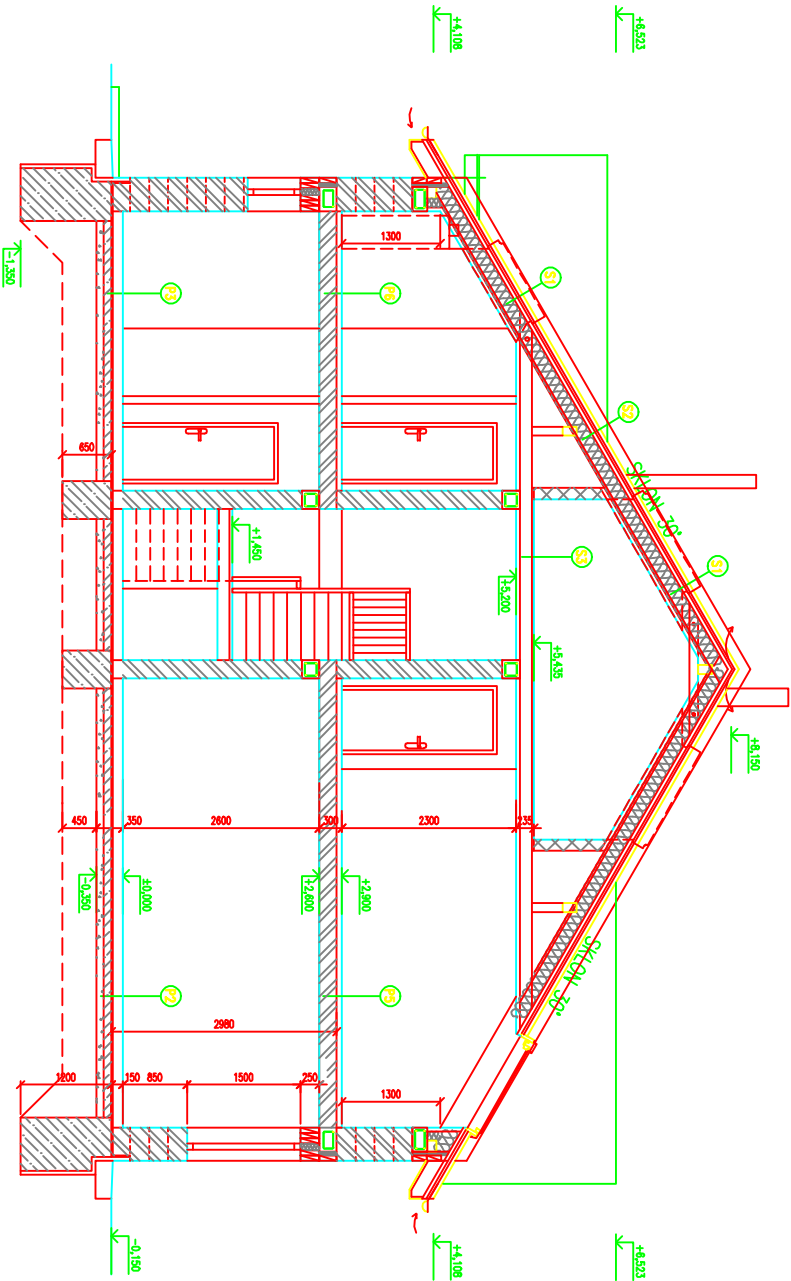


ŘEZ A-A'



LEGENDA HMOT:

- NOSNÉ ZDIVO  
Z KER.CIHEL.BLOKŮ (nopř. Keratherm)
- NENOSNÉ ZDIVO  
Z KER.CIHEL.BLOKŮ (nopř. Keratherm)
- SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA  
+ ZVUK.IZOLACE – MIN.VLNA
- ŽELEZOBETON
- BETON c10/15
- ŠTERKOPISKOVÝ PODSYP
- ROSTLÝ TERÉN

POZNÁMKY:

...

