

SKLADBY KONSTRUKCI:

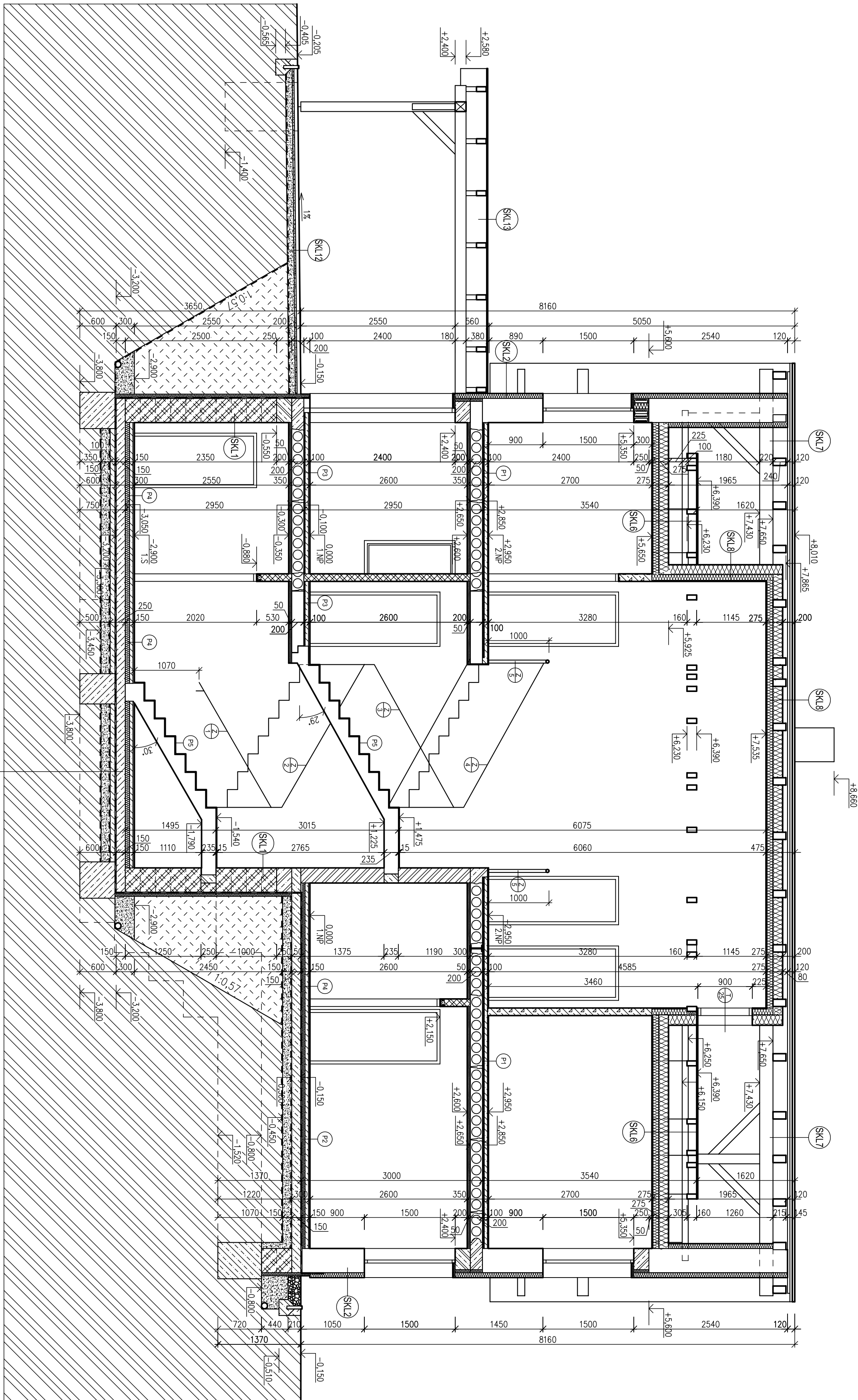
- SKL1** ZDIVO SUTERÉN
- ZDIVO Z BETONOVÝCH TVÁŘNIC BEST (ZTRACENÉ BEDNĚNÍ)
 - OMÍTKA
 - IZOLACE PROTI ZEMNÍ VÝKRESU A PRŮNIKU PAROU Z PODLAŽÍ
 - VÝKRESOVÝ PROFIL 100 MM
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE EXTRUDOVANÝ POLYSTYRENE STRODUR 50 MM
 - IZOCHRAN (PODZEMNÍ ČÁST)
 - MOZAIKOVÁ OMÍTKOVKA (NADZEMNÍ ČÁST DOU)
- SKL2** ZDIVO NADZEMNÍ ČÁST – ZATEPLENÍ
- ZDIVO POROTHERM 40 CG DF
 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM S TĚRNOU IZOLACÍ FASOVANÁ POLYSTYRENEK TL. 80 MM A PROHRAVNOU OMÍTKOVNOU 5 MM
- SKL3** ZDIVO GARÁŽ
- ZDIVO POROTHERM 30 CG DF
 - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ SYSTÉM S TĚRNOU IZOLACÍ FASOVANÁ POLYSTYRENEK TL. 80 MM A PROHRAVNOU OMÍTKOVNOU 5 MM
- SKL4** PODKROVÍ – PRŮCHLA U PODELNÝCH FASÁD
- OSB DESKY TL. 20 MM
 - LÁTĚ 60/40 MM SVISLE MEZI LÁTĚMI VZDLOUHOVÁ MEZERA
 - DŘEVINÍ FOLIE
 - DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE MEZI PRÁVKY ISOVER- ISOHLEN TL. 160 MM
 - OCELOVÉ POZINKOVANÉ PROFILY 100 MM
 - MEZI PROFILY BETONOVÁ IZOLACE OSKIL TL. 100 MM (100 KG/M³)
 - PÁROOTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SOK DESKY GRF TL. 15 MM (V KOUPELNICÍCH GRF IMPREGNOVANÉ)
- SKL5** IZOCHRAN
- IZOCHRAN
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE OSKIL 260 MM
