

NAVRŽENÉ SKLADBY

P2 PODLAHA CHODBA NA TERÉNU

- MARMOLEUM FORBO VIVACE tl. 3mm
- KONTAKTNÍ PODLAHOVÉ LEPIDLO tl. 2mm
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150 tl. 60mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 210mm
- ŽB DESKA tl. 150mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS/PROTIRADONOVÁ IZOLACE PARAEALAST AL+V40 tl. 4mm
- SPODNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULSE DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON tl. 150mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP tl. 150mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

P3 PODLAHA DLAŽBA NA ZEMINĚ

- KERAMICKÁ DLAŽBA RAKO tl. 10mm
- LEPÍCÍ TMEL WEBER tl. 5mm
- DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150 tl. 50mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 200mm
- ŽB DESKA tl. 150mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS/PROTIRADONOVÁ IZOLACE PARAEALAST AL+V40 tl. 4mm
- SPODNÍ HYDROIZOLAČNÍ PÁS SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULSE DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON tl. 150mm
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP tl. 150mm
- PŮVODNÍ ZEMINA

P6 PODLAHA POKOJ

- LAMINÁTOVÁ POCHOZÍ VRSTVA EGGER tl. 10mm
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA ISOBOARD tl. 5mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150 tl. 50mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER T-N tl. 50mm
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 260mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF KOTVENÝ DO ŽB DESKY

P7 PODLAHA CHODBA

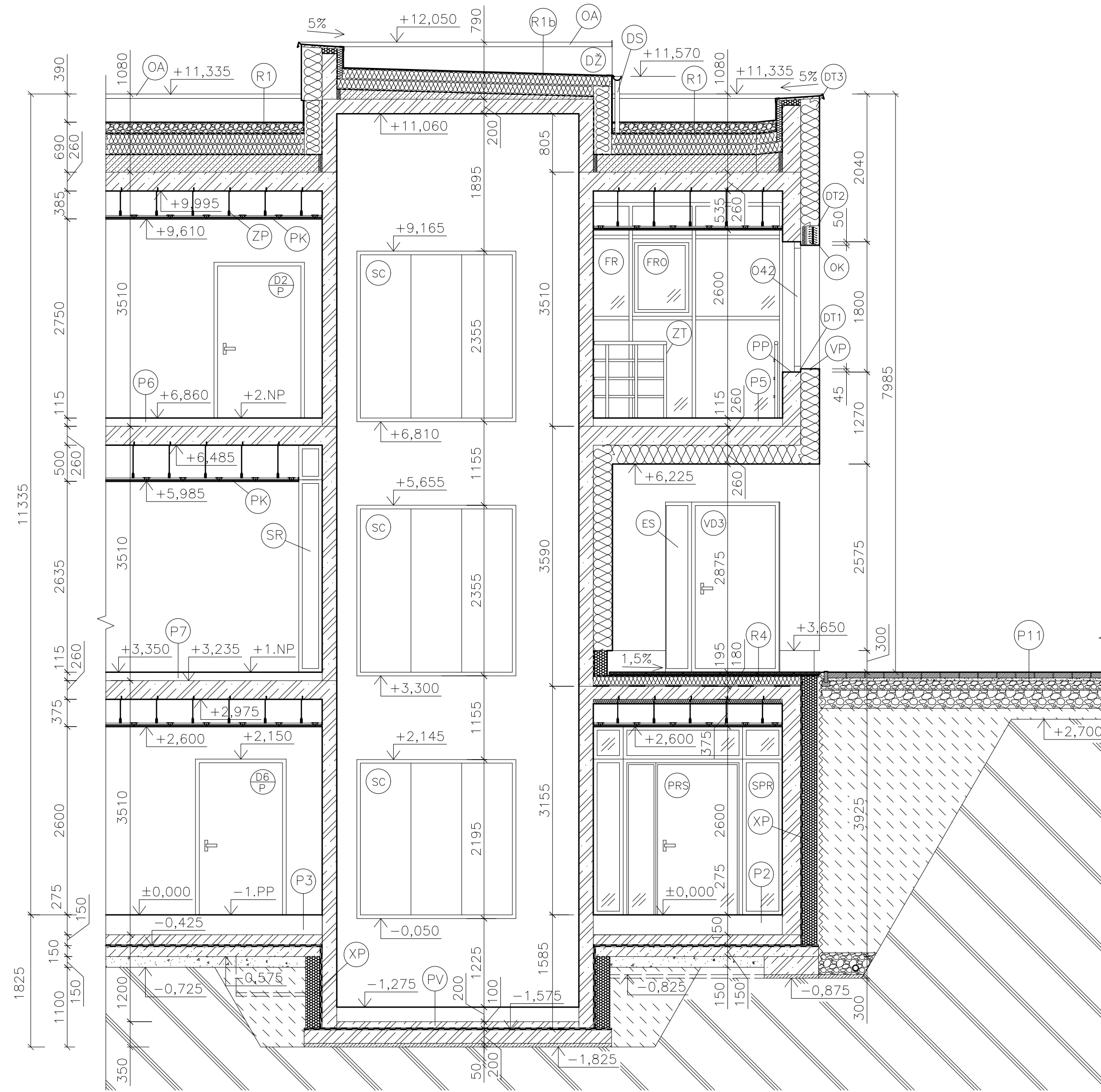
- MARMOLEUM FORBO VIVACE tl. 3mm
- KONTAKTNÍ PODLAHOVÉ LEPIDLO tl. 2mm
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150 tl. 60mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER T-N tl. 50mm
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA tl. 260mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF KOTVENÝ DO ŽB DESKY

