




SEZNAM SKLADEB KONSTRUKCÍ

	SKLADBY PODLAH / STROPŮ	STRANA 2-4
	SKLADBY STĚN	STRANA 5
	SKLADBY STŘECHY	STRANA 6

ZÁKLADNÍ KÓTOVÁNÍ – NA ZDIVO VČETNĚ OMÍTEK – STÁVAJÍCÍ STAV
ZÁKLADNÍ KÓTOVÁNÍ – NA ZDIVO BEZ OMÍTEK – NOVÝ STAV
±0,000 = PODLAHA V 1.NP – 509,60 m.n.m.

AUTORIZOVAL: ING. VLADIMÍR HIRT		<div> www.projekce-hirt.cz</div>		
VYPRACOVAL: ING. VLADIMÍR HIRT				
KONTROLOVAL: ---				
OBSAH: ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ – DOKUMENTY BOURACÍCH PRACÍ A PODROBNOSTÍ KULTURNÍ DŮM SKLADBY KONSTRUKCÍ		FORMÁT:	7 A4	
		STUPEŇ:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
		DATUM:	PROSINEC 2023	
AKCE:		KÓTOVÁNÍ:	MM	PARÉ
STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 – OBEC BŘEZSKO		MĚŘÍTKO:	---	
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.c.9	
INVESTOR: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52		MÍSTO: K.Ú. BŘEZSKO, P.Č. ST.60, 894, OKR. PROSTĚJOV		ČÍSLO ZAKÁZKY: 315-02-2023

OBEČNÉ POŽADAVKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ !!!
- DODAVATELSKÁ FIRMA SI PŘED VÝROBOU ZAMĚŘÍ VEŠKERÉ POTŘEBNÉ ROZMĚRY
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ODSOUHLASÍ DÍLENSKOU DOKUMENTACI INVESTOR / STAVEBNÍ DOZOR INVESTORA
- VEŠKERÉ NEJASNOSTI BUDOU KONZULTOVÁNY S INVESTOREM / TECHNICKÝM DOZOREM INVESTORA / PROJEKTANTEM

LEGENDA BAREV:

STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, KTERÉ VE SKLADBĚ ZŮSTANOU

