


HLAVNÍ ING. PROJEKTU:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	HLAVNÍ PROJEKTANT: LIBOR KLUBAL, DiS.
LIBOR KLUBAL, DiS.	LIBOR KLUBAL, DiS.	LIBOR KLUBAL, DiS.	ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD
			TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
STAVEBNÍK: OBLASTNÍ CHARITA NÁCHOD, MLÝNSKÁ 189, 547 01 NÁCHOD TEL.: 491 433 499, E-MAIL: CHARITA@NACH.HK.CARITAS.CZ			ZPRACOVATEL PROFESE: LIBOR KLUBAL, DiS. ZBOROVSKÁ 493, 547 01 NÁCHOD TEL.: 739 278 085, E-MAIL: KLUBAL.LIBOR@GMAIL.COM
NÁZEV AKCE: STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 UL. DOBENÍNSKÁ, NÁCHOD ČÁST DOKUMENTACE: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU D.1 SO 01 Č.P. 1994 D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			STUPEŇ DOKUMENTACE: PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: NÁCHOD NA PARCELE: P.P.Č. 1863/1, 1863/2, 1863/4 ST.P.Č. 3363, 3651
			MĚŘÍTKO: – DATUM: 02/2024
			FORMÁT: – JEDNOTKY: –
			EVIDENČNÍ ČÍSLO AKCE: 060 18 2023 ČÍSLO PARÉ:
NÁZEV PŘÍLOHY: TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ			ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.1.29 SO 01 ČÍSLO ZMĚNY:

OBSAH:

- TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ VÝROBKŮ
- SCHÉMATA PODLAH A DALŠÍ VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

POZNÁMKA:

- PŘED REALIZACÍ SKLADEB KONSTRUKCÍ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH SKLADEB.
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY SKLADEB KONSTRUKCÍ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI, MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ, NAPOJENÍ, KOTVENÍ, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY.
- ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED REALIZACÍ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI SKLADEB KONSTRUKCÍ VČ. NÁVAZNOSTÍ A KOORDINACE NA PŘIPOJOVANÉ KONSTRUKCE.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE S POŽADAVKEM NA POŽÁRNÍ ODOLNOST JE NUTNO DOLOŽIT S PROHLÁŠENÍM A SHODĚ A S OZNAČENÍM ODOLNOSTI PŘÍMO NA DODÁVANÉM VÝROBKU
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM KONSTRUKCÍ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

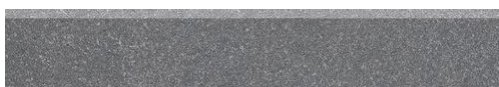
TECHNICKÁ SPECIFIKACE KERAMICKÝCH DLAŽEB (ZÁCHODY, KOUPELNY, CHODBY):

TYP PRODUKTU	DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ
ROZMĚR (CM)	60 X 60
ROZMĚR (MM)	598 X 598 X 10
BARVA	ČERNÁ
POVRCH	HLADKÝ/MATNÝ
CHARAKTERISTIKA POVRCHU	ABS
REKTIFIKACE	ANO
MRAZUVZDORNOST	ANO
PROTISKLUZNOST	R10/B

*ILUSTRATIVNÍ FOTO***TECHNICKÁ SPECIFIKACE KERAMICKÝCH SOKLÍKŮ:**

TYP PRODUKTU	SOKL
ROZMĚR (CM)	60 X 9,5
ROZMĚR (MM)	95 X 598 X 10

BARVA	ČERNÁ
POVRCH	HLADKÝ/MATNÝ
CHARAKTERISTIKA POVRCHU	ABS
REKTIFIKACE	ANO
MRAZUVZDORNOST	ANO
PROBARVENÝ STŘEP	ANO



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KERAMICKÝCH OBKLADŮ (ZÁCHODY, ÚKLIDOVÉ MÍSTNOSTI):

TYP PRODUKTU	OBKLÁDAČKA
ROZMĚR (CM)	30 X 60
ROZMĚR (MM)	598 X 298 X 8
BARVA	TMAVĚ ŠEDÁ
POVRCH	HLADKÝ/MATNÝ
REKTIFIKACE	NE

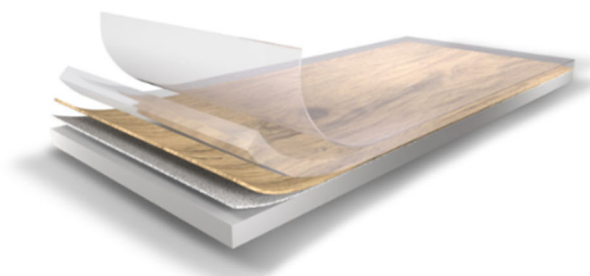


ILUSTRATIVNÍ FOTO

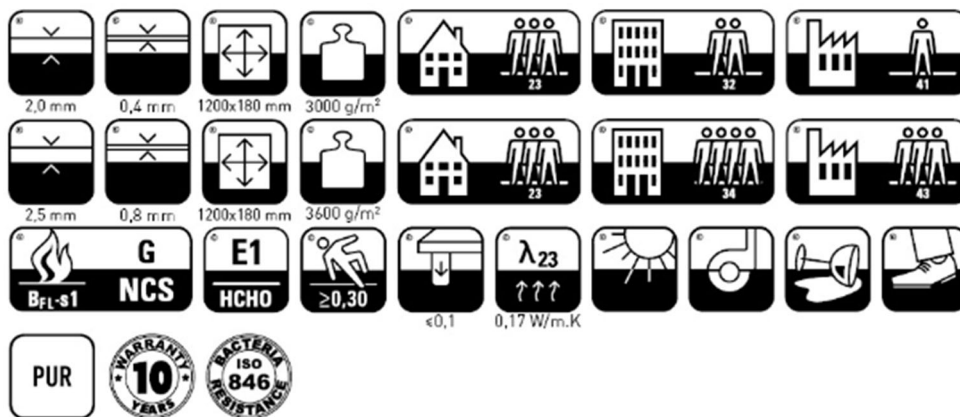
TECHNICKÁ SPECIFIKACE PODLAHOVÉ VINYLÓVÉ DÍLCE (SKLADY, KANCELÁŘE, PŘEDNÁŠKOVÁ MÍSTNOST, CHODBY):

- ROZMĚR LAMELY: 1 200 X 180 MM
- BAREVNOST: DUB PÁLENÝ
- DESIGN A TEXTURA DOKONALE IMITUJÍCÍ PŘÍRODNÍ MATERIÁL,
- ODOLNOST PODLAHOVINY K VHLKÉMU PROSTŘEDÍ,
- SNADNÁ ÚDRŽBA,
- VYSOKÁ ODOLNOST K OPOTŘEBENÍ,
- VYNIKAJÍCÍ ROZMĚROVÁ STÁLOST,
- VYSOKÁ CHEMICKÁ ODOLNOST POVRCHU,
- VHODNOST PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ,
- DOBRÝ TEPLOTNÍ VJEM A SNADNÁ ÚDRŽBA,
- VELMI NÍZKÁ ÚROVEŇ HLUKU,
- ODOLNOST PROTI VLIVU KOLEČKOVÉ ŽIDLE,
- POKLÁDÁNÍ NA PRUŽNÝ PODKLAD,

