

LEGENDA HMOT:

- VODOSTAVEBNÍ BETON, BETON C 30/37, OCEL B500
- ŽELEZOBETON, BETON C 25/30, OCEL B420
- PODKLADNÍ BETON C 25/30
- ATIKOVÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ POROTHERM 24 P+D, P10
- OCEL (STROPNÍ VÝMĚNA PRO UCHYCENÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ)
- PRANÉ VALOUNOVÉ KAMENIVO FRAKCE 16/32 – KAČÍREK
- EXTENZIVNÍ VRSTVA TL. 100mm VEGETAČNÍ PLOCHÉ STŘECHY
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ. VÝPIS SKLADEB
- TEPELNÁ IZOLACE VIZ. VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ
- PŮVODNÍ ZEMINA
- HUTNĚNÁ NASYPANÁ ZEMINA

LEGENDA ODKAZOVÝCH ZNAČEK:

- D DILATACE – ZDVOJENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ
DYNAMICKY MĚKKÁ MEZIVRSTVA (NAPŘ. MINERÁLNÍ VLÁKNO) min. tl. 30mm
- B LAMELY – BETON 25/30
- C ZÁBRADLÍ – OCELOVÁ LANKA 7x7, Ø5
- H PŘÍVZDUŠŇOVACÍ VENTIL PRO ODVĚTRÁNÍ VNITŘNÍ KANALIZACE
- I VENTILAČNÍ KOMINEK
- E DRENÁŽNÍ TRUBKA

LEGENDA SKLADEB:

PODLAHY:

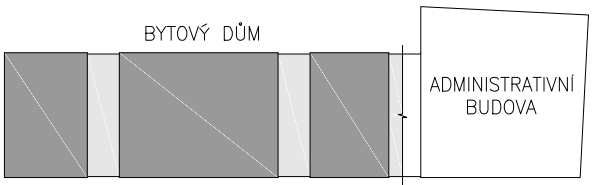
- P1** EXTERIÉR NAD PODZEMNÍM PODLAŽÍM
- VENKOVNÍ DLAŽBA 60mm 20mm
 - LEPICI TMEL (CEMENTOVÁ MALTA) 50mm
 - ARMOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA 4mm
 - HI MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS 100mm
 - TI EPS ISOVER RIGIFLOOR 5000 4mm
 - PAROTĚSNÁ PE FOLIE DEKFOL 200mm
 - STROPNÍ PANELE SPIROLL PPD 200/205 100mm
 - TI EPS ISOVER TOPT 10mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT MPI 25I
- P2** EXTERIÉR NA ZEMINĚ
- VENKOVNÍ DLAŽBA 60mm 20mm
 - LEPICI TMEL (CEMENTOVÁ MALTA) 50mm
 - ARMOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA ---
 - ZEMINA ---
- P3** SUTERÉN – PODZEMNÍ PARKOVÁNÍ
- EPOXIDOVÝ NÁTĚR SIKAFLOOR GARAGE 5mm
 - LITÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR CEMFLOW 50mm
 - ŽELEZOBETONOVÁ VANA, 300mm
 - VODOTĚSNÝ BETON C 30/37, OCEL B500 150mm
 - PODKLADNÍ BETON C 25/30 ---
 - ZEMINA ---
- P4** SPOLEČNÉ PROSTORY – CHODBA 1NP
- CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA PANDOMO K1-PLUS 10mm
 - ARMOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - PE FOLIE 0,2mm
 - TI EPS ISOVER RIGIFLOOR 5000 60mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA-CEMENTOVÝ POTĚR KNAUF BP1 30mm
 - STROPNÍ PANELE SPIROLL PPD 200/205 200mm
 - TI EPS ISOVER TOPT 100mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT MPI 25L 10mm
- P5** SPOLEČNÉ PROSTORY – CHODBA 1NP, 2NP
- CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA PANDOMO K1-PLUS 10mm
 - ARMOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - PE FOLIE 0,2mm
 - TI EPS ISOVER RIGIFLOOR 5000 60mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA-CEMENTOVÝ POTĚR KNAUF BP1 30mm
 - STROPNÍ PANELE SPIROLL PPD 200/205 200mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT MPI 25L 10mm
- P6** SPOLEČNÉ PROSTORY – CHODBA 2NP
- CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA PANDOMO K1-PLUS 10mm
 - ARMOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - PE FOLIE 0,2mm
 - TI EPS ISOVER RIGIFLOOR 5000 60mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA-CEMENTOVÝ POTĚR KNAUF BP1 30mm
 - STROPNÍ PANELE SPIROLL PPD 200/205 200mm
 - TI ISOVER EPS GREYWALL PLUS 100mm
 - MINERÁLNÍ OMÍTKA BAUMIT SILIKAT TOP 5mm
- P7** SPOLEČNÉ PROSTORY – LODŽIE
- VENKOVNÍ CEMENTOVO-KOVOVÁ STĚRKA PORVIVA 10mm
 - 2x HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚR, SIKA ALT. SCHOMBURG AQUAFIN 2mm
 - 2x PENETRAČNÍ NÁTĚR 60mm
 - ARMOVANÁ BETONOVÁ MAZANINA 50mm
 - NETKANÁ PROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE, FILTEX 200 2mm
 - TI EPS RIGIFLOOR 5000 VE SPÁDU 2% 60mm
 - VYROVNÁVACÍ STĚRKA-CEMENTOVÝ POTĚR KNAUF BP1 30mm
 - STROPNÍ PANELE SPIROLL PPD 200/205 200mm
 - TI ISOVER EPS GREYWALL PLUS 100mm
 - MINERÁLNÍ OMÍTKA BAUMIT SILIKAT TOP 5mm
- P8** SCHODIŠTĚ (VIZ. SLOŽKA D – DETAIL)
- CEMENTOVÁ PODLAHOVÁ STĚRKA PANDOMO 10mm
 - BETONOVÁ MAZANINA 40mm
 - RAM PRO ULOŽ. STUPNĚ – OHYBANÁ OCEL 4mm