NOVĚ ZABUDOVANÉ KONSTRUKCE DO SKLADBY

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 – OBEC BŘEZSKO

INVESTOR: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52

OBSAH: OBEČNÉ POŽADAVKY SKLADBY KONSTRUKCÍ

OZN.	TYP A POPIS KONSTRUKCE	TL (mm)
SP 1	KERAMICKÁ DLAŽBA, FORMÁT A BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	10
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU	5
	BETONOVÁ MAZANINA	60
	SEPARAČNÍ PE FOLIE	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 Z, DESKY TL. 60mm VE DVOU VRSTVÁCH KŘÍŽEM LOŽENÉ	120
	HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY,	
	IZOLACE PROTI STŘEDNÍMU RADONU, TLOUŠŤKA PÁSU 4mm + PŘETAŽENÍ SPOJE PÁSŮ MIN. 100mm	
	HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	15
	TLOUŠŤKA PÁSU 5,3mm + PŘETAŽENÍ SPOJE PÁSŮ MIN. 100mm	
	ASFALTOVÁ PENETRACE	
SP 2	ZÁKLADOVÁ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C20/25, VYZTUŽENÁ KARISITÍ 100/100/6 PŘI DOLNÍM OKRAJI A KARISITÍ 150/150/6 V ŠÍŘCE 1000mm	150
	PŘI HORNÍM OKRAJI POD NOSNÝMI ZDMI	200
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 0/32	
	CELKEM	560
	HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉ STAVEBNÍ SUTI PROMĚNLIVÉ TL. CCA 500mm	500
SP 3	HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN	
	KERAMICKÁ DLAŽBA, FORMÁT A BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	10
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU	5
	BETONOVÁ MAZANINA	60
	SEPARAČNÍ PE FOLIE	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 Z, DESKY TL. 60mm VE DVOU VRSTVÁCH KŘÍŽEM LOŽENÉ	120
	HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY,	
	IZOLACE PROTI STŘEDNÍMU RADONU, TLOUŠŤKA PÁSU 4mm + PŘETAŽENÍ SPOJE PÁSŮ MIN. 100mm	
	HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	15
	TLOUŠŤKA PÁSU 5,3mm + PŘETAŽENÍ SPOJE PÁSŮ MIN. 100mm	
SP 4	ASFALTOVÁ PENETRACE	
	ZÁKLADOVÁ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C20/25, VYZTUŽENÁ KARISITÍ 100/100/6 PŘI DOLNÍM OKRAJI	150
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 0/32	200
	HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN	
	CELKEM	650
SP 5	KERAMICKÁ DLAŽBA, FORMÁT A BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA	10
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO PRO KERAMICKOU DLAŽBU	5
	BETONOVÁ MAZANINA	60
	SEPARAČNÍ PE FOLIE	
	TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 Z, DESKY TL. 100mm A 110mm KŘÍŽEM LOŽENÉ	210
	HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE KAŠÍROVANÉ SKLENĚNÝMI VLÁKNY,	
	IZOLACE PROTI STŘEDNÍMU RADONU, TLOUŠŤKA PÁSU 4mm + PŘETAŽENÍ SPOJE PÁSŮ MIN. 100mm	
	HYDROIZOLACE Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ, PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE	15
	TLOUŠŤKA PÁSU 5,3mm + PŘETAŽENÍ SPOJE PÁSŮ MIN. 100mm	
	ASFALTOVÁ PENETRACE	
SP 6	ZÁKLADOVÁ DESKA Z PROSTÉHO BETONU C20/25, VYZTUŽENÁ KARISITÍ 100/100/6 PŘI DOLNÍM OKRAJI	150
	HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP FR. 0/32	200
	HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN	
	CELKEM	650
SP 7	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÁ DLAŽBA, SVĚTLÉ BARVY	10
	ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE	
	BETONOVÁ PODLAHOVÁ DESKA	100
	ŠTĚRKOVÝ NÁSYP + DRENÁŽNÍ TRUBKY	250
	CELKEM	360