1. PUR úprava
2. Nášlapná vrstva
3. Dekorační vrstva
4. Skelné rouno
5. Spodní vrstva



ILUSTRATIVNÍ FOTO



ILUSTRATIVNÍ FOTO



ILUSTRATIVNÍ FOTO



ILUSTRATIVNÍ FOTO (DUB PÁLENÝ)

KERAMICKÁ DLAŽBA - SCHODOVKY VČ. SOKLU (SCHODIŠTĚ):

TYP PRODUKTU	SCHODOVKA
ROZMĚR (CM)	30 X 120
ROZMĚR (MM)	1198 X 298 X 10
BARVA	ČERNÁ
POVRCH	HLADKÝ/MATNÝ
CHARAKTERISTIKA POVRCHU	ABS
REKTIFIKACE	ANO

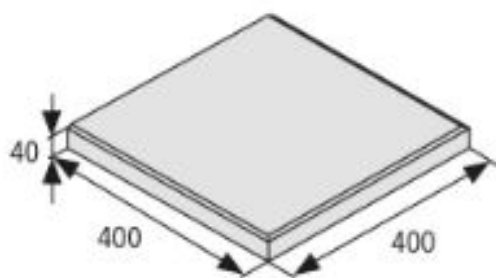
MRAZUVZDORNOST	ANO
PROTISKLUZNOST	R10/B



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VENKOVNÍ VELKOFORMÁTOVÉ DLAŽBY:

- VYSOCE PEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÁ DVOUVRSTVÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- VYSOCE ODOLNÁ PROTI OBRUSU
- MRAZUVZDORNÁ DLAŽBA
- ROZMĚRY: 400 X 400 X 40 MM
- POVRCH: STANDARD
- BARVA: PŘÍRODNÍ



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE REKTIKOVATELNÝCH TERČŮ POD DLAŽBY:

- REKTIKAČNÍ TERČE POD DLAŽBU PRO SUCHOU POKLÁDKU PLOŠNÉ DLAŽBY NA STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍCH
- TERČE VYROBENY Z UMĚLÉ HMOTY (LITEN). PŘI KLADENÍ NA IZOLACI Z PVC POD TERČ POUŽÍT TEXTILII MIN. O HMOTNOSTI 300 G.



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE VEGETAČNÍ STŘECHY:

- JEDNOPLÁŠŤOVÁ VEGETAČNÍ SKLADBA STŘECHY S EXTENZIVNÍ ZELENÍ, S HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU Z FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC (PVC-P).

PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, NA VYTÍLACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ EXTENZIVNÍCH ROSTLIN (5-8 DRUHŮ). TLOUŠŤKA OD 25 DO 40 MM.

SUBSTRÁT PRO STŘEŠNÍ ZAHRADY A VEGETAČNÍ STŘECHY S TL. SUBSTRÁTU OD 60 DO 200 MM S PŘEVAHOU SUCHOMILNÝCH ROSTLIN A ROSTLIN NENÁROČNÝCH NA ŽIVINY. PŘEVAŽUJÍCÍ ANORGANICKÁ SLOŽKA (MINERÁLNÍ) NAD ORGANICKOU (HUMUS). ZÁKLADNÍ SLOŽENÍ: KŮRA + LIADRAIN + DOLOMITICKÝ VÁPENEC + ZÁKLADNÍ HNOJIVO. ORIENTAČNÍ OBJEMOVÁ HMOTNOST CCA 630 KG.M-3 V SUCHÉM STAVU, CCA 850 KG.M-3 V PLNĚ NASYCENÉM STAVU.

NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM. PLOŠNÁ HMOTNOST 200 G.M-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 12 (-1; +0) KN.M-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU 7,5 (-1; +0) KN.M-1. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 70 (±20) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 115 (±25) %. VELIKOST OTVORŮ 115 (±25) MM.

PROFILOVANÁ FÓLIE Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU (HDPE) S PERFOROVANÝMI NOPY. PLOŠNÁ HMOTNOST 1000 G.M-2. VÝŠKA NOPŮ 20 MM. OBJEM VZDUCHU MEZI NOPY 14 L.M-2. POČET NOPŮ 400 KS.M-2. PEVNOST V TLAKU 150 KN.M-2. TEPLTNÍ ROZSAH PRO POUŽITÍ -40 °C AŽ +80 °C.

NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV. PLOŠNÁ HMOTNOST 300 G.M-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 20 (-2; +0) KN.M-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU 11,5 (-1; +0) KN.M-1. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 70 (±20) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 115 (±25) %. VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM.

FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC SE SKLENĚNOU VÝZTUŽNOU VLOŽKOU, ODOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KOŘENŮ, URČENÁ PRO PŘITÍŽENÉ A VEGETAČNÍ SKLADBY. PLOŠNÁ HMOTNOST 1,45 / 1,80 / 2,15 / 2,45 KG.M-2 (-5; +10 %). ÚČINNÁ TLOUŠŤKA 1,2 / 1,5 / 1,8 / 2,0 MM (-5; +10 %). FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 15 000 (±4 500). PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 500 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 500 N/50 MM. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 2 %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 2 %. ODOLNOST PROTI ODLUPOVÁNÍ VE SPOJI 150 N/50 MM. SMYKOVÁ ODOLNOST VE SPOJI V PODÉLNÉM SMĚRU 400 N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 400 N/50 MM. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -25 °C.

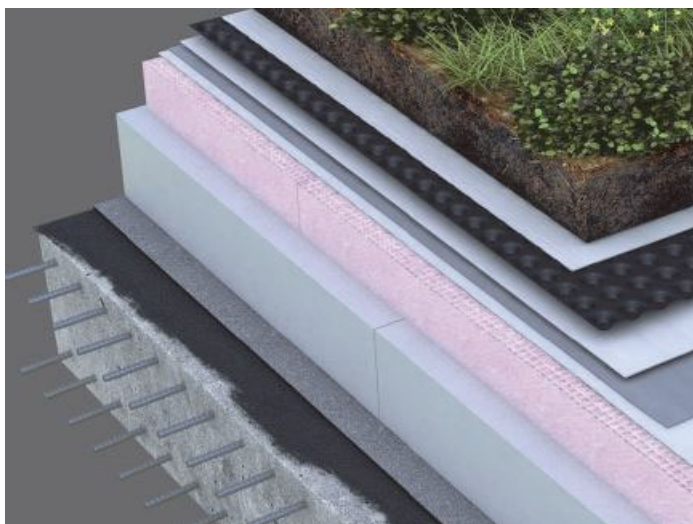
NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM, URČENÁ OBVYKLE PRO VYTVOŘENÍ SEPARAČNÍCH A OCHRANNÝCH VRSTEV. PLOŠNÁ HMOTNOST 300 G.M-2. MATERIÁLOVÉ SLOŽENÍ 100 % POLYPROPYLEN. PEVNOST V TAHU V PODÉLNÉM SMĚRU 20 (-2; +0) KN.M-1, V PŘÍČNÉM SMĚRU 11,5 (-1; +0) KN.M-1. TAŽNOST V PODÉLNÉM SMĚRU 70 (±20) %, V PŘÍČNÉM SMĚRU 115 (±25) %. VELIKOST OTVORŮ 95 (±20) MM.

TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (PERIMETRICKÝ POLYSTYREN). PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI ≥150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30 – 70. TEPLOTNÍ ODOLNOST -150 AŽ +80 °C. OBJEMOVÁ HMOTNOST 23 – 28 KG.M-3. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E. ÚPRAVA HRAN DESEK ROVNÁ HRANA. MAXIMÁLNÍ HLOUBKA POUŽITÍ POD TERÉNEM 3 M. DLOUHODOBÁ NASÁKAVOST ≤3 % OBJEMU.

TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 30 – 70. DLOUHODOBÁ TEPLOTNÍ ODOLNOST 80 °C. OBJEMOVÁ HMOTNOST 23 - 28 KG.M-3. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E.

NATAVITELNÝ PÁS SPLŇUJÍCÍ PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605-1, NA HORNÍM POVRCHU OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, NA SPODNÍM POVRCHU SPALITELNOU PE FOLIÍ. NOSNÁ VLOŽKA Z HLINÍKOVÉ FOLIE TL. 8 MM KAŠÍROVANÁ SKLENĚNÝMI VLÁKNY O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 60 G.M-2. SBS MODIFIKOVANÁ ASFALTOVÁ HMOTA, MNOŽSTVÍ 2300 G.M-2. TLOUŠŤKA PÁSU 4,0 (±0,2) MM. NEJVĚTŠÍ TAHOVÁ SÍLA V PODÉLNÉM SMĚRU 400 (±50) N/50 MM, V PŘÍČNÉM SMĚRU 200 (±50) N/50 MM. ODOLNOST PROTI STÉKÁNÍ 70 °C. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -15 °C. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 370 000 (±20 000). SOUČINITEL DIFÚZE RADONU 9,2.10-13 M2.S-1.

ASFALTOVÁ KATION AKTIVNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL, NETOXICKÁ A PACHOVĚ NEUTRÁLNÍ. BALENÍ 12 / 25 KG. SPOTŘEBA CCA 0,1 - 0,4 KG.M-2 DLE PODKLADU.

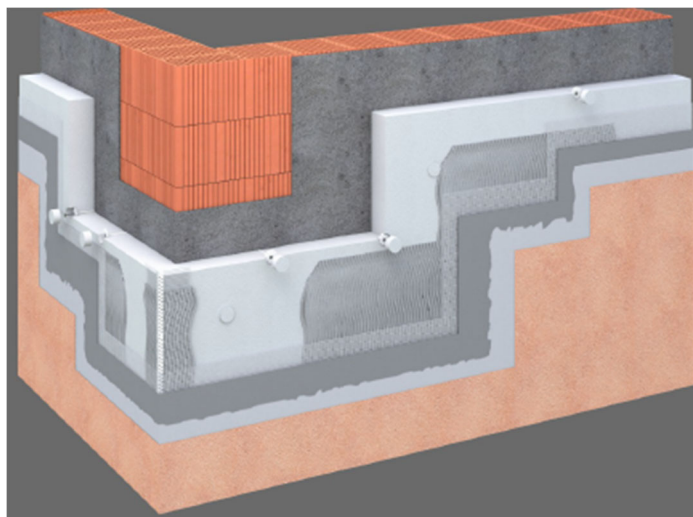


ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS (PĚNOVÝ POLYSTYREN):

POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TENKOVROSTVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM.	2,0 MM
PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVROSTVÉ OMÍTKY.	0 MM
ZÁKLADNÍ VRSTVA	CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	3,0 - 6,0 MM
VÝZTUŽNÁ	-	-
TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO ZATEPLENÍ FASÁD. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE ≥ 100 KPA. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E.	140 MM
KOTVICÍ	-	-
LEPICÍ	CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	10 - 20 MM

VZDUCHOTĚSNICÍ	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	10 MM
----------------	---	-------

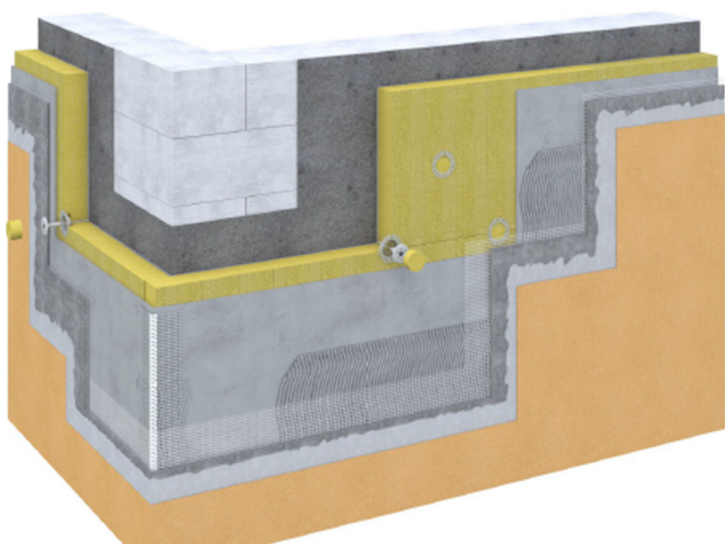


ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS (DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY):

POVRCHOVÁ ÚPRAVA	TENKOVRSVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM.	2,0 MM
PENETRAČNÍ	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSVÉ OMÍTKY.	0 MM
ZÁKLADNÍ VRSTVA	CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	3,0 - 6,0 MM
VÝZTUŽNÁ	SKLOVLÁKNITÁ TKANINA	-

TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1.	160 MM
KOTVICÍ	HMOŽDINKA JE SCHVÁLENÁ DO VŠECH DRUHŮ PODKLADŮ VYJMA DESKOVÝCH MATERIÁLŮ. HMOŽDINKU JE MOŽNÉ APLIKOVAT ZPŮSOBEM POVRCHOVÉ NEBO ZÁPUSTNÉ MONTÁŽE. PRŮMĚR HMOŽDINKY 8 MM, PRŮMĚR TALÍŘE 60 MM. EFEKTIVNÍ KOTEVNÍ HLOUBKA DO BETONU, PLNÝCH CIHEL, DĚROVANÝCH CIHEL A LEHČENÝCH BETONŮ JE 25 MM. DO PÓROBETONU (YTONG) 65 MM. HLOUBKA PŘEDVRTÁNÍ V ÚNOSNÉM PODKLADU JE PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ 50 MM (90MM - YTONG), PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ JE 35 MM (75MM - YTONG). PRO MONTÁŽ JE POTŘEBA NÁSTAVEC TORX T30 NEBO SET STR TOOL.	-
STABILIZAČNÍ	PROSTOROVÝ TALÍŘ PRO POVRCHOVOU MONTÁŽ MINERÁLNÍCH IZOLANTŮ PEVNOSTI TR10	-
LEPICÍ	CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	8 - 20 MM
VZDUCHOTĚSNICÍ	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	10 MM



ILUSTRATIVNÍ FOTO

TECHNICKÁ SPECIFIKACE KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU (ETICS) - SOKL:

POVRCHOVÁ ÚPRAVA	MINERÁLNÍ KAMENIVO POJENÉ AKRYLÁTOVOU DISPERZÍ, SPOTŘEBA 4 KG/M2	1,5 - 2,5 MM
PENETRAČNÍ	PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI KOPOLYMEROVÉ DISPERZE	0 MM
ZÁKLADNÍ VRSTVA	CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	3,0 - 6,0 MM
VÝZTUŽNÁ	-	-
TEPELNĚIZOLAČNÍ	DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU SE ZDRSNĚNÝM POVRCHEM	120 MM
KOTVICÍ	ZATLOUKACÍ PLASTOVÁ HMOŽDINKA PRO UPEVNĚNÍ VNĚJŠÍCH TEPELNĚIZOLAČNÍCH KOMPOZITNÍCH SYSTÉMŮ S OMÍTKOU DO BETONU A ZDIVA	-
LEPICÍ	ASFALTOVÁ LEPÍCÍ A HYDROIZOLAČNÍ HMOTA.	10 - 30 MM

	SPOTŘEBA CCA 5,5 L.M-2 (TL. 4 MM).	
VZDUCHOTĚSNICÍ	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	10 MM



ILUSTRATIVNÍ FOTO

PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.

VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU A SUPERVIZE AUTORŮ (JAK ARCHITEKTA TAK ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.

V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNIŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA Č.P. 1994 - DOBENÍNSKÁ UL., NÁCHOD

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Oznaceni skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
---------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	--------------------------

1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S101

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR	30,00	N103	SKLAD	7,04
2	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA + OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	50,00	N104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,14
3	STÁVAJÍCÍ VODOROVNÁ HYDROIZOLACE IPA 400 (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	4,00	N105	PŘÍPRAVNÁ ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	22,71
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	120,00	N106	RECEPCE	12,13
5	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA		N107	KANCELÁŘ	103,51
			N108	KANCELÁŘ	11,67
			N109	KANCELÁŘ	11,67
			N110	KANCELÁŘ	58,88
			N112	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	9,87
			N113	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	68,76

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	204,00	CELKEM PLOCHA(M2)	317,38
------------------------------	--------	-------------------	--------

NOVÁ SKLADBA

1	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLUZNOST R9 + FABION V=100 MM	2,00	N103	SKLAD	7,04
2	NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD PVC	2,00	N104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	11,14

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	N105	PŘÍPRAVNA ZDRAVOTNICKÉHO MATERIÁLU	22,71
4	JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ	2,00	N106	RECEPCE	12,13
5	NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	1,00	N107	KANCELÁŘ	103,51
6	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TŘÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	55,00	N108	KANCELÁŘ	11,67
7	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00	N109	KANCELÁŘ	11,67
8	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	30,00	N110	KANCELÁŘ	58,88
9	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	4,00	N112	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	9,87
10	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	0,20	N113	ŠKOLÍCÍ MÍSTNOST	68,76
11	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA (BETON C 20/25 XC2) + 2x OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ	200,00			
12	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	200,00			
13	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

POZNÁMKA:

V RÁMCI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDOU PŘIPRAVENY DILATAČNÍ CELKY. PO OBVODU KAŽDÉ MÍSTNOSTI JE NUTNÉ INSTALOVAT DILATAČNÍ PÁSEK.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	551,20	CELKEM PLOCHA(M2)	317,38
------------------------------	--------	-------------------	--------

S102

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR	30,00	N101	JEDNACÍ MÍSTNOST	10,56
2	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA + OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	50,00	N102	ZÁDVEŘÍ	12,18
3	STÁVAJÍCÍ VODOROVNÁ HYDROIZOLACE IPA 400 (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	4,00	N114	CHODBA	29,73
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	120,00	N115	ZÁCHOD ŽENY	10,34
5	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA		N117	CHODBA	13,22

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

N118	ZÁCHOD IMOBILNÍ	5,17
N119	SCHODIŠTĚ	8,24
N120	ZÁCHOD MUŽI	5,22
N121	SPRCHA	1,95
N122	ZÁCHOD PERSONÁL	3,70
N123	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,18
N124	MYTÍ ZDRAVOTNICKÝCH POMŮCEK	6,12
N125	ŠATNA PERSONÁL	22,86

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	204,00	CELKEM PLOCHA(M2)	131,47
------------------------------	--------	-------------------	--------

NOVÁ SKLADBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 600x600x10 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	N101	JEDNACÍ MÍSTNOST	10,56
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	5,00	N102	ZÁDVEŘÍ	12,18
3	JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ	2,00	N114	CHODBA	29,73
4	NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD	1,00	N115	ZÁCHOD ŽENY	10,34
5	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TŘÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	55,00	N117	CHODBA	13,22
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00	N118	ZÁCHOD IMOBILNÍ	5,17
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	30,00	N119	SCHODIŠTĚ	8,24
8	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	4,00	N120	ZÁCHOD MUŽI	5,22

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
9	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	0,20	N121	SPRCHA	1,95
10	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA (BETON C 20/25 XC2) + 2x OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ	200,00	N122	ZÁCHOD PERSONÁL	3,70
11	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	200,00	N123	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,18
12	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA		N124	MYTÍ ZDRAVOTNICKÝCH POMŮCEK	6,12
			N125	ŠATNA PERSONÁL	22,86

POZNÁMKA:

V RÁMCI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDOU PŘIPRAVENY DILATAČNÍ CELKY. PO OBVODU KAŽDÉ MÍSTNOSTI JE NUTNÉ INSTALOVAT DILATAČNÍ PÁSEK.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	557,20	CELKEM PLOCHA(M2)	131,47
------------------------------	--------	-------------------	--------

S103

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR	30,00	N126	SKLAD	96,70
2	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA + OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	50,00			
3	STÁVAJÍCÍ VODOROVNÁ HYDROIZOLACE IPA 400 (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	4,00			
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA (PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA)	120,00			
5	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	204,00	CELKEM PLOCHA(M2)	96,70
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	DVOUKOMPONENTNÍ UZAVÍRACÍ BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE (2. VRSTVA)	0,20	N126	SKLAD	96,70
---	--	------	------	-------	-------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
2	DVOUKOMPONENTNÍ UZAVÍRACÍ BAREVNÝ NÁTĚR NA BÁZI EPOXIDOVÉ PRYSKYŘICE ŘEDĚNÝ 5% VODY (1. VRSTVA)	0,20			
3	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA (BETON C 20/25 XC2) + 2x OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ	100,00			
4	FÓLIE LEHKÉHO TYPU Z NÍZKOHUSTOTNÍHO POLYETYLENU	0,20			
5	DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU, PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 300 KPA. SOUČ. TEP. VOD. 0,033 W.M-1.K-1.	50,00			
6	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU	4,00			
7	PENETRAČNÍ NÁTĚR ASFALTOVÝ	0,20			
8	NOVÁ BETONOVÁ MAZANINA (BETON C 20/25 XC2) + 2x OCELOVÁ SVAŘOVANÁ SÍŤ	200,00			
9	HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ F 16/32	200,00			
10	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

POZNÁMKA:

V RÁMCI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ BUDOU PŘIPRAVENY DILATAČNÍ CELKY. PO OBVODU KAŽDÉ MÍSTNOSTI JE NUTNÉ INSTALOVAT DILATAČNÍ PÁSEK.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	554,80	CELKEM PLOCHA(M2)	96,70
------------------------------	--------	-------------------	-------

S104

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	ZÁMKOVÁ DLAŽBA PRO POJÍZDNÉ PLOCHY, TVAR "I", ROZMĚRY 60x200x160 MM, MATERIÁL VYSOCE PEVNOSTNÍ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA, POVRCH STANDARD. BARVA PŘÍRODNÍ	60,00	N127	ZPEVNĚNÁ PLOCHA	118,55
2	HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 4-8	30,00			
3	HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 8-16	150,00			
4	ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ MIN. EDEF = 30 MPA				
5	STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA				

POZNÁMKA:

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	240,00	CELKEM PLOCHA(M2)	118,55
------------------------------	--------	-------------------	--------

NOVÁ SKLADBA

- | | | | | | |
|---|--|--------|------|-----------------|--------|
| 1 | VENKOVNÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA -
NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY | 80,00 | N127 | ZPEVNĚNA PLOCHA | 141,64 |
| 2 | HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 4-8 | 30,00 | | | |
| 3 | HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 8-16 | 50,00 | | | |
| 4 | HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 0-63 | 250,00 | | | |
| 5 | ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ MIN. EDEF = 30 MPA | | | | |
| 6 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA | | | | |

POZNÁMKA:

SPÁD (2%) ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE VE SMĚRU OD BUDOVY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	410,00	CELKEM PLOCHA(M2)	141,64
------------------------------	--------	-------------------	--------

S105

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- | | | | | | |
|---|--|--------|------|-----------------|-------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA - ODSTRANĚNÍ
STÁVAJÍCÍHO TRÁVNÍKŮ PŘED HLAVNÍM
VSTUPEM DO BUDOVY | 450,00 | N111 | ZPEVNĚNA PLOCHA | 85,97 |
|---|--|--------|------|-----------------|-------|

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	450,00	CELKEM PLOCHA(M2)	85,97
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

- | | | | | | |
|---|--|-------|------|-----------------|-------|
| 1 | VENKOVNÍ BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA -
NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY | 80,00 | N111 | ZPEVNĚNA PLOCHA | 85,97 |
| 2 | HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 4-8 | 30,00 | | | |
| 3 | HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 8-16 | 50,00 | | | |

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

- | | | |
|---|--|--------|
| 4 | HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 0-63 | 250,00 |
| 5 | ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ MIN. EDEF = 30 MPA | |
| 6 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA | |

POZNÁMKA:

SPÁD (2%) ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE VE SMĚRU OD BUDOVY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	410,00	CELKEM PLOCHA(M2)	85,97
------------------------------	--------	-------------------	-------

S106

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

- | | | | | | |
|---|-------------------------------------|--------|-----------------|--|------|
| 1 | STÁVAJÍCÍ ŠTĚRKOVÁ PLOCHA F 8-16 MM | 150,00 | OKAPOVÝ CHODNÍK | | 7,00 |
| 2 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA | | | | |

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	150,00	CELKEM PLOCHA(M2)	7,00
------------------------------	--------	-------------------	------

NOVÁ SKLADBA

- | | | | | | |
|---|---|--------|-----------------|--|-------|
| 1 | VELKOFORMÁTOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA, ROZMĚR 40x400x400 MM, VYSOCE PEVNOSTNÍ DVOUVRSTVÁ VIBROLISOVANÁ BETONOVÁ DLAŽBA, POVRCH STANDARD, BARVA PŘÍRODNÍ - NENÍ PŘEDMĚTEM DODÁVKY | 40,00 | OKAPOVÝ CHODNÍK | | 12,14 |
| 2 | HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 4-8 | 30,00 | | | |
| 3 | HUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO F 8-16 | 150,00 | | | |
| 4 | ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ MIN. EDEF = 30 MPA | | | | |
| 5 | STÁVAJÍCÍ ROSTLÁ ZEMINA | | | | |

POZNÁMKA:

SPÁD (2%) ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDE VE SMĚRU OD BUDOVY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	220,00	CELKEM PLOCHA(M2)	12,14
------------------------------	--------	-------------------	-------

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

S107

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ VLNITÝ PLECH	50,00	STÁVAJÍCÍ PLOCHÁ STŘECHA	110,80
2	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ LATĚ 40x60 MM	60,00		
3	STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE TVOŘÍCÍ SPÁD STŘECHY (DŘEVĚNÉ TRÁMKY)	120,00		
4	STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA	100,00		
5	STÁVAJÍCÍ KERAMICKÉ STROPNÍ VLOŽKY	200,00		
6	STÁVAJÍCÍ KERAMOBETONOVÉ STROPNÍ NOSNÍKY			
7	STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA	30,00		

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	560,00	CELKEM PLOCHA(M2)	110,80
------------------------------	--------	-------------------	--------

S108

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ TENKOVrstvá OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁZI, ZRNITOSTI 1 – 3 MM	2,00	FASÁDA OBJEKTU
2	STÁVAJÍCÍ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	1,00	
3	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	5,00	
4	STÁVAJÍCÍ SKLOVLÁKNITÁ TKANINA	1,00	
5	STÁVAJÍCÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	120,00	
6	STÁVAJÍCÍ TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM		
7	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	20,00	
8	STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA	30,00	

POZNÁMKA:

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	179,00	CELKEM PLOCHA(M2)	0,00
------------------------------	--------	-------------------	------

NOVÁ SKLADBA

- | | | | |
|---|--|--------|----------------|
| 1 | TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM. | 2,00 | FASÁDA OBJEKTU |
| 2 | PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY | 0,00 | |
| 3 | LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20. | 5,00 | |
| 4 | SKLOVLÁKNITÁ TKANINA (VERTEX R131) S GRAMÁŽÍ 160 G / M² ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY | 0,00 | |
| 5 | DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO ZATEPLENÍ FASÁD. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE ≥100 KPA. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E. | 160,00 | |
| 6 | TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM | 0,00 | |
| 7 | LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20. | 15,00 | |

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
8	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	10,00			
9	NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BLOKŮ P+D NA OBYČEJNOU MALTU	300,00			
10	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	25,00			
11	VNITŘNÍ MALBA				

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA ÚNOSNOSTI PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY V TAHU, PROVEDENÁ IN-SITU NA STAVBĚ VČ. POTŘEBNÉHO MĚŘENÍ, VYHODNOCENÍ A VYDÁNÍ PROTOKOLU O ZKOUŠCE. NÁSLEDNĚ BUDE VYHOTOVEN OPRÁVNĚNOU OSOBOU VÝPOČET POČTU A ZPŮSOBU KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS. ETICS, MECHANICKY KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM, EPS, TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA. INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU = 0,0 MM/MIN. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ SYSTÉMU = B-S1, D0. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ TEPELNÉ IZOLACE = E.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	517,00	CELKEM PLOCHA(M2)	0,00
------------------------------	--------	-------------------	------

S109

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BÁZI, ZRNITOSTI 1 – 3 MM	2,00	FASÁDA OBJEKTU - ROH BUDOVY
2	STÁVAJÍCÍ PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE	1,00	
3	STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ	5,00	
4	STÁVAJÍCÍ SKLOVLÁKNITÁ TKANINA	1,00	
5	STÁVAJÍCÍ DESKY Z EXPANDOVANÉHO FASÁDNÍHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU	140,00	
6	STÁVAJÍCÍ TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM		

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

- | | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| 7 | STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÁ HMOTA PRO LEPENÍ | 20,00 |
| 8 | STÁVAJÍCÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA | 30,00 |

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	199,00	CELKEM PLOCHA(M2)	0,00
------------------------------	--------	-------------------	------

NOVÁ SKLADBA

- | | | | |
|---|---|--------|---|
| 1 | TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM. | 2,00 | FASÁDA OBJEKTU - ROH BUDOVY (POŽÁRNÍ PÁS) |
| 2 | PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY. | 0,00 | |
| 3 | LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20. | 5,00 | |
| 4 | SKLENĚNÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA. | 0,00 | |
| 5 | DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE 10 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. | 160,00 | |
| 6 | UNIVERZÁLNÍ TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA EJOTHERM STR U 2G S OCELOVÝM ŠROUBEM PRO UPEVNĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z MW, EPS NEBO IZOLACE KOOLTHERM K5 V KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMU – ETICS. PŘÍDAVNÝ ROZŠÍŘOVACÍ TALÍŘEK URČENÝ PRO ZÁPUSTNOU MONTÁŽ DO IZOLACÍ Z MW S | 0,00 | |

TABULKA SKLADBY KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
7	LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	15,00			
8	NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BLOKŮ P+D NA OBYČEJNOU MALTU	300,00			
9	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	10,00			
10	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	25,00			
11	VNITŘNÍ MALBA				

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA ÚNOSNOSTI PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY V TAHU, PROVEDENÁ IN-SITU NA STAVBĚ VČ. POTŘEBNÉHO MĚŘENÍ, VYHODNOCENÍ A VYDÁNÍ PROTOKOLU O ZKOUŠCE. NÁSLEDNĚ BUDE VYHOTOVEN OPRÁVNĚNOU OSOBOU VÝPOČET POČTU A ZPŮSOBU KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS. ETICS, MECHANICKY KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM, EPS, TENKOVSTVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA. INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU = 0,0 MM/MIN. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ SYSTÉMU = B-S1, D0. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ TEPELNÉ IZOLACE = E.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	0,00	CELKEM PLOCHA(M2)	0,00
------------------------------	------	-------------------	------

2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

S201

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA ASFALTOVÝCH PÁSŮ	4,00	STŘECHA NAD DŘEVĚNÝMI VAZNÍKY	318,24
2	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	24,00		
3	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ DŘEVĚNÝ VAZNÍK, NASTAVUJÍCÍ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE (KROKVE, POZEDNICE)			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

- | | | |
|---|--|--------|
| 4 | STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY | 160,00 |
| 5 | STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÝ ROŠT | 50,00 |
| 6 | STÁVAJÍCÍ AZBESTOCEMENTOVÉ DESKY | 0,40 |

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	238,40	CELKEM PLOCHA(M2)	318,24
------------------------------	--------	-------------------	--------

NOVÁ SKLADBA

- | | | | | |
|---|--|--------|-------------------------------|--------|
| 1 | HLINÍKOVÝ PLECH, FALCOVANÝ. TLOUŠŤKA 0,7 MM. | 0,07 | STŘECHA NAD DŘEVĚNÝMI VAZNÍKY | 318,24 |
| 2 | VÍCEVRSTVÁ POLYPROPYLENOVÁ FÓLIE S NAKAŠÍROVANOU STRUKTUROVANOU ROHOŽÍ Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN. PLOŠNÁ HMOTNOST FÓLIE 150 G.M-2, CELKOVÁ PLOŠNÁ HMOTNOST 500 G.M-2. EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,02 M. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLOT -20 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1 | 8,00 | | |
| 3 | DŘEVOŠTĚPKOVÁ DESKA OSB 3, OKRAJE PERO A DRÁŽKA | 22,00 | | |
| 4 | LATĚ ZE SMRKOVÉHO DŘEVA, TŘÍDY PEVNOSTI C24, TŘÍDY JAKOSTI S 10, IMPREGNOVANÉ ÚČINNOU LÁTKOU FB, IP, P (V). PROFIL 100 X 60 MM. | 100,00 | | |
| 5 | TĚSNICÍ PÁSKA Z BUTYLKAUČUKOVÉHO TMELU | 0,00 | | |

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
6	MONOLITICKÁ FÓLIE S DVĚMA FUNKČNÍMI POLYMERNÍMI VRSTVAMI A NOSNOU VRSTVOU Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTÍLIE. PLOŠNÁ HMOTNOST 270 G.M-2. EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,02 (-0,01;+0,04) M. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -40 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1. TŘÍDA TĚSNOSTI DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY 2, 3, 4, 5, 6.	0,50			
7	BEDNĚNÍ Z DŘEVĚNÝCH IMPREGNOVANÝCH PRKEN ŠIRŠÍCH NEŽ 80 MM	24,00			
8	NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY TVOŘENÁ FOŠNAMI Z JEHLIČNATÉHO DŘEVA A KOVOVÝMI STYČNÍKOVÝMI DESKAMI S PROLISOVANÝMI TRNY	0,00			
9	VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ VRSTVA.	0,00			
10	MONOLITICKÁ FÓLIE S FUNKČNÍ VRSTVOU Z POLYESTERU A OCHRANNÝMI VRSTVAMI Z NETKANÉ POLYPROPYLENOVÉ TEXTÍLIE. PLOŠNÁ HMOTNOST 160 G.M-2. EKVIVALENTNÍ DIFUZNÍ TLOUŠŤKA 0,1 (±0,05) M. OHEBNOST ZA NÍZKÝCH TEPLŮT -40 °C. ODOLNOST PROTI PRONIKÁNÍ VODY W1. TŘÍDA TĚSNOSTI DOPLŇKOVÉ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY 2, 3, 4, 5, 6.	0,60			
11	PÁSY ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 0,21 KN.M-3.	80,00			
12	PÁSY ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 0,21 KN.M-3.	80,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
13	ROŠT Z HRANOLŮ O ROZMĚRU 80 X 80 MM Z PROFILU KVH NSI (MASIVNÍ KONSTRUKČNÍ DŘEVO V NEPOHLEDOVÉ KVALITĚ POVRCHU).	80,00			
14	PÁSY ZE SKLENĚNÝCH VLÁKEN. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,035 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ A1. CHARAKTERISTICKÁ HODNOTA ZATÍŽENÍ 0,21 KN.M-3.	80,00			
15	FÓLIE ZE DVOU VRSTEV POLYETHYLENU, VYZTUŽENÁ POLYETHYLENOVOU MŘÍŽKOU S CELOPLOŠNĚ NANESENOU HLINÍKOVOU FÓLIÍ. PLOŠNÁ HMOTNOST 170 G.M-2.	0,27			
16	ROŠT Z LATÍ O ROZMĚRU 60×40 MM Z PROFILU KVH NSI (MASIVNÍ KONSTRUKČNÍ DŘEVO V NEPOHLEDOVÉ KVALITĚ POVRCHU).	40,00			
17	PŘÍŘEZ TĚSNICÍ PÁSKY Z BUTYLKAUČUKOVÉHO TMELU V MÍSTĚ VRUTŮ	0,00			
18	JEDNOSMĚRNÝ ROŠT Z OCELOVÝCH POZINKOVANÝCH PROFILŮ CD, SPŘAŽENÝ S NOSNOU KONSTRUKCÍ PŘÍMÝMI ZÁVĚSY.	40,00			
19	PROTIPOŽÁRNÍ DESKA RF - SÁDROKARTONOVÁ DESKA DLE ČSN EN 520	12,50			
20	PÁSKA K VYZTUŽENÍ SPÁRY DESEK.	0,00			
21	SPÁROVACÍ TMEL NA TMELENÍ SPOJŮ S VÝZTUŽNOU PÁSKOU I NA CELOPLOŠNÉ TMELENÍ SDK DESEK.	0,00			
22	PASTOVITÁ STĚRKOVÁ HMOTA PRO TENKOVrstvou FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.	0,00			
23	NÁTĚR NA AKRYLÁTOVÉ BÁZI	0,00			
24	INTERIÉROVÁ BÍLÁ MATNÁ BARVA, VODOU ŘEDITELNÁ, OTĚRUVZDORNÁ.	0,00			

POZNÁMKA:

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

DVOUPLÁŠŤOVÁ, SE SKLÁDANOU KRYTINOU, DHV Z LEHKÉ FÓLIE, KOTVENÁ, NOSNÁ KONSTRUKCE VAZNÍKOVÝ KROV S PODHLEDEM

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	567,94	CELKEM PLOCHA(M2)	318,24
------------------------------	--------	-------------------	--------

S202

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA ASFALTOVÝCH PÁSŮ	4,00	N201	SCHODIŠTĚ	10,52
2	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	24,00	N202	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,00
3	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE (KROKVE, POZEDNICE)	180,00	N203	ZÁCHOD ŽENY	7,27
			N204	ZÁCHOD MUŽI	7,27
			N205	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,45
			N207	CHODBA	14,88
			N208	CHODBA	11,73

POZNÁMKA:

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	208,00	CELKEM PLOCHA(M2)	60,12
------------------------------	--------	-------------------	-------

NOVÁ SKLADBA

1	KERAMICKÁ DLAŽBA DO INTERIÉRU, ROZMĚR 600x600x10 MM, PROTISKLUZNOST R9, MIN. SOUČ. TŘENÍ 0,5, DLAŽDICE SLINUTÁ, NEGLAZOVANÁ VČ. SPÁROVACÍ HMOTY	10,00	N201	SCHODIŠTĚ	10,52
2	LEPÍCÍ TMEL JEDNOSLOŽKOVÝ DO INTERIÉRU, NA BÁZI CEMENTU, PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH DLAŽEB	5,00	N202	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	2,00
3	JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ	2,00	N203	ZÁCHOD ŽENY	7,27
4	NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKAČNÍ PŘÍSLAD	1,00	N204	ZÁCHOD MUŽI	7,27

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
5	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TŘÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	55,00	N205	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	6,45
6	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00	N207	CHODBA	14,88
7	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	30,00	N208	CHODBA	11,73
8	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ NAD PŘEDPJATÝM STROPNÍM panelem PÍSKEM V POTŘEBNÉ TLOUŠTCE PRO VYTVOŘENÍ ROVINY	30,00			
9	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEDPJATÝ PANEL, TŘÍDA PROSTŘEDÍ - XC1, POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍCH DÍLCŮ - REI 45.	250,00			
10	SVĚŠENÝ NOSNÝ ROŠT PODHLEDU	0,00			
11	KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED, KAZETY 600x600x15 MM	15,00			

POZNÁMKA:

MEZI JEDNOTLIVÉ STROPNÍ PANELY BUDE DOPLNĚNA ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ VČETNĚ ZÁLIVKY SPAR Z BETONU C16/20-XC1-Dmax8 (ČSN EN 206-1). PROSTUPY STROPNÍMI PANELY PROVÁDĚT DLE VÝROBNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE STROPNÍCH PANELŮ.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	218,00	CELKEM PLOCHA(M2)	60,12
------------------------------	--------	-------------------	-------

S203

STÁVAJÍCÍ SKLADBA

1	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA ASFALTOVÝCH PÁSŮ	4,00	N206	SPISOVNA	22,49
2	STÁVAJÍCÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ	24,00	N209	KANCELÁŘ	17,22
3	STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ TESAŘSKÉ KONSTRUKCE (KROKVE, POZEDNICE)	180,00	N210	KANCELÁŘ	17,22
			N211	KANCELÁŘ - ŘEDITEL	35,65
			N212	KANCELÁŘ - ZÁSTUPCE ŘEDITELE	19,79
			N213	KANCELÁŘ	83,06
			N214	SEKRETARIÁT	17,81

POZNÁMKA:

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

V RÁMCI PROJEKTOVÝCH PRACÍ NEBYLY PROVÁDĚNY INFORMATIVNÍ SONY PRO ZJIŠTĚNÍ SOUVRSTVÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (POPIS SKLADBY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZE STAVEBNÍHO ÚŘADU V NÁCHODĚ). PŘED REALIZACÍ BUDE PROVEDENA SONDA PRO OVĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO SOUVRSTVÍ KONSTRUKCE.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	208,00	CELKEM PLOCHA(M2)	213,24
------------------------------	--------	-------------------	--------

NOVÁ SKLADBA				
1	NOVÉ PODLAHOVÉ PVC, PROTISKLUZNOST R9 + FABION V=100 MM	2,00	N206	SPISOVNA 22,49
2	NOVÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO POD PVC	2,00	N209	KANCELÁŘ 17,22
3	NOVÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA	5,00	N210	KANCELÁŘ 17,22
4	JEDNOSLOŽKOVÝ HYDROIZOLAČNÍ DISPERZNÍ NÁTĚR DISPERZNÍ	2,00	N211	KANCELÁŘ - ŘEDITEL 35,65
5	NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍŠAD	1,00	N212	KANCELÁŘ - ZÁSTUPCE ŘEDITELE 19,79
6	LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR, C20 (TŘÍDA PEVNOSTI DLE ČSN EN 13813), DILATOVANÝ	55,00	N213	KANCELÁŘ 83,06
7	SYSTÉMOVÁ DESKA PRO ULOŽENÍ TRUBEK PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ Z PERIMETRICKÉHO POLYSTYRENU, SOUČ. TEP. VOD. 0,034 W.M-1.K-1.	50,00	N214	SEKRETARIÁT 17,81
8	TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ	30,00		
9	VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ NAD PŘEDPJATÝM STROPNÍM PANELEM PÍSKEM V POTŘEBNÉ TLOUŠŤCE PRO VYTVOŘENÍ ROVINY	30,00		
10	ŽELEZOBETONOVÝ PŘEDPJATÝ PANEL, TŘÍDA PROSTŘEDÍ - XC1, POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPNÍCH DÍLCŮ - REI 45.	250,00		
11	SVĚŠENÝ NOSNÝ ROŠT PODHLEDU	0,00		
12	KAZETOVÝ AKUSTICKÝ PODHLED, KAZETY 600x600x15 MM	15,00		

POZNÁMKA:

MEZI JEDNOTLIVÉ STROPNÍ PANELE BUDE DOPLNĚNA ZÁLIVKOVÁ VÝZTUŽ VČETNĚ ZÁLIVKY SPAR Z BETONU C16/20-XC1-Dmax8 (ČSN EN 206-1). PROSTUPY STROPNÍMI PANELE PROVÁDĚT DLE VÝROBNÍCH PŘEDPISŮ VÝROBCE STROPNÍCH PANELŮ.

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	442,00	CELKEM PLOCHA(M2)	213,24
------------------------------	--------	-------------------	--------

S204

NOVÁ SKLADBA

- | | | | |
|---|--|--------|----------------|
| 1 | TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM. | 2,00 | FASÁDA OBJEKTU |
| 2 | PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY | 0,00 | |
| 3 | LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20. | 5,00 | |
| 4 | SKLOVLÁKNITÁ TKANINA (VERTEX R131) S GRAMÁŽÍ 160 G / M² ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY | 0,00 | |
| 5 | DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO ZATEPLENÍ FASÁD. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE ≥100 KPA. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ E. | 160,00 | |
| 6 | TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM | 0,00 | |
| 7 | LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20. | 15,00 | |
| 8 | SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20. | 10,00 | |

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

- | | | | | | |
|----|---|--------|--|--|--|
| 9 | NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z
CIHELNÝCH BLOKŮ P+D NA OBYČEJNOU
MALTU | 300,00 | | | |
| 10 | SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ
OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA
16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU
1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR
DIFUZNÍHO ODPORU 20. | 25,00 | | | |
| 11 | VNITŘNÍ MALBA | | | | |

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA ÚNOSNOSTI

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	517,00	CELKEM PLOCHA(M2)	0,00
------------------------------	--------	-------------------	------

STŘECHA

S301

NOVÁ SKLADBA

- | | | | | |
|----|--|--------|-----------------------|--------|
| 1 | PŘEDPĚSTOVANÁ VEGETAČNÍ ROHOŽ, NA
VYTÍVACÍ KOKOSOVÉ ROHOŽI PROTKANÉ PP
SÍTKOU S VRSTVOU SUBSTRÁTU A SMĚSÍ
EXTENZIVNÍCH ROSTLIN
(5 – 8 DRUHŮ) | 40,00 | STŘECHA NAD NÁSTAVBOU | 277,72 |
| 2 | SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY | 80,00 | | |
| 3 | NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU | 2,00 | | |
| 4 | NOPOVÁ FÓLIE S PERFORACEMI NA HORNÍM
POVRCHU | 20,00 | | |
| 5 | NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU | 2,90 | | |
| 6 | FÓLIE Z PVC-P URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ
VRSTVY, MECHANICKY KOTVENÁ | 1,50 | | |
| 7 | NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU | 2,90 | | |
| 8 | DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S
UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU | 80,00 | | |
| 9 | POLYURETANOVÉ LEPIDLO | 2,00 | | |
| 10 | DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO
POLYSTYRENU | 160,00 | | |

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
11	POLYURETANOVÉ LEPIDLO	2,00			
12	PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNNÝM POSYPEM	4,00			
13	ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE	2,00			
14	STROPNÍ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU C 25/30	200,00			
15	NOVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA + MALBA	30,00			

POZNÁMKA:

V PLOŠE STŘECHY BUDOU ROZMÍSTĚNY KOTEVNÍ PRVKY PROTI PÁDU ZE STŘECHY, STŘEŠNÍ VPUSTI, HAVARIJNÍ PŘEPAD ZE STŘECHY.

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	629,30	CELKEM PLOCHA(M2)	277,72
------------------------------	--------	-------------------	--------

S302

NOVÁ SKLADBA

1	TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA SE SAMOČISTÍCÍM A FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM.	2,00	FASÁDA ATIKY
2	PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE PRO TENKOVRSŤVÉ OMÍTKY	0,00	
3	LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	5,00	
4	SKLOVLÁKNITÁ TKANINA (VERTEX R131) S GRAMÁŽÍ 160 G / M² ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY	0,00	
5	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO ZATEPLENÍ FASÁD. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE ≥100 KPA. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E.	160,00	

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m ²)
6	TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM	0,00			
7	LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	15,00			
8	SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS PRO JÁDROVÉ OMÍTKY. ZRNITOST 2,0 MM. SPOTŘEBA CCA 16,5 KG.M-2 (TL. 10 MM). PEVNOST V TLAKU 1,5-5 MPA. PŘÍDRŽNOST 0,3 MPA. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	10,00			
9	NOVÉ VNĚJŠÍ OBVODOVÉ ZDIVO TL. 300 MM Z CIHELNÝCH BLOKŮ P+D NA OBYČEJNOU MALTU	300,00			
10	LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	15,00			
11	TALÍŘOVÁ ŠROUBOVACÍ HMOŽDINKA S OCELOVÝM ŠROUBEM	0,00			
12	DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU PRO ZATEPLENÍ FASÁD. PEVNOST V TAHU KOLMO K DESCE ≥100 KPA. PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 70 KPA. DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI 0,039 W.M-1.K-1. TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ E.	70,00			
13	SKLOVLÁKNITÁ TKANINA (VERTEX R131) S GRAMÁŽÍ 160 G / M ² ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY	0,00			
14	LEPICÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU PRO ETICS. PŘÍDRŽNOST K PODKLADU Z EPS 0,08 MPA, BETONU 0,25 MPA. SPOTŘEBA PRO LEPENÍ IZOLAČNÍCH DESEK CCA 4,0 KG.M-2. FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU 20.	5,00			

TABULKA SKLADEB KONSTRUKCÍ

Označení skladby	Popis skladby	Tloušťka (mm)	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti (m2)
------------------	---------------	---------------	-----------------	-----------------	-----------------------

POZNÁMKA:

PŘED ZAPOČETÍM KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS BUDE PROVEDENA ZKOUŠKA ÚNOSNOSTI PLASTOVÉ TALÍŘOVÉ HMOŽDINKY V TAHU, PROVEDENÁ IN-SITU NA STAVBĚ VČ. POTŘEBNÉHO MĚŘENÍ, VYHODNOCENÍ A VYDÁNÍ PROTOKOLU O ZKOUŠCE. NÁSLEDNĚ BUDE VYHOTOVEN OPRÁVNĚNOU OSOBOU VÝPOČET POČTU A ZPŮSOBU KOTVENÍ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU ETICS. ETICS, MECHANICKY KOTVENÝ S DOPLŇKOVÝM LEPENÍM, EPS, TENKOVrstvá PASTOVITÁ OMÍTKA. INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU = 0,0 MM/MIN. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ SYSTÉMU = B-S1, D0. TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ TFPFI NÉ IZOACEF = F

CELKEM TLOUŠŤKA SKLADBY (MM)	507,00	CELKEM PLOCHA(M2)	0,00
------------------------------	--------	-------------------	------