


VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ

POZNÁMKY:

- ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ!
- PŘÍPADNÉ ZMĚNY A NEJASNOSTI KONZULTOVAT PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ S PROJEKTANTEM

Ved.projektant	ING.HARZER				
Hlav.inž.projektu	ING.HARZER				
Zodp.projektant	R.SEDLÁČEK				
Vypracoval	R.SEDLÁČEK				
Objednatel	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
Investor	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21				
MÚ	KARLOVY VARY	SÚ	KARLOVY VARY		
Stavba	K. VARY, KOLLÁROVA 17/551 – OBJEKT OBČANSKÉ VYBAVENOSTI ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, STATICKÉ ZAJIŠTĚNÍ PORUCH				ATELIER
Akce					
Objekt					PORTICUS s.r.o.
Dílčí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				Loketská 12, 360 06 K. Vary, tel. 353 116 277
Obsah	VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ				Formát
					Datum
					Stupeň
					Č. zakázky
					Měřítko
					Č.přílohy
					–
					D.1.1.20

VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA KONSTRUKCE	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
S1	<p>–CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS (NAPŘ. DEK THERM ELASTIK) VE SKLADBĚ:</p> <p>–PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA – ŠKRABANÁ STRUKTURA 1,5 mm</p> <p>–CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU)</p> <p>–LEPÍČÍ STĚRKA (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK) VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU</p> <p>–TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z ŠEDÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 tl.160mm, BODOVĚ LEPENÉ LEPIČÍ STĚRKOU (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK) A KOTVENÉ DO PODKLADU KOVOVÝMI SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI (ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ + ZÁTKA, MIN. 6 ks/m², NÁROŽÍ 9 ks/m², VE VZDÁLENOSTI 400 mm OD ROHU OBJEKTU)</p> <p>–ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>–STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN :</p> <p>–VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA</p> <p>–NOSNÝ PODKLAD: OBVODOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL</p> <p>–VNITŘNÍ OMÍTKA</p> <p><u>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE</u></p>	<p>3</p> <p>–</p> <p>4</p> <p>160</p> <p>25</p> <p>250</p> <p>25</p>	PLOŠNÉ ZATEPLENÍ FASÁDY
S2	<p>–CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS (NAPŘ. DEK THERM ELASTIK) VE SKLADBĚ:</p> <p>–PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA – ŠKRABANÁ STRUKTURA 1,5 mm</p> <p>–CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU)</p> <p>–LEPÍČÍ STĚRKA (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK) VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU</p> <p>–TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z ŠEDÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 tl.160mm, BODOVĚ LEPENÉ LEPIČÍ STĚRKOU (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK) A KOTVENÉ DO PODKLADU KOVOVÝMI SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI (ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ + ZÁTKA, MIN. 6 ks/m², NÁROŽÍ 9 ks/m², VE VZDÁLENOSTI 400 mm OD ROHU OBJEKTU)</p> <p>–ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>–STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN :</p> <p>–KABŘINCOVÝ OBKLAD FASÁDY – ODSTRANIT, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVIT POVRCH CEMENTOVOU STĚRKOU</p> <p>–VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA</p> <p>–NOSNÝ PODKLAD: OBVODOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL</p> <p>–VNITŘNÍ OMÍTKA</p> <p><u>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE</u></p>	<p>3</p> <p>–</p> <p>4</p> <p>160</p> <p>25</p> <p>250</p> <p>25</p>	PLOŠNÉ ZATEPLENÍ FASÁDY 1PP V MÍSTĚ PŮVODNÍHO KABŘINCOVÉHO OBKLADU
S3	<p>–CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS (NAPŘ. DEK THERM) VE SKLADBĚ:</p> <p>–TENKOVRSŤVÁ SOKLOVÁ OMÍTKA Z BAREVNÝCH KAMÍNKŮ TYPU: MARMOLIT, ZRNITOST 2mm</p> <p>–CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU)</p> <p>–LEPÍČÍ STĚRKA (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK) VYZTUŽENÁ SKLOTEXILNÍ SÍŤOVINOU</p> <p>–TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S UZAVŘENOU POVRCHOVOU STRUKTUROU (NAPŘ. DEKPERIMETR SD), PŘÍPADNĚ DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU tl.140mm, BODOVĚ LEPENÉ LEPIČÍ STĚRKOU (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK) A VE VÝŠCE 150mm NAD TERÉNEM KOTVENÉ DO PODKLADU PLASTOVÝMI SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI MIN. 3 KOTVY NA METR BĚŽNÝ</p> <p>–ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>–STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN :</p> <p>–KABŘINCOVÝ OBKLAD SOKLU – ODSTRANIT, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYSPRAVIT POVRCH CEMENTOVOU STĚRKOU</p> <p>–VNĚJŠÍ VÁPENOCEMENTOVÁ OMÍTKA</p> <p>–NOSNÝ PODKLAD: OBVODOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL</p> <p>–VNITŘNÍ OMÍTKA</p> <p><u>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE</u></p>	<p>3</p> <p>–</p> <p>4</p> <p>140</p> <p>25</p> <p>250</p> <p>25</p>	ZATEPLENÍ SOKLU

VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA KONSTRUKCE	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
S4	<p>–CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS (NAPŘ. DEK THERM ELASTIK) VE SKLADBĚ:</p> <p>–PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA – ŠKRABANÁ STRUKTURA 1,5 mm</p> <p>–CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU)</p> <p>–LEPÍCÍ STĚRKA (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK) VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU</p> <p>–TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z ŠEDÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 tl.160mm, BODOVĚ LEPENÉ LEPÍCÍ STĚRKOU (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK) A KOTVENÉ DO PODKLADU KOVOVÝMI SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI (ZÁPUSTNÁ MONTÁŽ + ZÁTKA, MIN. 6 ks/m², NÁROŽÍ 9 ks/m², VE VZDÁLENOSTI 400 mm OD ROHU OBJEKTU)</p> <p>–ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>–NOVÉ ZDĚNÉ MEZIOKENNÍ PILÍŘE Z PŘESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2–400, 300x249x599mm</p> <p>–NOVÁ VNITŘNÍ TENKOVRSŤVÁ OMÍTKA</p> <p><u>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE</u></p>	<p>3</p> <p>–</p> <p>4</p> <p>160</p> <p>300</p> <p>10</p>	<p>PLOŠNÉ ZATEPLENÍ FASÁDY</p>
S5	<p>– NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC tl.1,5mm, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, NAPŘ. DEKPLAN 76 – POUŽÍT KOTVY GBST 6 V POČTU 3,5–6KS/m², KOTVIT 70mm POD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (OD HORNÍ HRANY STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE), KOTVY PODLE SPÁDOVÁNÍ VIZ. KLADEČSKÝ PLÁN, PŘEDVTRÁVAT VRTÁKEM Ø 5, PROTOKOL O TAHOVÉ ZKOUŠCE A NÁVRH FIXACE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÉ STŘECHY MECHANICKÝMI KOTVAMI JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY</p> <p>– NOVÁ SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE, NAPŘ. FILTEK V</p> <p>– NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA ZE SPÁDOVANÝCH KLINŮ ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S, MONTÁŽNĚ NALEPENÉ (PO POLOŽENÍ HYDROIZOLACE KOTVENÉ), NÁVRH SPÁDOVÝCH KLINŮ VIZ. KLADEČSKÝ PLÁN SPÁDOVÝCH KLINŮ</p> <p>– VYSRAVENÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KRYTINY POMOCÍ PŘÍŘEZŮ Z ASFALTOVÝCH PASŮ (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) – PŘÍPADNÉ BOULE, VRÁSY BUDOU PROŘEZÁNY A ZALEPENY PŘÍŘEZY</p> <p>–STÁVAJÍCÍ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY :</p> <p>– STÁVAJÍCÍ SOUVRSŤVÍ Z ASFALTOVÝCH PASŮ</p> <p>– STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA</p> <p>– STÁVAJÍCÍ VRSTVA PÍSKU</p> <p>– STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA ZE SYPANÉHO PLYNOSILIKÁTU</p> <p>– STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL</p> <p><u>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE</u></p>	<p>1,5</p> <p>140–230</p> <p>4</p> <p>146–236</p> <p>20</p> <p>40</p> <p>10</p> <p>195–415</p> <p>265–485</p>	<p>ZATEPLENÍ PLOCHÝCH STŘECH</p> <p>Broof (t3)</p>

VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA KONSTRUKCE	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
S6	<ul style="list-style-type: none"> NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC tl.1,5mm, URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ, NAPŘ. DEKPLAN 76 – POUŽÍT KOTVY GBST 6 V POČTU 3,5–6KS/m², KOTVIT 70mm POD ÚROVEŇ STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ (OD HORNÍ HRANY STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLACE), KOTVY PODLE SPÁDOVÁNÍ VIZ. KLADEČSKÝ PLÁN, PŘEDVTRÁVAT VRTÁKEM Ø 5, PROTOKOL O TAHOVÉ ZKOUŠCE A NÁVRH FIXACE HYDROIZOLAČNÍ VRSTVY PLOCHÉ STŘECHY MECHANICKÝMI KOTVAMI JE PŘÍLOHOU TECHNICKÉ ZPRÁVY NOVÁ SKLOVLÁKNITÁ SEPARAČNÍ TEXTILIE, NAPŘ. FILTEK V NOVÁ TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA ZE SPÁDOVANÝCH KLÍNŮ ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 S, MONTÁŽNĚ NALEPENÉ (PO POLOŽENÍ HYDROIZOLACE KOTVENÉ), NÁVRH SPÁDOVÝCH KLÍNŮ VIZ. KLADEČSKÝ PLÁN SPÁDOVÝCH KLÍNŮ VYSPRAVENÍ STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ KRYTINY POMOCÍ PŘÍŘEZŮ Z ASFALTOVÝCH PASŮ (NAPŘ. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL) – PŘÍPADNĚ BOULE, VRÁSY BUDOU PROŘEZÁNY A ZALEPENY PŘÍŘEZY 4 <p>–STÁVAJÍCÍ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY :</p> <ul style="list-style-type: none"> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ FÓLIE Z MĚKČENÉHO PVC VČETNĚ SEPARAČNÍ FÓLIE STÁVAJÍCÍ SOUVRSTVÍ Z ASFALTOVÝCH PASŮ STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA STÁVAJÍCÍ VRSTVA PÍSKU STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA ZE SYPANÉHO PLYNOSILIKÁTU STÁVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL <p><u>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE</u></p>	1,5 140–230 ----- 146–236 20 40 10 195–415 ----- 265–485	ZATEPLENÍ PLOCHÝCH STŘECH Broof (t3)
S7	<ul style="list-style-type: none"> NOVÁ MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ, DO LEPIDLA NAPŘ. SIKABOND–T8, SPÁROVÁNO MRAZUVZDORNÝM POLYURETANOVÝM TMELEM, NAPŘ. SIKAFLEX 11 FC+ NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SIKABOND–T8 VYROVNÁNÍ PODKLADU MRAZUVZDORNÝM POTĚREM, NAPŘ. WEBER.BAT BALKONOVÝ PENETRACE PODKLADU <p>–STÁVAJÍCÍ SKLADBA :</p> <ul style="list-style-type: none"> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, LEPIDLA A PŘÍPADNĚ HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ KCE <p><u>PŘESNÝ POSTUP DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE</u></p>	15 5 ----- 20 20	PODLAHA U HLAVNÍCH VSTUPŮ DO OBJEKTU
S8	<ul style="list-style-type: none"> NOVÁ MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA, BARVA ŠEDÁ, DO LEPIDLA NAPŘ. SIKABOND–T8, SPÁROVÁNO MRAZUVZDORNÝM POLYURETANOVÝM TMELEM, NAPŘ. SIKAFLEX 11 FC+ NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA SIKABOND–T8 VYROVNÁNÍ A PŘÍSPÁDOVÁNÍ PODKLADU MRAZUVZDORNÝM POTĚREM, NAPŘ. WEBER.BAT BALKONOVÝ PENETRACE PODKLADU <p>–STÁVAJÍCÍ SKLADBA TERASY:</p> <ul style="list-style-type: none"> ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ DLAŽBY, LEPIDLA A PŘÍPADNĚ HYDROIZOLACE STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NA GARÁŽI <p><u>PŘESNÝ POSTUP DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE</u></p>	20 20–30 ----- 40–50 50	PODLAHA TERASY U JIŽNÍ FASÁDY ČÁSTI A

VÝPIS VÍCEVRSTVÝCH KONSTRUKCÍ

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA KONSTRUKCE	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
S9	<p>-CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS (NAPŘ. DEKTERM ELASTIK) VE SKLADBĚ:</p> <p>-PROBARVENÁ TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA – ŠKRABANÁ STRUKTURA 1,5 mm</p> <p>-CELOPLOŠNÝ ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR POD OMÍTKU (PRO VYROVNÁNÍ NASÁKAVOSTI PODKLADU)</p> <p>-LEPÍCÍ STĚRKA (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK) VYZTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU</p> <p>-TEPELNÁ IZOLACE – DESKY Z ŠEDÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 70 tl.50mm, PLOŠNĚ LEPENÉ</p> <p>LEPÍCÍ STĚRKOU (NAPŘ. DEKKLEBER ELASTIK)</p> <p>-ZÁKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR</p> <p>-STÁVAJÍCÍ SKLADBA OBVODOVÝCH STĚN :</p> <p>-VNĚJŠÍ BRIZOLITOVÁ OMÍTKA</p> <p>-NOSNÝ PODKLAD: OBVODOVÝ ŽELEZOBETONOVÝ PANEL</p> <p>-VNITŘNÍ OMÍTKA</p> <p><u>PŘESNÝ POSTUP VČETNĚ VÝPOČTU POČTU KOTEV DLE TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU VYBRANÉHO VÝROBCE</u></p>	<p>3</p> <p>-</p> <p>4</p> <p>50</p> <p>25</p> <p>250</p> <p>25</p>	<p>ZATEPLENÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKEN</p>