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASER 40 SPECIÁL MINERAL
 - STŘEPNÍ DESKA
- SKL6** PODKROVÍ POHLED
- OSB DESKA TL. 18 MM
 - KUSTVNÝ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ
 - VZDLOUHOVÁ MEZERA
 - DŘEVINÍ FOLIE
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE OSKIL (100 KG/M³) TL. 160 MM
 - NOSNÝ ROST Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ 100 MM
 - MEZI PROFILY OSKIL (100 KG/M³) TL. 100 MM
 - PÁROOTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SOK DESKY KNAUF WHITE TL. 15 MM
 - (V KOUPELNICÍCH KNAUF GREEN)
- SKL7** NEZATEPLENÁ ŠIKMÁ STŘEŠNÍ KŘITINA
- KERAMICKÁ KŘITINA TONOVCH
 - LÁTĚ 60/40 MM
 - KONTROLATĚ 60/40 MM
 - DŘEVINÍ FOLIE
 - KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ
- SKL8** ZATEPLENÁ ŠIKMÁ STŘEŠNÍ KŘITINA
- KERAMICKÁ KŘITINA TONOVCH ROMANSKÁ
 - LÁTĚ 60/40 MM
 - KONTROLATĚ 60/40 MM
 - DŘEVINÍ FOLIE
 - KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ MEZI PRÁVKY
 - VZDLOUHOVÁ MEZERA ODSTĚRNA TL. 40 MM
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE ISOVER – ISOHLEN TL. 120 MM
 - ZÁVĚŠENÝ NOSNÝ ROST Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ 100 MM
 - PŘÍLAŽENÉ PŘES DŘEVĚNÉ PODLAŽKY Z LÁTI 60/40 MM
 - TĚPĚLNÁ IZOLACE OSKIL 100 KG/M³ TL. 140 MM
 - PÁROOTĚSNÁ ZÁBRANA
 - SOK DESKY KNAUF WHITE TL. 15 MM
 - (V KOUPELNICÍCH KNAUF GREEN)