R1 NEPOCHOZÍ PLOCHÁ STŘECHA

- STABILIZAČNÍ VRSTVA KAČÍREK FRAKCE 16-32 tl. 150mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
- IZOLACE ISOVER EPS GREY tl. 280mm (DESKY 2x140mm NA VAZBU)
- PAROTĚSNÍČÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULSE
- SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZITBETON tl. 30-275mm DILATACE 5x5m
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C30/37 tl. 260mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF KOTVENÝ DO ŽB DESKY

R1b NEPOCHOZÍ PLOCHÁ STŘECHA

- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
- KOTVENÁ TI ISOVER EPS GREY tl. 280mm (DESKY 2x140mm NA VAZBU)
- PAROTĚSNÍČÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULSE
- SPÁDOVÁ VRSTVA - KERAMZITBETON tl. 30-180mm DILATACE 5x5m
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C30/37 tl. 260mm



P5 STROPNÍ KCE NAD VENKOVNÍM PROSTOREM

- LAMINÁTOVÁ POCHOZÍ VRSTVA EGGER tl. 10mm
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA ISOBOARD tl. 5mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA VYZTUŽENÁ KARI SÍŤÍ 150/150 tl. 50mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER T-N tl. 50mm
- STROPNÍ ŽB DESKA tl. 260mm
- LEPÍCÍ STĚRKA BAUMIT STARCONTACT tl. 10mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SIŤOVINA tl. 10mm
- OMITKA BAUMIT NANOPORTOP tl. 10mm

R4 STROPNÍ KCE NAD VENKOVNÍM PROSTOREM

- VENKOVNÍ DLAŽBA ROZMĚRU 500x500x25 NA PODLOŽKÁCH
- PŘÍŘEZ FÓLIE POD PODLOŽKY DLAŽBY
- HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
- IZOLACE EPS 150S tl. 150mm
- PAROTĚSNÍČÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ EMULSE
- STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA BETON C30/37 tl. 180mm
- VNITŘNÍ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER UNI tl. 60mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF KOTVENÝ DO ŽB DESKY

P11 ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO POJEZD VOZIDEL

- DLAŽBA BEST PRO POJEZD VOZIDEL tl. 80mm
- LOŽE ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4/8 tl. 40mm
- PODKLAD ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8/16 tl. 130mm
- PODKLAD ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16/32 tl. 250mm
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- PŮVODNÍ ZEMINA

PV PODLAHA ŠACHTA VÝTAHU

- ROZNAŠECÍ BETONOVÁ MAZANINA tl. 50mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 tl. 150mm
- ŽB DESKA tl. 100mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ viz. SKLADBA P2, P3
- ŽB DESKA tl. 200mm
- PODKLADNÍ BETON tl. 150mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE - BETON C30/37
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS SPODNÍ STAVBY/STŘECHY - viz SKLADBY
- SPÁDOVÁ VRSTVA KERAMZITBETON
- ZHUTNĚNÝ NÁSYP
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL tl. 260mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS GREY tl. 280mm
- TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS
- SKLENĚNÁ VÝPLŇ DVEŘÍ/OKNA/STĚNY
- PŮVODNÍ ZEMINA
- LOŽE ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8/16 - 16/32
- ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP

- Dx INTERIÉROVÉ DVEŘE (KŘÍDLO+ZÁRUBEŇ) DLE VELIKOSTI OTVORU
- SR VNITŘNÍ PROSKLENÁ STĚNA REYNAERS ALUMINIUM SL 38
- PK ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF - JEDNOÚROVŇOVÝ OCELOVÝ ROŠT
- Ox SESTAVA OKEN DLE VELIKOSTI OTVORU REYNAERS MASTERLINE 8
- PP VENKOVNÍ HLINÍKOVÝ PARAPET HOPA tl. 1,5mm
- VP VNITŘNÍ PLASTOVÝ PARAPET
- OK OKENNÍ ŽALUZIOVÝ KASTLÍK
- ZT SCHODIŠŤOVÉ NEREZOVÉ ZÁBRADLÍ S DŘEVĚNÝM MADLEM
- VD3 VSTUPNÍ DVEŘE REYNAERS ALUMINIUM ES 50
- OA OPLECHOVÁNÍ ATIKY viz. DETAILS STŘECHY
- ZP ZÁVĚS PODHLEDU KNAUF PRO UCHYCENÍ K NOSNÉ KONSTRUKCI
- PRS PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE REYNAERS ALUMINIUM CS
- SPR PROTIPOŽÁRNÍ STĚNA REYNAERS ALUMINIUM CS
- ES STĚNA REYNAERS ALUMINIUM ES 50
- FR LOP REYNAERS ALUMINIUM CW 50
- FRO OTEVÍRÁVÉ OKNO LOP REYNAERS ALUMINIUM CW 50
- XP IZOLACE XPS AUSTROTHERM 50 tl. 200mm
- SC VÝTAHOVÉ DVEŘE SCHINDLER - DODÁVKA NA MÍRU DLE OTVORU
- DT1 DETAIL č.2 - VÝKRES č.18
- DT2 DETAIL č.4 - VÝKRES č.21
- DT3 DETAIL č.10 - VÝKRES č.27

±0,000 = 310,88 m.n.m.

DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUCÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		DATUM 26.11.2017
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		MĚŘÍTKO 1:50
DÍLČÍ ŘEZ OBJEKTEM - ŘEZ CC		VÝKRES č.9