

## POVRCHY - SKLADBY STENOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

<b>F1</b>	SKLADBA TYPICKEJ OBVODOVEJ STENY S KONTAKTNÝM ZATEPLENÍM:					
3mm	FASÁDNA OMIETKA (napr.: SILIKÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA)					
.....	UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU					
2mm	ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVŇAVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEŇ SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOŇ MIN.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŇOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKYCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).					
70mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEŇ S POZDLŽNOU ORIENTÁCIU VLÁKNA (napr.: ISOVER TF) V KOMBINÁCI S KOTVENÍM PLASTOVÝMI, TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI (KOTVENIE NAVRHNÉ DODÁVATEĽ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU). SÚČINITEL PRECHODU TEPLA 0,038 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> . V MIESTE STYKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S UPRAVENÝM TERÉŇOM, RESP. INOU HORIZONTÁLNOU PLOCHOU JE NUTNÉ MIN. 400mm NAD "MOKROU" PLOCHOU ZAMENÍŇ IZOLAČNÉ DOSKY ZA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKÁVÉHO POLYSTYRÉNU (napr.: SIVÝ POLYSTYRÉN ISOVER PERIMETER)					
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEŇ S POZDLŽNOU ORIENTÁCIU VLÁKNA (napr.: ISOVER TF) KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU					
180mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEŇ S POZDLŽNOU ORIENTÁCIU VLÁKNA (napr.: ISOVER TF) V KOMBINÁCI S KOTVENÍM PLASTOVÝMI, TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI (KOTVENIE NAVRHNÉ DODÁVATEĽ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU). SÚČINITEL PRECHODU TEPLA 0,038 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> . V MIESTE STYKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S UPRAVENÝM TERÉŇOM, RESP. INOU HORIZONTÁLNOU PLOCHOU JE NUTNÉ MIN. 400mm NAD "MOKROU" PLOCHOU ZAMENÍŇ IZOLAČNÉ DOSKY ZA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKÁVÉHO POLYSTYRÉNU (napr.: SIVÝ POLYSTYRÉN ISOVER PERIMETER)					
5mm	PAROPRIEPUSŇNÁ LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEŇ S POZDLŽNOU ORIENTÁCIU VLÁKNA (napr.: ISOVER TF) KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU					
250mm	OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P4–500 (napr. YTONG), 250x249x599, NÁVRHOVÝ SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI 0,151 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> , MURIVO JE NA TENKOVRSŇTOVÝ SPOJOVACIU MALTU (RESPEKTÍVNE OBVODOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE – VENCE, PREKLADY, VYSUNUTÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONZOLY A POD.)					
<b>F2</b>	SKLADBA TYPICKEJ OBVODOVEJ STENY S PREVETRAVANOU DREVENOU FASÁDOU:					
10mm	DREVENÝ OBKLAD FASÁDY Z VHODNÉHO DREVA – SMREKOVEC, PRÍPADNE INÉ DLHOTRVÁČNE DRUHY DREVÍN					
30mm	ZVISLÉ DREVENÉ PRVKY PODKLADNÉHO ROŠTU PRIEREZU 50x30mm, NA KTORÉ SÚ KOTVENÉ HORIZONTÁLNE POVRCHOVÉ PRVKY DREVENÉHO OBKLADU – ZVISLÉ PRVKY VYTVARÁJÚ PREVETRAVANÚ DUTINU VÝŠKY 30mm					
1mm	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA, KONTAKTNÁ – VHODNÁ DO SKLADBY PREVETRAVANÝCH FASÁD					
70mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEŇ S POZDLŽNOU ORIENTÁCIU VLÁKNA (napr.: ISOVER TF) VKLADANÉ MEDZI HORIZONTÁLNE PRVKY DREVENÉHO ROŠTU PRIEREZU 70x50mm SO ZABEZPEČENÍM FIXÁCIE ICH POLOHY. SÚČINITEL PRECHODU TEPLA 0,038 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> V MIESTE STYKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S UPRAVENÝM TERÉŇOM, RESP. INOU HORIZONTÁLNOU PLOCHOU JE NUTNÉ MIN. 400mm NAD "MOKROU" PLOCHOU ZAMENÍŇ IZOLAČNÉ DOSKY ZA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKÁVÉHO POLYSTYRÉNU (napr.: SIVÝ POLYSTYRÉN ISOVER PERIMETER) – (KOTVENIE NAVRHNÉ DODÁVATEĽ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU)					
180mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEŇ S POZDLŽNOU ORIENTÁCIU VLÁKNA (napr.: ISOVER TF) VKLADANÉ MEDZI VERTIKÁLNE PRVKY DREVENÉHO ROŠTU PRIEREZU 180x60mm SO ZABEZPEČENÍM FIXÁCIE ICH POLOHY. SÚČINITEL PRECHODU TEPLA 0,038 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> V MIESTE STYKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S UPRAVENÝM TERÉŇOM, RESP. INOU HORIZONTÁLNOU PLOCHOU JE NUTNÉ MIN. 400mm NAD "MOKROU" PLOCHOU ZAMENÍŇ IZOLAČNÉ DOSKY ZA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKÁVÉHO POLYSTYRÉNU (napr.: SIVÝ POLYSTYRÉN ISOVER PERIMETER) – (KOTVENIE NAVRHNÉ DODÁVATEĽ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU)					
250mm	OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P4–500 (napr. YTONG), 250x249x599, NÁVRHOVÝ SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI 0,151 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> , MURIVO JE NA TENKOVRSŇTOVÝ SPOJOVACIU MALTU (RESPEKTÍVNE OBVODOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE – VENCE, PREKLADY A POD.)					
POZNÁMKA: V PRÍPADE DREVENÉHO OBKLADU JE MOŽNÉ POUŽÍŇ AJ INÉ MATERIÁLY IMITUJÚCE DREVO SPLŇAJÚCE POŽIADAVKY POŽIARNEJ OCHRANY						
<b>Zmena stavby pred dokončením</b>						
Miesto stavby:	Prievoz	Okres:	Bratislava	Dátum:	06/2012	<b>greenstudio-pro s.r.o.</b> Ventúrska 14 Bratislava 81101 www.greenstudio.sk email: info@greenstudio.sk 0948 199 888
Názov stavby:	Rekonštrukcia, prístavba, prestavba a nadstavba rodinného domu			Stupeň:	SP, JP	
Názov výkresu:	<b>SKLADBY STENOVÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>			Zák. číslo:	113	
Druh projektu:	architektúra			Číslo výkr.:	<b>25</b>	

## POVRCHY - SKLADBY STENOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

<b>F3</b>	SKLADBA TYPICKEJ OBVODOVEJ STENY S PREVETRAVANOU FASÁDOU CEMBRIT:					
8mm	FASÁDNE DOSKY CEMBRIT EDGE CHARCOAL					
40mm	ZVISLÉ DREVENÉ PRVKY PODKLADNÉHO ROŠTU PRIEREZU 100x40mm, NA KTORÉ SÚ KOTVENÉ OBKLADOVÉ DOSKY CEMBRIT EDGE CHARCOAL – ZVISLÉ PRVKY VYTVARÁJÚ PREVETRAVANÚ DUTINU VÝŠKY 40mm					
1mm	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA, KONTAKTNÁ – VHODNÁ DO SKLADBY PREVETRAVANÝCH FASÁD					
70mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEŇ S POZDLŽNOU ORIENTÁCIU VLÁKNA (napr.: ISOVER TF) VKLADANÉ MEDZI HORIZONTÁLNE PRVKY DREVENÉHO ROŠTU PRIEREZU 70x50mm SO ZABEZPEČENÍM FIXÁCIE ICH POLOHY. SÚČINITEL PRECHODU TEPLA 0,038 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> V MIESTE STYKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S UPRAVENÝM TERÉŇOM, RESP. INOU HORIZONTÁLNOU PLOCHOU JE NUTNÉ MIN. 400mm NAD "MOKROU" PLOCHOU ZAMENÍŇ IZOLAČNÉ DOSKY ZA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKÁVÉHO POLYSTYRÉNU (napr.: SIVÝ POLYSTYRÉN ISOVER PERIMETER) – (KOTVENIE NAVRHNÉ DODÁVATEĽ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU)					
180mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z ČADIČOVÝCH VLÁKIEŇ S POZDLŽNOU ORIENTÁCIU VLÁKNA (napr.: ISOVER TF) VKLADANÉ MEDZI VERTIKÁLNE PRVKY DREVENÉHO ROŠTU PRIEREZU 180x60mm SO ZABEZPEČENÍM FIXÁCIE ICH POLOHY. SÚČINITEL PRECHODU TEPLA 0,038 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> V MIESTE STYKU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU S UPRAVENÝM TERÉŇOM, RESP. INOU HORIZONTÁLNOU PLOCHOU JE NUTNÉ MIN. 400mm NAD "MOKROU" PLOCHOU ZAMENÍŇ IZOLAČNÉ DOSKY ZA TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKÁVÉHO POLYSTYRÉNU (napr.: SIVÝ POLYSTYRÉN ISOVER PERIMETER) – (KOTVENIE NAVRHNÉ DODÁVATEĽ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU)					
250mm	OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC PEVNOSTI P4–500 (napr. YTONG), 250x249x599, NÁVRHOVÝ SÚČ. TEPELNEJ VODIVOSTI 0,151 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup> , MURIVO JE NA TENKOVRSŇTOVÝ SPOJOVACIU MALTU (RESPEKTÍVNE OBVODOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE – VENCE, PREKLADY A POD.)					
<b>F4</b>	ZATEPLENIE SOKLOVÝCH ČASŇ RODINNÉHO DOMU NAD TERÉŇOM (BOČNÉ STENY ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A STENY SUTERÉNU NAD TERÉŇOM):					
3mm	SOKLOVÁ OMIETKA VO FARBE FASÁDY					
.....	UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU					
2mm	ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVŇAVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z POLYSTYRÉNU SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOŇ MIN.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŇOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKYCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).					
50mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKÁVÉHO POLYSTYRÉNU (napr.: ISOVER EPS PERIMETER) V KOMBINÁCI S KOTVENÍM PLASTOVÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI (KOTVENIE NAVRHNÉ DODÁVATEĽ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU). SÚČINITEL PRECHODU TEPLA 0,033 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>					
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE POLYSTYRÉNOVÝCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU K PODKLADU Z BETÓNU					
	EXISTUJÚCE BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A STIEN SUTERÉNU					
<b>F5</b>	ZATEPLENIE SOKLOVÝCH ČASŇ RODINNÉHO DOMU NAD TERÉŇOM (BOČNÉ STENY ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A STENY SUTERÉNU NAD TERÉŇOM):					
3mm	SOKLOVÁ OMIETKA VO FARBE FASÁDY					
.....	UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU					
2mm	ARMOVACIA MALTA URČENÁ NA STIERKOVANIE A VYROVŇAVANIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK Z POLYSTYRÉNU SO ZAPRACOVANOU SKLOTEXTILNOU VÝSTUŽNOU MREŽKOU S PRESAHOŇ MIN.100mm, APLIKOVANÁ NA TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSKÁCH. SÚČASŇOU ZAPRACOVANIA SKLOTEXTILNEJ MREŽKY JE POUŽITIE VŠETKYCH POTREBNÝCH ŠPECIÁLNYCH DOPLNKOV ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU (NAPR. SOKLOVÉ, ROHOVÉ, OKENNÉ A DILATAČNÉ LIŠTY).					
