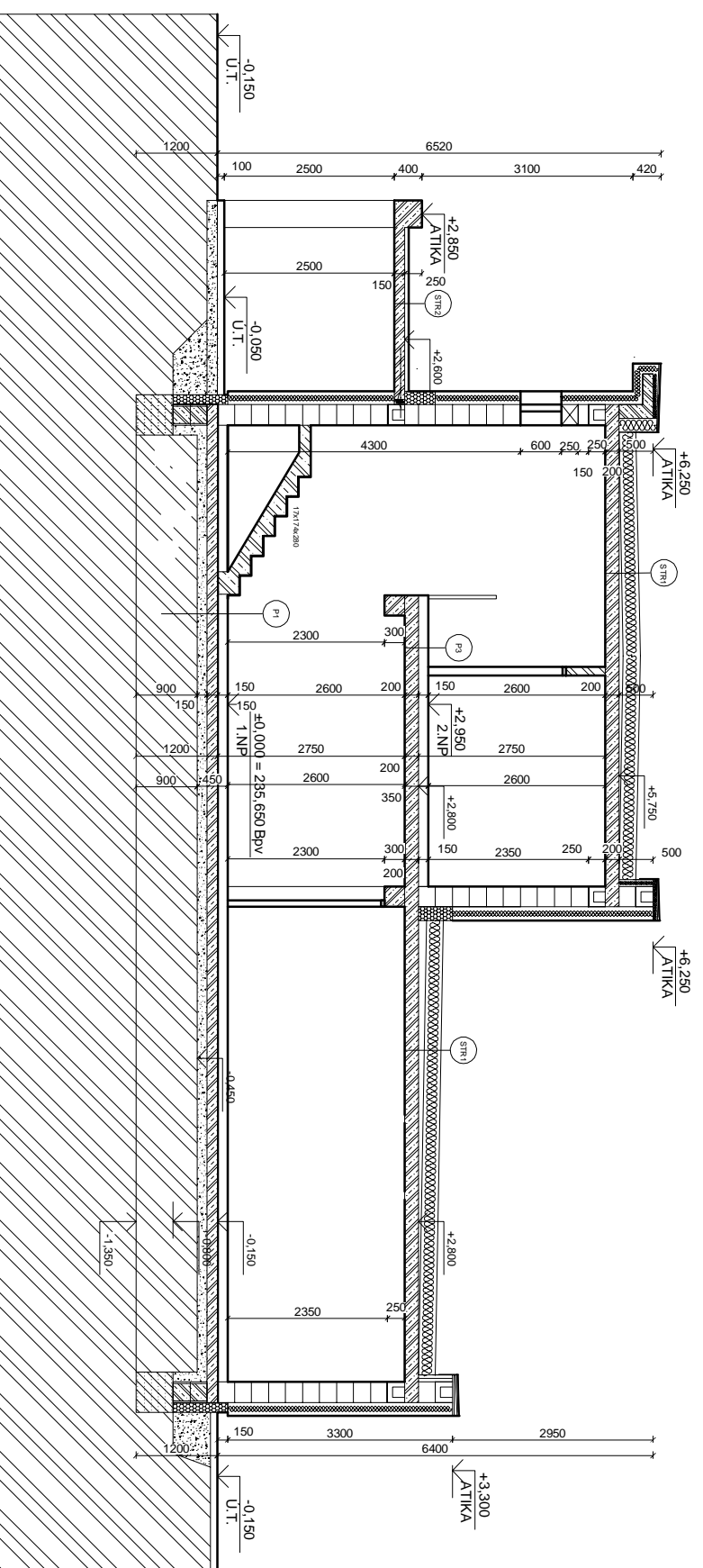


SVISLÝ ŘEZ B-B - 1:100



SKLADBY KONSTRUKCI:

- P1**
- LEPENÝ VINYL tl. 2 mm
 - ANHYDRIT LITÝ C20 tl. 42 mm
 - SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÉHO TOPENÍ VARIO 23 tl. 23 mm (celková výška s rohy 46 mm)
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS 100 S tl. 50 mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m² tl. 4mm
 - PVC FOLIE FATRAFOOL 803 PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI tl. 2 mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m² tl. 4mm
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 tl. 150 mm ARMOVANÝ KARI SÍTI Ø8/150 x Ø8/150
 - NETKANÁ TEXTILIE/100 g/m² tl. 2mm
 - ŠTĚRK FRAKCE 32/63 tl. 150 mm; HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
 - ROSTLÝ TERÉN
- P2**
- KERAMICKÉ DLAŽDICE tl. 10mm
 - LEPENÝ VINYL tl. 2 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA MAPEL MAPESGUM WPS tl. 2mm + PÁSKY MAPEBAND
 - PENETRACIŇNÍ VĚTĚR MAPEL PRIMER G
 - ANHYDRIT LITÝ C20 tl. 39 mm
 - SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÉHO TOPENÍ VARIO 23 tl. 23 mm (celková výška s rohy 46 mm)
 - PODLAHOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS 100 S tl. 40 mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m² tl. 4mm
 - PVC FOLIE FATRAFOOL 803 PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI tl. 2 mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m² tl. 4mm
 - PODKLADNÍ BETON C20/ 25 tl. 150 mm ARMOVANÝ KARI SÍTI Ø8/150 x Ø8/150
 - NETKANÁ TEXTILIE/100 g/m² tl. 2mm
 - ŠTĚRK FRAKCE 32/ 63 tl. 150 mm; HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
 - ROSTLÝ TERÉN