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 – OBEC BŘEZSKO

INVESTOR: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52

OBSAH: SKLADBY PODLAH / STROPŮ

OZN.	TYP A POPIS KONSTRUKCE	TL (mm)
SP 5	<p>DŘEVĚNÉ DUBOVÉ VLYSY</p> <p>CELOPLOŠNÉ LEPIDLO PRO DŘEVĚNÉ VLYSY</p> <p>PENETRACE</p> <p>STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY, OČEKÁVÁ SE, ŽE STÁVAJÍCÍ VLYSY JSOU LEPENY NA BETONOVU MAZANIMU</p> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"> PO ROZEBRÁNÍ VRCHNÍCH VRSTEV PODLAHY BUDE ZHODNOCENO, ZDA JE KONSTRUKCE PODLAHY VYHOVUJÍCÍ PRO DALŠÍ VYUŽITÍ NEBO MUSÍ BÝT VYKOPÁNA A NAHRAZENA KOMPLETNÍ NOVOU SKLADBOU PODLAHY V PŘÍPADĚ ŽE PODKLADNÍ BETON BUDE V POŘÁDKU, BUDE PŘED APLIKACÍ NOVÝCH VRSTEV BETON ŘÁDNĚ OČIŠTĚN <p>CELKEM</p>	<p>22</p> <p>---</p>
SP 6	<p>TERASOVÉ PRKNO Z DŘEVOPLASTU 137x22mm</p> <p>DŘEVOPLASTOVÝ NOSIČ TERASOVÝCH PRKEN 50/30 á 350mm</p> <p>DŘEVĚNÝ PODLAHOVÝ TRÁMEK POD DŘEVOPLASTOVÝ NOSIČ 60/120 á 350mm</p> <p>OCELOVÝ NOSNÍK 4x 1160 á 2300mm, ULOŽENÝ NA ZÁKLADOVÉ PASY</p> <p>VOLNÝ VĚTRANÝ PROSTOR</p> <p>CELKEM</p>	<p>22</p> <p>30</p> <p>120</p> <p>160</p> <p>332</p>
SP 7	<p>TERASOVÉ PRKNO Z DŘEVOPLASTU 137x22mm</p> <p>DŘEVOPLASTOVÝ NOSIČ TERASOVÝCH PRKEN 50/30 á 350mm</p> <p>ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ</p> <p>NÁTĚR PRO OCHRANU BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ DO EXTERIÉRU</p> <p>CELKEM</p>	<p>22</p> <p>30</p> <p>150</p> <p>202</p>
SP 8	<p>TERASOVÉ PRKNO Z DŘEVOPLASTU 137x22mm</p> <p>DŘEVOPLASTOVÝ NOSIČ TERASOVÝCH PRKEN 50/30 á 350mm</p> <p>ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ</p> <p>NÁSYP HUTNĚNÉ SUTI A VÝKOPKU</p> <p>CELKEM</p>	<p>22</p> <p>30</p> <p>150</p> <p>920</p> <p>1122</p>
SP 9	<p>ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA POJEZDOVÁ OSOBNÍMI AUTOMOBILY</p> <p>ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 4/8</p> <p>HUTNĚNÝ MAKADAM FRAKCE 0/32, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 200mm</p> <p>GEOTEXTILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELE</p> <p>HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN</p> <p>CELKEM</p>	<p>80</p> <p>40</p> <p>400</p> <p>520</p>
SP 10	<p>ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA POCHŮŽÍ, FORMÁT A BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>ŠTĚRKOVÝ PODSYP, FRAKCE 4/8</p> <p>HUTNĚNÝ MAKADAM FRAKCE 0/32, HUTNĚNO PO VRSTVÁCH MAX. 200mm</p> <p>GEOTEXTILIE PROTI PRORŮSTÁNÍ PLEVELE</p> <p>CELKEM</p> <p>HUTNĚNÝ NÁSYP Z DRCENÉ STAVEBNÍ SUTI PROMĚNLIVÉ TL. CCA 500mm</p> <p>HUTNĚNÝ ROSTLÝ TERÉN</p>	<p>60</p> <p>30</p> <p>200</p> <p>290</p>
SP 11	<p>ZÁKLUP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN, MEZERY MEZI PRKNY 5mm, NEPOUŽÍVAT OSB !!!</p> <p>VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K), VLOŽENA MEZI PODLAHOVÉ TRÁMY</p> <p>PODLAHOVÉ TRÁMY 60/180 á 880mm, KOTVENY KE KROKVI A NA PODPĚRNÝ TRÁM, OŠETŘENY PROTI PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K)</p> <p>KONSTRUKCE ROŠTU PRO SDK, NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY R-CD, ZINKOVANÉ, ZAVĚŠENÉ NA TRÁMECH, NA PŘÍMÉ ZAVĚSY</p> <p>PAROTĚSNÁ FOLIE N AL, SPOJE BUDOU PŘELEPENY NA R-CD PROFILECH</p> <p>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA PROFILY R-CD</p> <p>VÝMALBA VE 3 VRSTVÁCH</p> <p>CELKEM</p>	<p>22</p> <p>40</p> <p>140</p> <p>160</p> <p>40</p> <p>12,5</p> <p>414,5</p>