100mm	TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY Z NENASIAKÁVÉHO POLYSTYRÉNU (napr.: ISOVER EPS PERIMETER) V KOMBINÁCI S KOTVENÍM PLASTOVÝMI TANIERIKOVÝMI HMOŽDINKAMI (KOTVENIE NAVRHNÉ DODÁVATEĽ ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU). SÚČINITEL PRECHODU TEPLA 0,033 W.m <sup>-1</sup> .K <sup>-1</sup>					
5mm	LEPIACA MALTA URČENÁ NA LEPENIE POLYSTYRÉNOVÝCH TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK KONTAKTNÉHO OMIETKOVÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU K PODKLADU Z BETÓNU					
	EXISTUJÚCE BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE ZÁKLADOVÝCH PÁSOV A STIEN SUTERÉNU					
POZNÁMKA: V PRÍPADE DREVENÉHO OBKLADU JE MOŽNÉ POUŽÍŇ AJ INÉ MATERIÁLY IMITUJÚCE DREVO SPLŇAJÚCE POŽIADAVKY POŽIARNEJ OCHRANY						
<b>Zmena stavby pred dokončením</b>						
Miesto stavby:	Prievoz	Okres:	Bratislava	Dátum:	06/2012	<b>greenstudio-pro s.r.o.</b> Ventúrska 14 Bratislava 81101 www.greenstudio.sk email: info@greenstudio.sk 0948 199 888
Názov stavby:	Rekonštrukcia, prístavba, prestavba a nadstavba rodinného domu			Stupeň:	SP, JP	
Názov výkresu:	<b>SKLADBY STENOVÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>			Zák. číslo:	113	
Druh projektu:	architektúra			Číslo výkr.:	<b>26</b>	

## POVRCHY - SKLADBY STENOVÝCH KONŠTRUKCIÍ

<b>F10</b>	SKLADBA TYPICKEJ OBVODOVEJ STENY PRÍSTRÉŠKU PRE AUTOMOBIL (EXTERIÉR – INTERIÉR):					
2mm	FASÁDNA OMIETKA (napr.: SILIKÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA)					
.....	UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU					
15mm	UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA					
.....	PREDNÁSTREK					
200mm	OBVODOVÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA Z DEBNIACIH TVAROVIEK HR. 200 mm, ZMONOLITNENÁ – BETON C20/25, OCEĽ 10505(R), PODROBNÉ RIŠENIE VÍD. PROJEKT STATIKY					
.....	PREDNÁSTREK					
10mm	UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA					
.....	VNÚTORNÝ NÁTER					
<b>F11</b>	SKLADBA TYPICKEJ OBVODOVEJ STENY S DREVENÝM OBKLADOM PRÍSTRÉŠKU PRE AUTOMOBIL (EXTERIÉR – INTERIÉR):					
10mm	DREVENÝ OBKLAD FASÁDY Z VHODNÉHO DREVA – SMREKOVEC, PRÍPADNE INÉ DLHOTRVÁČNE DRUHY DREVÍN					
30mm	ZVISLÉ DREVENÉ PRVKY PODKLADNÉHO ROŠTU PRIEREZU 50x30mm, NA KTORÉ SÚ KOTVENÉ HORIZONTÁLNE POVRCHOVÉ PRVKY DREVENÉHO OBKLADU – ZVISLÉ PRVKY VYTVARÁJÚ PREVETRAVANÚ DUTINU VÝŠKY 30mm, JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDÚ OD BETÓNovej STENY ODIZOLOVANÉ PODKLADNÝMI PÁSMI Z LEPENKOVEJ IZOLÁCIE					
200mm	OBVODOVÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA Z DEBNIACIH TVAROVIEK HR. 200 mm, ZMONOLITNENÁ – BETON C20/25, OCEĽ 10505(R), PODROBNÉ RIŠENIE VÍD. PROJEKT STATIKY					