SKLADBY PODLAH::

SKLADBA PODLAH 1.NP:

P1,(P2):

- PRO P1: KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ DO TMELU tl.10mm
- (PRO P2: PLOVOUCÍ LAMINÁT. PODLAHA tl.10mm)
- CEMENT. POTĚR PLOSTI HLÁZENÝ (PROVEDENÍ S BET. MAZANINOU) tl.20mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm + KARI SÍT OKA 6x150/6x150mm
- LEPENKA NEPISKOVANÁ A400/H
- TEPELNÁ IZOLACE – TVRZENÝ POLYSTYREN tl.50mm
- HYDROIZOLACE – 2x ASFALTPÁS tl.10mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15, OKA 6x150/6x150mm tl.100mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI frakce 16/32mm tl. cca 100mm
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ

CELKOVÁ TLouSTKA: 340mm

P3:

- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ DO TMELU tl.10mm
- DVOUVRSTVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (nopř. MAPe) tl.5mm
- CEMENT. POTĚR PLOSTI HLÁZENÝ (PROVEDENÍ S BET. MAZANINOU) tl.20mm
- BETONOVÁ MAZANINA tl.50mm + KARI SÍT OKA 6x150/6x150mm
- LEPENKA NEPISKOVANÁ A400/H
- TEPELNÁ IZOLACE – TVRZENÝ POLYSTYREN tl.50mm
- HYDROIZOLACE – 2x ASFALTPÁS tl.10mm
- PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA C12/15, OKA 6x150/6x150mm tl.100mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA ZE ŠTERKODRTI frakce 16/32mm tl. cca 100mm
- ZHUTNĚNÍ ZEMNÍ PLÁNĚ

CELKOVÁ TLouSTKA: 345mm

SKLADBA PODLAH 2.NP:

P4,(P5):

- PRO P4: KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ DO TMELU tl.10mm
- (PRO P5: PLOVOUCÍ PODLAHA LAMINÁT. tl.10mm)
- IZOLACE PROTI KROČEJ. HLUKU – OSB DESKY KLADENÉ KŘÍŽEM tl.2x18mm
- SAMONIVELAČNÍ VRSTVA tl. do 4mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÝ ŽEL.BET. STROP tl.250mm
- VNITŘNÍ VAPENOCEMENT.OMITKA (tl.15mm)

CELKOVÁ TLouSTKA: 300mm

P6:

- KERAMICKÁ DLAŽBA LEPENÁ DO TMELU tl.10mm
- DVOUVRSTVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA (nopř. MAPe) tl.5mm
- IZOLACE PROTI KROČEJ. HLUKU – OSB DESKY KLADENÉ KŘÍŽEM tl.2x18mm
- SAMONIVELAČNÍ VRSTVA tl. do 4mm
- STROPNÍ KONSTRUKCE – MONOLITICKÝ ŽEL.BET. STROP tl.250mm
- VNITŘNÍ VAPENOCEMENT.OMITKA (tl.15mm)

CELKOVÁ TLouSTKA: 305mm

SKLADBA STŘECHY:

S1:

- STŘEŠNÍ BETONOVÁ TAŠKA (nopř.KM Beto)-POD HŘEBEN UMÍSTIT DO ŘÁDU TAŠEK
- TAŠKY S ODVĚTRÁVÁNÍM VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ tl.50mm
- DŘEVĚNÉ LATĚ 50x30mm (rozteč dle střešních tašek) tl.30mm
- KONTROLNÍ LATE 50x30mm SVISLE PŘIBÍT NA KROKVE, VZDUCHOVÁ MEZERA 50mm
- ODVĚTRÁVANÁ POD HŘEBENEM
- DŘVOŽNÍ FÓLIE – POLOŽENA NA DESKY A PŘÍBÍTA KONTROLNÍMI, FÓLIE MUSÍ BÝT VTAŽENÁ POD HŘEBENEM
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE tl.180mm
- + TĚP. IZOLACE MIN.VLNA (nopř. H+I Isover) tl.120mm
- PŘÍČNÉ LATĚ 50x30mm + TĚP.IZOL. MIN.VLNA (nopř. H+I Isover) tl.40mm 30mm
- NOSNÉ HLINIK. PROFILY PRO SDK tl. 35mm + TĚP.IZOL. tl.40mm
- PAROZÁBRANA (nopř. TYVEC)
- SÁDROKARTON. DESKY 1x 6x8 tl.12,5mm, celkem 50mm
- VNITŘNÍ MÁTER VČ. TMĚLENÍ SDK