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 – OBEC BŘEZSKO

INVESTOR: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52

OBSAH: SKLADBY PODLAH / STROPŮ

OZN.	TYP A POPIS KONSTRUKCE	TL (mm)
SP 12	<p>ZÁKLOP Z DŘEVĚNÝCH PRKEN, MEZERY MEZI PRKNY 5mm, NEPOUŽÍVAT OSB !!!</p> <p>VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K), VLOŽENA MEZI PODLAHOVÉ TRÁMY</p> <p>PODLAHOVÉ TRÁMY 60/180 a 880mm, KOTVENY KE KROKVI A NA PODPĚRNÝ TRÁM, OŠETŘENY PROTI PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K)</p> <p>KONSTRUKCE ROŠTU PRO SDK, NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY R-CD, ZINKOVANÉ, ZAVĚŠENÉ NA TRÁMECH, NA PŘÍMÉ ZÁVĚSY</p> <p>PAROTĚSNÁ FOLIE PE, SPOJE BUDOU PŘELEPENY NA R-CD PROFILECH</p> <p>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA PROFILY R-CD, PRO PROSTORY SE ZVÝŠENOU VZDUŠNOU VLHKOSTÍ, KATEGORIE B</p> <p>VÝMALBA VE 3 VRSTVÁCH</p> <p>CELKEM</p>	<p>22</p> <p>40</p> <p>140</p> <p>160</p> <p>40</p> <p>12,5</p> <p>414,5</p>
SP 13	<p>POCHŮZÍ PLOCHA Z OSB DESEK BEZ PERO-DŘÁŽKY, NEBROUŠENÁ, 2500x1250x15mm</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY MEZI TRÁMKY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K)</p> <p>DŘEVĚNÉ TRÁMKY PRO VYNESENÍ OSB DESEK, 80/180</p> <p>PAROZÁBRANA PE FOLIE</p> <p>PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ PANELE SPIROLL</p> <p>VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K)</p> <p>KONSTRUKCE ROŠTU PRO SDK, NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY R-CD, ZINKOVANÉ, ZAVĚŠENÉ NA SPIROLLECH, NA PŘÍMÉ ZÁVĚSY</p> <p>AKUSTICKÝ PERFOROVANÝ PODHLED</p> <p>VÝMALBA VE 3 VRSTVÁCH</p> <p>CELKEM</p>	<p>15</p> <p>150</p> <p>180</p> <p>250</p> <p>140</p> <p>60</p> <p>60</p> <p>10</p> <p>715</p>
SP 14	<p>MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ OPATŘENÉ PENETRAČNÍM NÁTĚREM PROTI OTĚRU</p> <p>VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K)</p> <p>KONSTRUKCE ROŠTU PRO SDK, NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY R-CD, ZINKOVANÉ, ZAVĚŠENÉ NA SPIROLLECH, NA PŘÍMÉ ZÁVĚSY</p> <p>PAROTĚSNÁ FOLIE N AL, SPOJE BUDOU PŘELEPENY NA R-CD PROFILECH</p> <p>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA PROFILY R-CD</p> <p>VÝMALBA VE 3 VRSTVÁCH</p> <p>CELKEM</p>	<p>160</p> <p>100</p> <p>200</p> <p>40</p> <p>12,5</p> <p>512,5</p>
SP 15	<p>TERASOVÉ PRKNO Z DŘEVOPLASTU 137x22mm</p> <p>DŘEVOPLASTOVÝ NOSIČ TERASOVÝCH PRKEN 50/30 a 350mm</p> <p>MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ SCHODIŠTĚ OPATŘENÉ PENETRAČNÍM NÁTĚREM PROTI OTĚRU</p> <p>PENETRAČNÍ NÁTĚR Z EMULZE 1:10 (LEPIDLO : VODA)</p> <p>DVOUSLOŽKOVÉ ASFALTOVÉ LEPIDLO APLIKOVANÉ ZA STUDENA, NANAŠENÉ CELOPLOŠNĚ</p> <p>TEPELNĚ IZOLAČNÍ DIFUZNĚ NEPROPUSTNÁ DESKA NA BÁZI PĚNOVÉHO SKLA</p> <p>ZAVĚŠENÝ ROŠT PRO SDK PROFILY</p> <p>SÁDROKARTONOVÁ DESKA DO VLHKÝCH PROSTOR, KATEGORIE B, VČETNĚ TKANINOVÉ BANDÁŽE A SPÁROVACÍHO TMELE</p> <p>VÝMALBA VE 3 VRSTVÁCH</p> <p>CELKEM</p>	<p>22</p> <p>30</p> <p>160</p> <p>10</p> <p>160</p> <p>10</p> <p>12,5</p> <p>404,5</p>