.....	PREDNÁSTREK					
10mm	UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA					
.....	VNÚTORNÝ NÁTER					
<b>F12</b>	SKLADBA VONKAŠEJ STENY PRÍSTRÉŠKU PRE AUTOMOBIL S JEDNOSTRANNÝM DREVENÝM OBKLADOM (EXTERIÉR – EXTERIÉR):					
10mm	DREVENÝ OBKLAD FASÁDY Z VHODNÉHO DREVA – SMREKOVEC, PRÍPADNE INÉ DLHOTRVÁČNE DRUHY DREVÍN					
30mm	ZVISLÉ DREVENÉ PRVKY PODKLADNÉHO ROŠTU PRIEREZU 50x30mm, NA KTORÉ SÚ KOTVENÉ HORIZONTÁLNE POVRCHOVÉ PRVKY DREVENÉHO OBKLADU – ZVISLÉ PRVKY VYTVARÁJÚ PREVETRAVANÚ DUTINU VÝŠKY 30mm, JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDÚ OD BETÓNovej STENY ODIZOLOVANÉ PODKLADNÝMI PÁSMI Z LEPENKOVEJ IZOLÁCIE					
200mm	OBVODOVÁ ŽELEZOBETÓNOVÁ STENA Z DEBNIACIH TVAROVIEK HR. 200 mm, ZMONOLITNENÁ – BETON C20/25, OCEĽ 10505(R), PODROBNÉ RIŠENIE VÍD. PROJEKT STATIKY					
.....	PREDNÁSTREK					
15mm	UNIVERZÁLNA JEDNOVRSTVOVÁ VÁPENNOCEMENTOVÁ OMIETKA					
.....	UNIVERZÁLNY ZÁKLADNÝ NÁTER VO FARBE OMIETKY NA VYROVNNANIE NASIAKAVOSTI PODKLADU					
2mm	FASÁDNA OMIETKA (napr.: SILIKÁTOVÁ ŠKRABANÁ OMIETKA)					
<b>F13</b>	SKLADBA VONKAŠEJ STENY PRÍSTRÉŠKU PRE AUTOMOBIL S JEDNOSTRANNÝM DREVENÝM OBKLADOM (EXTERIÉR – EXTERIÉR):					
15mm	DREVENÝ OBKLAD FASÁDY Z VHODNÉHO DREVA – SMREKOVEC, PRÍPADNE INÉ DLHOTRVÁČNE DRUHY DREVÍN					
30mm	ZVISLÉ DREVENÉ PRVKY PODKLADNÉHO ROŠTU PRIEREZU 50x30mm, NA KTORÉ SÚ KOTVENÉ HORIZONTÁLNE POVRCHOVÉ PRVKY DREVENÉHO OBKLADU – ZVISLÉ PRVKY VYTVARÁJÚ PREVETRAVANÚ DUTINU VÝŠKY 30mm, JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDÚ OD BETÓNovej STENY ODIZOLOVANÉ PODKLADNÝMI PÁSMI Z LEPENKOVEJ IZOLÁCIE					
200mm	KONŠTRUKCIA ŽELEZOBETÓNOVÉHO STĽPU Z DEBNIACIH TVAROVIEK HR. 200 mm, ZMONOLITNENÁ – BETON C20/25, OCEĽ 10505(R), PODROBNÉ RIŠENIE VÍD. PROJEKT STATIKY					
	ZVISLÉ DREVENÉ PRVKY PODKLADNÉHO ROŠTU PRIEREZU 50x30mm, NA KTORÉ SÚ KOTVENÉ HORIZONTÁLNE POVRCHOVÉ PRVKY DREVENÉHO OBKLADU – ZVISLÉ PRVKY VYTVARÁJÚ PREVETRAVANÚ DUTINU VÝŠKY 30mm, JEDNOTLIVÉ PRVKY BUDÚ OD BETÓNovej STENY ODIZOLOVANÉ PODKLADNÝMI PÁSMI Z LEPENKOVEJ IZOLÁCIE					
15mm	DREVENÝ OBKLAD FASÁDY Z VHODNÉHO DREVA – SMREKOVEC, PRÍPADNE INÉ DLHOTRVÁČNE DRUHY DREVÍN					
POZNÁMKA: V PRÍPADE DREVENÉHO OBKLADU JE MOŽNÉ POUŽÍŇ AJ INÉ MATERIÁLY IMITUJÚCE DREVO SPLŇAJÚCE POŽIADAVKY POŽIARNEJ OCHRANY						
<b>Zmena stavby pred dokončením</b>						
Miesto stavby:	Prievoz	Okres:	Bratislava	Dátum:	06/2012	<b>greenstudio-pro s.r.o.</b> Ventúrska 14 Bratislava 81101 www.greenstudio.sk email: info@greenstudio.sk 0948 199 888
Názov stavby:	Rekonštrukcia, prístavba, prestavba a nadstavba rodinného domu			Stupeň:	SP, JP	
Názov výkresu:	<b>SKLADBY STENOVÝCH KONŠTRUKCIÍ</b>			Zák. číslo:	113	
Druh projektu:	architektúra			Číslo výkr.:	<b>27</b>	