KONSTRUKCE OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ:

- O1** OBVODOVÉ KONSTRUKCE 1PP – BÍLÁ VANA
- VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT MPI 25L 10mm
 - VODOTĚSNÝ BETON (BÍLÁ VANA), 400mm
 - BETON C 30/37, OCEL B500B 100mm
 - TI SYNTHOS XPS PRIME 70 4mm
 - NOPOVÁ FOLIE FATRADREN Ø815 Z1 2mm
 - OCHRANA GEOTEXTILIE ISOLTECH 300g/m² ---
 - ZEMINA ---
- O4** ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC
- MINERÁLNÍ OMÍTKA BAUMIT SILIKAT TOP 5mm
 - TI ISOVER EPS GREYWALL PLUS 100mm
 - TI EPS 100 Z 50mm
 - ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC, 375mm
 - BETON C 25/30, OCEL B420 ---
 - STROPNÍ PANELE SPIROLL PPD 200/205 ---
- O5** ATIKOVÉ ZDIVO
- MINERÁLNÍ OMÍTKA BAUMIT SILIKAT TOP 5mm
 - TI ISOVER EPS GREYWALL PLUS 100mm
 - KERAMICKÉ BLOKY POROTHERM 24 P+D P10 250mm
 - SBS PÁS Z MODIF. ASFALTU, 4mm
 - ELASTEK AL 40 MINERAL 100mm
 - TI EPS 200 S STABIL 2mm
 - NETKANÁ PROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE, FILTEX 200

KONSTRUKCE STŘECHY:

- S1** VEGETAČNÍ STŘECHA
- VEGETACE – MECHY A TRAVINY 100mm
 - ROSTLINNÝ SUBSTRÁT, DEK RNSO 80 2mm
 - NETKANÁ PROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE, FILTEX 200 2mm
 - NOPOVÁ FOLIE PERFOROVANÁ, DEKDREN T20 GARDEN 21mm
 - GEOTEXTILIE NETKANÁ PROPYLENOVÁ, FILTEX 200 2mm
 - SBS PÁS Z MODIF. ASFALTU, ELASTEK 50 GARDEN 5mm
 - SBS PÁS Z MODIF. ASFALTU, ELASTEK 30 GARDEN 3mm
 - TI ISOVER EPS 100 S VE SPÁDU 60–120mm
 - TI ISOVER EPS 100 S VE SPÁDU 140mm
 - SBS PÁS Z MODIF. ASFALTU, 4mm
 - ELASTEK AL 40 MINERAL 100mm
 - STROPNÍ PANELE SPIROLL PPD 200/205 200mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT MPI 25L 10mm
- S2** VEGETAČNÍ STŘECHA – KAČÍREK
- VÝMÝVANÉ KAMENIVO, FRAKCE 32/16mm 100mm
 - NETKANÁ PROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE, FILTEX 200 2mm
 - NOPOVÁ FOLIE PERFOROVANÁ, DEKDREN T20 GARDEN 21mm
 - GEOTEXTILIE NETKANÁ PROPYLENOVÁ, FILTEX 200 2mm
 - SBS PÁS Z MODIF. ASFALTU, ELASTEK 50 GARDEN 5mm
 - SBS PÁS Z MODIF. ASFALTU, ELASTEK 30 GARDEN 3mm
 - TI ISOVER EPS 100 S VE SPÁDU 60–120mm
 - TI ISOVER EPS 100 S VE SPÁDU 140mm
 - SBS PÁS Z MODIF. ASFALTU, 4mm
 - ELASTEK AL 40 MINERAL 100mm
 - STROPNÍ PANELE SPIROLL PPD 200/205 200mm
 - VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA BAUMIT MPI 25L 10mm



0,000 = 206,00 m mn.m. Bpv

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ARCHITEKTURA POZEMNÍCH STAVĚB	
Autor práce:	Lenka Rezníčková		Číslo par:	
Vedoucí práce:	Prof. Ing. arch. Jiří Šindler, Csc.		Datum:	
Název práce:	BYTOVÝ DŮM NA ULICI MUSILOVA		měřítko:	
			Číslo výkr:	
Název výkresu:	ŘEZ A-A'		1:50	C-10