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 – OBEC BŘEZSKO

INVESTOR: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52

OBSAH: SKLADBY PODLAH / STROPŮ

OZN.	TYP A POPIS KONSTRUKCE	TL (mm)
ST 1 i e	VNITŘNÍ VÝMALBA SILIKÁTOVOU BARVOU VE ZVOLENÉM ODSŤINU, 3 VRSTVY – PRVNÍ ŘÍDKÁ VRSTVA SLOUŽÍ JAKO PENETRACE JEMNÝ VÁPENNÝ ŠTUK S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY, TL. 1–3mm STROJNÍ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – JÁDROVÁ OMÍTKA LAMBDA = 0,42 W/m.K, TL. MIN. 10mm, MAX. 30mm V JEDNÉ VRSTVĚ CEMENTOVÝ NÁSTRÍK – ŠPRIC, KRYTÍ 100% STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, TL. 300 – 950mm CEMENTOVÝ NÁSTRÍK – ŠPRIC, KRYTÍ 100% STROJNÍ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – JÁDROVÁ OMÍTKA LAMBDA = 0,42 W/m.K, TL. MIN. 10mm, MAX. 30mm V JEDNÉ VRSTVĚ TENKOVRSŤVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA, TL. 1–3mm SILIKÁT – SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA VE ZVOLENÉM ODSŤINU CELKEM	2 20 3 800 3 20 2 850
ST 2 i e	SOKLOVÁ ČÁST STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, TL. 300 – 950mm WTA SANAČNÍ A VYROVŇAVACÍ OMÍTKA S ROMÁNSKÝM VÁPNEM, TL. 20–40mm WTA SANAČNÍ JEMNÁ OMÍTKA S ROMÁNSKÝM VÁPNEM, TL. 20–40mm WTA SANAČNÍ JEMNÁ OMÍTKA S ROMÁNSKÝM VÁPNEM – ŠTUKOVÁ VRSTVA, TL. 1–3mm SILIKÁT – SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA VE ZVOLENÉM ODSŤINU CELKEM	800 30 30 2 862
ST 3 i e	VNITŘNÍ VÝMALBA SILIKÁTOVOU BARVOU VE ZVOLENÉM ODSŤINU, 3 VRSTVY – PRVNÍ ŘÍDKÁ VRSTVA SLOUŽÍ JAKO PENETRACE JEMNÝ VÁPENNÝ ŠTUK S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY, TL. 1–3mm STROJNÍ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – JÁDROVÁ OMÍTKA LAMBDA = 0,42 W/m.K, TL. MIN. 10mm, MAX. 30mm V JEDNÉ VRSTVĚ CEMENTOVÝ NÁSTRÍK – ŠPRIC, KRYTÍ 60–70% STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, TL. 300 – 950mm CEMENTOVÝ NÁSTRÍK – ŠPRIC, KRYTÍ 60–70% STROJNÍ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – JÁDROVÁ OMÍTKA LAMBDA = 0,42 W/m.K, TL. MIN. 10mm, MAX. 30mm V JEDNÉ VRSTVĚ TENKOVRSŤVÁ ŠTUKOVÁ VRSTVA, TL. 1–3mm SILIKÁT – SILIKONOVÁ FASÁDNÍ BARVA VE ZVOLENÉM ODSŤINU CELKEM	2 20 3 800 3 20 2 850
ST 4 i i	VNITŘNÍ VÝMALBA SILIKÁTOVOU BARVOU VE ZVOLENÉM ODSŤINU, 3 VRSTVY – PRVNÍ ŘÍDKÁ VRSTVA SLOUŽÍ JAKO PENETRACE JEMNÝ VÁPENNÝ ŠTUK S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY, TL. 1–3mm STROJNÍ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – JÁDROVÁ OMÍTKA LAMBDA = 0,42 W/m.K, TL. MIN. 10mm, MAX. 30mm V JEDNÉ VRSTVĚ CEMENTOVÝ NÁSTRÍK – ŠPRIC, KRYTÍ NOVÉ ZDIVO 60–70% / STÁVAJÍCÍ ZDIVO 100% STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, TL. 300 – 950mm CEMENTOVÝ NÁSTRÍK – ŠPRIC, KRYTÍ NOVÉ ZDIVO 60–70% / STÁVAJÍCÍ ZDIVO 100% STROJNÍ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – JÁDROVÁ OMÍTKA LAMBDA = 0,42 W/m.K, TL. MIN. 10mm, MAX. 30mm V JEDNÉ VRSTVĚ JEMNÝ VÁPENNÝ ŠTUK S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY, TL. 1–3mm VNITŘNÍ VÝMALBA SILIKÁTOVOU BARVOU VE ZVOLENÉM ODSŤINU, 3 VRSTVY – PRVNÍ ŘÍDKÁ VRSTVA SLOUŽÍ JAKO PENETRACE CELKEM	2 20 3 800 3 20 2 850
ST 5 i i	KERAMICKÝ OBKLAD LEPENÝ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO NA OBKLADY HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA DO KOUPELEN, VYTÁHNOUT 150mm NA ZEĎ + PENETRACE PRO HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY STROJNÍ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – JÁDROVÁ OMÍTKA LAMBDA = 0,42 W/m.K, TL. MIN. 10mm, MAX. 30mm V JEDNÉ VRSTVĚ CEMENTOVÝ NÁSTRÍK – ŠPRIC, KRYTÍ NOVÉ ZDIVO 60–70% / STÁVAJÍCÍ ZDIVO 100% STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z CIHEL PLNÝCH PÁLENÝCH, TL. 300 – 950mm CEMENTOVÝ NÁSTRÍK – ŠPRIC, KRYTÍ NOVÉ ZDIVO 60–70% / STÁVAJÍCÍ ZDIVO 100% STROJNÍ LEHČENÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA – JÁDROVÁ OMÍTKA LAMBDA = 0,42 W/m.K, TL. MIN. 10mm, MAX. 30mm V JEDNÉ VRSTVĚ JEMNÝ VÁPENNÝ ŠTUK S VÝZTUŽNÝMI VLÁKNY, TL. 1–3mm VNITŘNÍ VÝMALBA SILIKÁTOVOU BARVOU VE ZVOLENÉM ODSŤINU, 3 VRSTVY – PRVNÍ ŘÍDKÁ VRSTVA SLOUŽÍ JAKO PENETRACE CELKEM	6 20 3 800 3 20 2 851