CELKOVÁ TLouSTKA: cca 390mm

S2:

- STŘEŠNÍ BETONOVÁ TAŠKA (nopř.KM Beto)-POD HŘEBEN UMÍSTIT DO ŘÁDU TAŠEK
- TAŠKY S ODVĚTRÁVÁNÍM VČETNĚ UKONČOVACÍCH PRVKŮ tl.50mm
- DŘEVĚNÉ LATĚ 50x30mm (rozteč dle střešních tašek) tl.30mm
- KONTROLNÍ LATE 50x30mm SVISLE PŘIBÍT NA KROKVE, VZDUCHOVÁ MEZERA 50mm
- ODVĚTRÁVANÁ POD HŘEBENEM
- DŘVOŽNÍ FÓLIE – POLOŽENA NA DESKY A PŘÍBÍTA KONTROLNÍMI, FÓLIE MUSÍ BÝT VTAŽENÁ POD HŘEBENEM
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KROKVE tl.180mm
- + TĚP. IZOLACE MIN.VLNA (nopř. H+I Isover) tl.120mm
- PŘÍČNÉ LATĚ 50x30mm + TĚP.IZOL. MIN.VLNA (nopř. H+I Isover) tl.40mm 30mm
- PAROZÁBRANA (nopř. TYVEC)
- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP – FOSNÝ tl.25mm

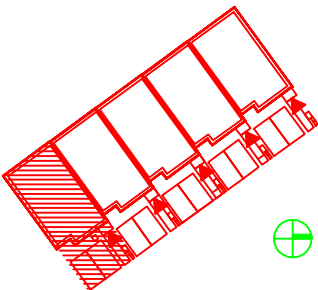
CELKOVÁ TLouSTKA: cca 365mm

S3:

- DŘEVĚNÝ ZÁKLUP – IMPREGNOVANÉ OSB DESKY tl.25mm
- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STŘECHY – KLEŠTINY v.160mm
- NOSNÉ HLINIK. PROFILY PRO SDK tl. 35mm + TĚP.IZOL. tl.40mm
- PAROZÁBRANA (nopř. TYVEC)
- SÁDROKARTON. DESKY 1x 6x8 tl.12,5mm, celkem 50mm
- VNITŘNÍ MÁTER VČ. TMĚLENÍ SDK

CELKOVÁ TLouSTKA: cca 235mm

SITUAČNÍ SCHÉMA OBJEKTŮ:



<b>OBJEDMATEL:</b> <i>Gaudio s.r.o.</i> <i>Plotní 75</i> <i>602 00 Brno</i>		<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> <i>ing. N. Kilianová</i>	
<b>OBJEKT:</b> <i>NOVOSTAVBA - RODINNÉ DOMY</i> <i>POPUVKY U BRNA, lokalita POD ŠÍPEM</i> <i>parc.č. 709 / 31</i>		<b>VYPRACOVAL:</b> <i>ing. N. Kilianová</i>	
<b>MAŽEV VÝKRESU:</b>		<b>STUPEŇ:</b> <i>PROJEKT PRO STAVBNÍ POVOLENÍ</i>	<b>DATAK:</b> <i>DUBEN 2008</i>
		<b>FORMÁT:</b> <i>2x A4</i>	<b>MĚŘÍTKO:</b> <i>1 : 100</i>
		<b>ARCH.Č.:</b> <i>G - 0806 - 06</i>	