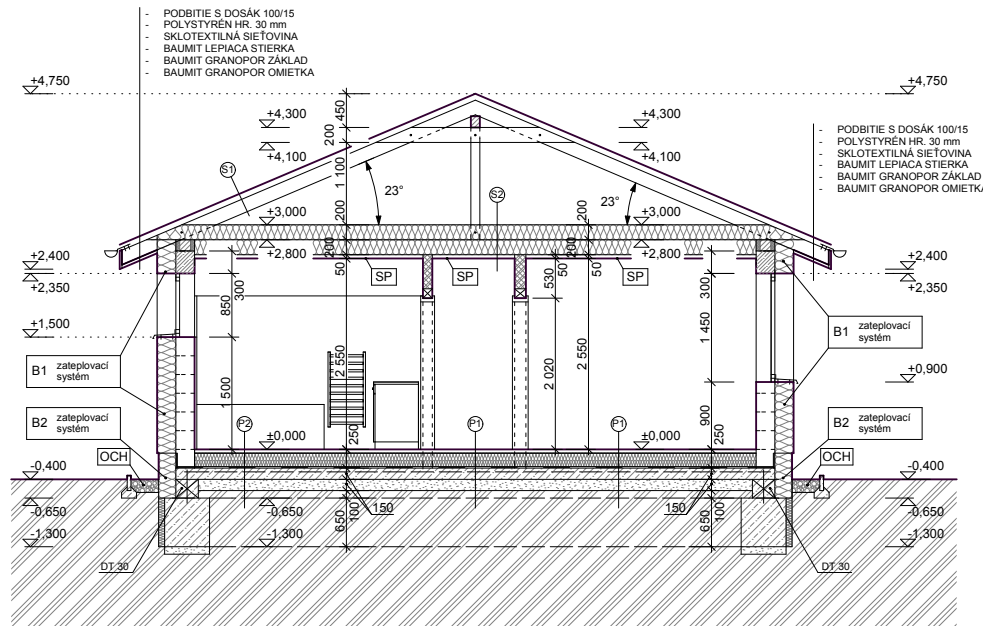


ZLOŽENIE STREŠNÉHO PLÁŠŤA

<p>⑤1</p> <ul style="list-style-type: none"> -betónová krytina BRAMAC -vodorovné latovanie -zvislé latovanie -polyetylénová fólia Bramac Univerzálna -krokva 	<p>—</p> <p>50/40 mm</p> <p>50/40 mm</p> <p>80x180 mm</p>	<p>⑤2</p> <ul style="list-style-type: none"> -vysoko difúzna PE fólia -tepelná izolácia nobasil -tepelná izolácia nobasil -parozábrana PE fólia -sadrokartón 	<p>200 mm</p> <p>200 mm</p> <p>—</p>
<p>⑤3</p> <ul style="list-style-type: none"> -betónová krytina BRAMAC MAX 7 -vodorovné latovanie -zvislé latovanie -polyetylénová fólia Bramac Univerzálna -tepelná izolácia nobasil -parozábrana PE fólia -sadrokartón 	<p>—</p> <p>50/40 mm</p> <p>50/40 mm</p> <p>200 mm</p> <p>—</p>	<p>⑤4</p> <ul style="list-style-type: none"> -dosky -nosný drevený trám -dosky -EPS -Baumit lepiaca stierka -Baumit Granopor základ -Baumit Granopor omietka 	<p>hr. 25 mm</p> <p>100x200 mm</p> <p>hr. 25 mm</p> <p>hr. 20 mm</p>

Rez A-A'



SKLADBA ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

B1	<p>ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT open plus-OBVODOVÉ MURIVO</p> <ul style="list-style-type: none"> - BAUMIT LEPIACA STIERKA - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY OPEN PLUS S - POLYSTYRÉNU EPS-F HR. 250 mm - SKLOTEXILNÁ SIETOVINA - BAUMIT LEPIACA STIERKA - BAUMIT UNIVERZÁLNY ZÁKLAD - BAUMIT GRANOPOR OMIETKA
B2	<p>ZATEPLOVACÍ SYSTÉM BAUMIT-SOKEL</p> <ul style="list-style-type: none"> - BAUMIT LEPIACA STIERKA - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY S - EXTRUD. POLYSTYRÉNU XPS-R HR. 230 mm - SKLOTEXILNÁ SIETOVINA - BAUMIT LEPIACA STIERKA - BAUMIT UNIVERZÁLNY ZÁKLAD - BAUMIT GRANOPOR OMIETKA