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 – OBEC BŘEZSKO

INVESTOR: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52

OBSAH: SKLADBY STĚN

OZN.	TYP A POPIS KONSTRUKCE	TL (mm)
SS 1	<p>STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ (NA KOSO), BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 40/60mm</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ KONTRALATĚ 50x60mm (LZE POUŽÍT 2 LATĚ NA SOBĚ 50/30), MECH. KOTVENÉ DO NOSNÉ KROKVE VRUTY, VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ, POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, PAROPROPUSTNÁ</p> <p>BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH NEHOBLOVANÝCH DESEK NA SRAZ</p> <p>DŘEVĚNÁ NOSNÁ NEHOBLOVANÁ KROKEV 120/180, OŠETŘENY PROTI PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM</p> <p>CELKEM</p>	<p>5</p> <p>40</p> <p>60</p> <p>22</p> <p>180</p> <p>307</p>
SS 2	<p>STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ (NA KOSO), BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 40/60mm</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ KONTRALATĚ 50x60mm (LZE POUŽÍT 2 LATĚ NA SOBĚ 50/30), MECH. KOTVENÉ DO NOSNÉ KROKVE VRUTY, VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ, POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, PAROPROPUSTNÁ</p> <p>BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH NEHOBLOVANÝCH DESEK NA SRAZ</p> <p>DŘEVĚNÁ NOSNÁ NEHOBLOVANÁ KROKEV 120/180, OŠETŘENY PROTI PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K), VLOŽENA MEZI KROKVE</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K), POD KROKVE</p> <p>KONSTRUKCE ROŠTU PRO SDK, NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY R-CD, ZINKOVANÉ, ZAVĚŠENÉ NA KROKVÍCH, NA ZÁVĚSY PRO KROKVE</p> <p>PAROTĚSNÁ FOLIE N AL, SPOJE BUDOU PŘELEPENY NA R-CD PROFILECH</p> <p>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA PROFILY R-CD</p> <p>VÝMALBA VE 3 VRSTVÁCH</p> <p>CELKEM</p>	<p>5</p> <p>40</p> <p>60</p> <p>22</p> <p>140</p> <p>160</p> <p>40</p> <p>12,5</p> <p>479,5</p>
SS 3	<p>HLINÍKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINY SPOJOVANÁ NA FALC S DVOJITOU, STOJATOU, TĚSNĚNOU DRÁŽKOU, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 40/60mm, ALTERNATIVNĚ DŘEVĚNÉ NEHOBLOVANÉ BEDNĚNÍ, DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE KRYTINY</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ KONTRALATĚ 50x60mm (LZE POUŽÍT 2 LATĚ NA SOBĚ 50/30), MECH. KOTVENÉ DO NOSNÉ KROKVE VRUTY, VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ, POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, PAROPROPUSTNÁ</p> <p>BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH NEHOBLOVANÝCH DESEK NA SRAZ</p> <p>DŘEVĚNÁ NOSNÁ NEHOBLOVANÁ KROKEV 120/180, OŠETŘENY PROTI PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM</p> <p>CELKEM</p>	<p>5</p> <p>40</p> <p>60</p> <p>22</p> <p>180</p> <p>307</p>