SKL9 ZASTŘEŠENÍ TERASY

- KOMBINOVANÉ DESKY MARBOLON TL.16 MM, POKROVĚNÝ LÍŠŤAMI
- PRŮVODĚ PODLAŽKY
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ

SKLADBY PODLAH:

- (P1)** DŘEVĚNÉ LAMELY (PRÍZEMÍ –PODSKLEPENÁ ČÁST, PODKROVÍ)
- DŘEVĚNÉ LAMELY TL. 14 MM (SOKL MŠV)
 - BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI TL. 53 MM NEBO ANHYDRIT
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRENEK TL. 110 MM
 - KROČIDLOVÁ IZOLACE STRODOLOR 14 TL. 20 MM
- (P2)** DŘEVĚNÉ LAMELY (PRÍZEMÍ –NEPODSKLEPENÁ ČÁST)
- DŘEVĚNÉ LAMELY TL. 14 MM (SOKL MŠV)
 - BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI TL. 53 MM NEBO ANHYDRIT
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRENEK TL. 110 MM
 - KROČIDLOVÁ IZOLACE STRODOLOR 14 TL. 20 MM
- (P3)** KERAMICKÁ DLÁŽBA PRÍZEMÍ–PODSKLEPENÁ ČÁST)
- KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 8 MM SOKL 80 MM
 - FLEXIBILNÍ LEPILO TL. 3 MM
 - BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI TL. 49 MM NEBO ANHYDRIT
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRENEK TL. 20 MM
 - KROČIDLOVÁ IZOLACE STRODOLOR 14 TL. 20 MM
- (P4)** KERAMICKÁ DLÁŽBA (SUTERÉN,PRÍZEMÍ–NEPODSKLEPENÁ ČÁST)
- DŘEVĚNÉ LAMELY TL. 14 MM (SOKL MŠV)
 - BETONOVÁ MAZANINA VYTUŽENÁ KARI SÍTI TL. 53 MM NEBO ANHYDRIT
 - PODLAHOVÝ POLYSTYRENEK TL. 110 MM
 - KROČIDLOVÁ IZOLACE STRODOLOR 14 TL. 20 MM
- (P5)** KERAMICKÁ DLÁŽBA (SCHODIŠTĚ)
- KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 8 MM SOKL 80 MM
 - FLEXIBILNÍ LEPILO TL. 3 MM
 - VÝROVNÁKOVÁ STĚRKA
- (P6)** BETONOVÁ MAZANINA (GARÁŽ)
- KERAMICKÁ DLÁŽBA TL. 8 MM SOKL 80 MM
 - FLEXIBILNÍ LEPILO TL. 3 MM
 - VÝROVNÁKOVÁ STĚRKA



- SKLADBA PODLAHY
- PODKROVNÍ BETONOVÁ DESKA VYTUŽENÁ KARI SÍTI TL.150mm
 - POLYPROPYLENOVÁ TEXTILNÍ FILTĚR 500
 - SES MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS ELASTEK 40 SPECIÁL MINERAL
 - SES MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS GLASER 40 SPECIÁL MINERAL
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER PENETRAL AP
 - PODKROVNÍ BETON TL. 100mm
 - GEOTEXTILNÍ FILTĚR
 - PODSTUP STĚNKOVÝ 16-13 TL. 150mm
 - GEOTEXTILNÍ FILTĚR
 - ZÁSTĚBNÍ PLÁŇ

- SKL1** DLAŽBA – VÝEZD DO GARÁŽE
- VELKOPLOŠNÁ DLAŽBA BEST TL. 80 MM
 - KLADOVÍ VĚSTNA 4-8 MM TL. 30 MM
 - DŘEVĚNÉ KÁMENOVÉ 8 – 16 MM TL. 50 MM
 - DŘEVĚNÉ KÁMENOVÉ 16 – 32 MM TL. 200 MM
 - GEOTEXTILNÍ FILTĚR
 - HORNĚNÁ PLYN (MODUL, PŘETVÁRNOSTI 40 MPa)
- SKL2** CHODNÍK, TERASA
- VELKOPLOŠNÁ DLAŽBA BEST TL. 40 MM
 - KLADOVÍ VĚSTNA 4 – 8 MM TL. 30 MM
 - DŘEVĚNÉ KÁMENOVÉ 8 – 16 MM TL. 130 MM
 - GEOTEXTILNÍ FILTĚR
 - ZHUTNĚNÁ PLYN (MODUL, PŘETVÁRNOSTI 30 MPa)

0.000 = 223.85 m n.m B.p.v.	
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	
STUDENT	Lukáš Zádka
VED. BAK. PRÁCE	Ing. Marek Růžniak, Ph.D.
RODINNÝ DŮM S KANCELÁŘSKOU ČÁSTÍ	
ŘEZ B-B'	
VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ	
FORMÁT	10 A4
DATUM	05/2012
MĚŘÍTKO	Č. VYKRESU C.1.2.09.