LEGENDA MATERIÁLOV

	PŮVODNÁ ZEMINA
	ŠTRKOVÉ LŮŽKO ZHUTNENÉ NA ÚNOSNOST MIN. 0,25 MPa
	NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 250 mm NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO YTONG
	PRIEČKOVÉ MURIVO Z PÓROBETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG HR. 125, 150 mm NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO YTONG
	BETÓN VYSTUŽENÝ HUTNÝ TR. B25
	BETÓN NEVYSTUŽENÝ HUTNÝ TR. B20
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, POLYSTYRÉN EPS-F, POLYSTYRÉN XPS-R
	HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI 2x HYDROBIT V 60 S 35 + NP, ALT. PRI TLAKOVEJ VODE 2x GLASBIT G 200 S40 HR.4 mm HYDROIZOLÁCIA PLOCHEJ STRECHY EPDM MEMRÁNA CARLISLE'S SURE-SEAL

POZNÁMKA

- PRI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÉ GEOLOGICKÝ PRIESKUM PREHODNOTENIA ZAKLADANIA, MATERIÁLU PRE IZOLÁCIE
- ZÁKLADY SÚ NAVRHOVANÉ Z VYSTUŽENÉHO BETÓNU TRIEDY B20
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU UMIESTNIŤ POD ÚROVEŇ UPRAVENÉHO TERÉNU DO NEZÁMRZNEJ HLBKY min.900 mm
- VŠETKY ZÁSYPY A NÝSYPY ZHUTNOVAŤ VIBRÁTORMI NA ÚNOSNOST MIN. 0,25 MPa
- ZAVESENÝ SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD
- JEDNOPRIEDUCHOVÝ DVOJPLÁŠŤOVÝ KOMÍN - KOMÍNOVÉ TELESO SCHIEDEL
- ŠTRKOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK OHRANIČENÝ PARKOVÝM OBRUBNÍKOM, ŠÍRKA 400 mm
- PROJEKT JE VYPRACOVANÝ DO ÚROVNE POTREBNEJ K VYDANIU STAVEBNÉHO POVOLENIA K REALIZÁCII JE POTREBNÉ VYPRACOVAŤ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY A STAVEBNEJ ČASTI

SKLADBA PODLÁH

<p>①</p> <p>Laminátová podlažia prízemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - laminátové parkety - podlažia - anhydritový poter - lepenka A 400/H na sucho - tepelnoizolačné dosky EPS 150 S - hydrobit - penetračný náter - podkladný betón+kari sieť - zhutnené štrkové lôžko 	<p>8 mm</p> <p>2 mm</p> <p>50 mm</p> <p>2 mm</p> <p>180 mm</p> <p>8 mm</p> <p>—</p> <p>150 mm</p> <p>150 mm</p>	<td> <p>②</p> <p>Keramická podlažia prízemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba - lepiaca hmota - anhydritový poter - lepenka A 400/H na sucho - tepelnoizolačné dosky EPS 150 S - hydrobit - penetračný náter - podkladný betón+kari sieť - zhutnené štrkové lôžko </td> <td> <p>8 mm</p> <p>2 mm</p> <p>50 mm</p> <p>2 mm</p> <p>180 mm</p> <p>8 mm</p> <p>—</p> <p>150 mm</p> <p>150 mm</p> </td>	<p>②</p> <p>Keramická podlažia prízemie</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba - lepiaca hmota - anhydritový poter - lepenka A 400/H na sucho - tepelnoizolačné dosky EPS 150 S - hydrobit - penetračný náter - podkladný betón+kari sieť - zhutnené štrkové lôžko 	<p>8 mm</p> <p>2 mm</p> <p>50 mm</p> <p>2 mm</p> <p>180 mm</p> <p>8 mm</p> <p>—</p> <p>150 mm</p> <p>150 mm</p>	<td> <p>③</p> <p>Keramická podlažia - exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba - lepiaca hmota - bet. mazanina - hydrobit - penetračný náter - podkladný betón+kari sieť - zhutnené štrkové lôžko </td> <td> <p>8 mm</p> <p>2 mm</p> <p>32 mm</p> <p>8 mm</p> <p>—</p> <p>150 mm</p> <p>150 mm</p> </td>	<p>③</p> <p>Keramická podlažia - exteriér</p> <ul style="list-style-type: none"> - keramická dlažba - lepiaca hmota - bet. mazanina - hydrobit - penetračný náter - podkladný betón+kari sieť - zhutnené štrkové lôžko 	<p>8 mm</p> <p>2 mm</p> <p>32 mm</p> <p>8 mm</p> <p>—</p> <p>150 mm</p> <p>150 mm</p>	<td> <p>④</p> <p>Keramická podlažia - garáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - bet. mazanina - hydrobit - penetračný náter - podkladný betón+kari sieť - zhutnené štrkové lôžko </td> <td> <p>42 mm</p> <p>8 mm</p> <p>—</p> <p>150 mm</p> <p>150 mm</p> </td>	<p>④</p> <p>Keramická podlažia - garáž</p> <ul style="list-style-type: none"> - bet. mazanina - hydrobit - penetračný náter - podkladný betón+kari sieť - zhutnené štrkové lôžko 	<p>42 mm</p> <p>8 mm</p> <p>—</p> <p>150 mm</p> <p>150 mm</p>
--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---