SS 4	<p>HLINÍKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINY SPOJOVANÁ NA FALC S DVOJITOU, STOJATOU, TĚSNĚNOU DRÁŽKOU, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 40/60mm, ALTERNATIVNĚ DŘEVĚNÉ NEHOBLOVANÉ BEDNĚNÍ, DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE KRYTINY</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ KONTRALATĚ 50x60mm (LZE POUŽÍT 2 LATĚ NA SOBĚ 50/30), MECH. KOTVENÉ DO NOSNÉ KROKVE VRUTY, VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ, POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, PAROPROPUSTNÁ</p> <p>BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH NEHOBLOVANÝCH DESEK NA SRAZ</p> <p>DŘEVĚNÁ NOSNÁ NEHOBLOVANÁ KROKEV 120/180, OŠETŘENY PROTI PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM</p> <p>OPLÁSTĚNÍ KROKVÍ DŘEVĚNÝMI JEDNOSTRANNĚ HOBLOVANÝMI PALUBKAMI, BUDE OPATŘENO TROJNÁSOBNÝM LAZUROVACÍM NATĚREM, V BARVĚ DLE INVESTORA</p> <p>CELKEM</p>	<p>5</p> <p>40</p> <p>60</p> <p>22</p> <p>180</p> <p>15</p> <p>322</p>
SS 5	<p>HLINÍKOVÁ STŘEŠNÍ KRYTINY SPOJOVANÁ NA FALC S DVOJITOU, STOJATOU, TĚSNĚNOU DRÁŽKOU, BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE VÝBĚRU INVESTORA</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ LATĚ 40/60mm, ALTERNATIVNĚ DŘEVĚNÉ NEHOBLOVANÉ BEDNĚNÍ, DLE POŽADAVKŮ DODAVATELE KRYTINY</p> <p>DŘEVĚNÉ STŘEŠNÍ KONTRALATĚ 50x60mm (LZE POUŽÍT 2 LATĚ NA SOBĚ 50/30), MECH. KOTVENÉ DO NOSNÉ KROKVE VRUTY, VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA</p> <p>DIFUZNÍ FOLIE KONTAKTNÍ, POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ FOLIE, PAROPROPUSTNÁ</p> <p>BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH NEHOBLOVANÝCH DESEK NA SRAZ</p> <p>DŘEVĚNÁ NOSNÁ NEHOBLOVANÁ KROKEV 120/180, OŠETŘENY PROTI PLÍSNÍM A ŠKŮDCŮM</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K), VLOŽENA MEZI KROKVE</p> <p>TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, Lambda D = min. 0,039 W/(m.K), POD KROKVE</p> <p>KONSTRUKCE ROŠTU PRO SDK, NOSNÉ OCELOVÉ PROFILY R-CD, ZINKOVANÉ, ZAVĚŠENÉ NA KROKVÍCH, NA ZÁVĚSY PRO KROKVE</p> <p>PAROTĚSNÁ FOLIE N AL, SPOJE BUDOU PŘELEPENY NA R-CD PROFILECH</p> <p>SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA PROFILY R-CD</p> <p>VÝMALBA VE 3 VRSTVÁCH</p> <p>CELKEM</p>	<p>5</p> <p>40</p> <p>60</p> <p>22</p> <p>140</p> <p>160</p> <p>40</p> <p>12,5</p> <p>479,5</p>

AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY KULTURNÍHO DOMU Č.P.53 – OBEC BŘEZSKO

INVESTOR: OBEC BŘEZSKO, BŘEZSKO 12, 798 52

Obsah: SKLADBY STŘECH