KOUPELNA A WC

- KERAMICKÉ DLAŽDICE tl. 10mm
- LEPENÝ VINYL tl. 2 mm
- HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA MAPEL MAPESGUM WPS tl. 2mm + PÁSKY MAPEBAND
- PENETRACIŇNÍ VĚTĚR MAPEL PRIMER G
- ANHYDRIT LITÝ C20 tl. 39 mm
- SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÉHO TOPENÍ VARIO 23 tl. 23 mm (celková výška s rohy 46 mm)
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS 100 S tl. 40 mm
- NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m² tl. 4mm
- PVC FOLIE FATRAFOOL 803 PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI tl. 2 mm
- NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m² tl. 4mm
- PODKLADNÍ BETON C20/ 25 tl. 150 mm ARMOVANÝ KARI SÍTI Ø8/150 x Ø8/150
- NETKANÁ TEXTILIE/100 g/m² tl. 2mm
- ŠTĚRK FRAKCE 32/ 63 tl. 150 mm; HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH
- ROSTLÝ TERÉN

P3

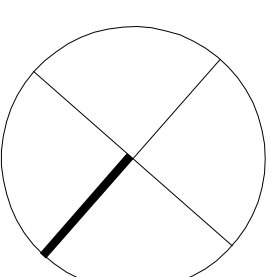
- LEPENÝ VINYL tl. 2 mm
- ANHYDRIT LITÝ C20 tl. 42 mm
- SYSTÉMOVÉ DESKY PODLAHOVÉHO TOPENÍ VARIO 23 tl. 23 mm (celková výška s rohy 46 mm)
- PODLAHOVÝ POLYSTYREN BACHL EPS 100 S tl. 50 mm
- NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m² tl. 4mm
- ZB PŘEDEPALTE PANELE S PIROLLI tl. 200mm

STŘECHA

- STR1**
- PVC FOLIE FATRAFOOL tl. 2 mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - TĚPELNÁ IZOLACE ZE ŠPADOVÝCH KLÍNŮ ZE EPS 100 S- tl. mm, 280mm
 - PAROTĚSNÁ ZÁBRANA POLYETHYLEN tl. 1mm
 - ZB PŘEDEPALTE PANELE S PIROLLI tl. 200mm
- STR4**
- PVC FOLIE FATRAFOOL tl. 2 mm
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - ŠPADOVÁ VRSTVA BETONU 50 - 150 MM
 - ZB KONKRETNÍ STŘOP tl. 150mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ZDÍVO POROTHERM tl. 300mm na tenkovrstvou maltu
- ZDÍVO POROTHERM tl. 250mm na tenkovrstvou maltu
- PŘÍČKA POROTHERM tl. 125mm na tenkovrstvou maltu
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ PROLETVANÉ BETONEM
- ROSTLÝ TERÉN (STÁVAJÍCÍ ZEMINA)
- ŠTĚRK FRAKCE 16/32
- SADROKARTONOVÉ KONSTRUKCE S VLOŽENOU IZOLACÍ
- DOSYPANÁ ZEMINA
- TĚPELNÁ IZOLACE (POLYSTYREN) TL. 200,100, 50MM
- TĚPELNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN
- HYDROIZOLACE



MODERN DREAM
www.moderndream.cz

±0,000= 235,650 Bpv

Název a místo stavby:
Novostavba rodinného domu č.parc. 3268/99
k.ú. Úvaly u Prahy

Investor:
Mgr. Jozef Šatanek
Pod Kalváriou 254/4, 08501 Bardejov

Část:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO- STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

zodpovědný projektant části:

Miloslav Goll

kontroloval:

Ing. Vladimír Zákopčan

stupeň dokumentace:

**DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A
STAVEBNÍ ŘÍZENÍ**

výkres:

SVISLÝ ŘEZ B-B

měřítko:

1:100

datum:

04/2016

číslo výkresu:

D.1.1.07

číslo paré:

autORIZACE: