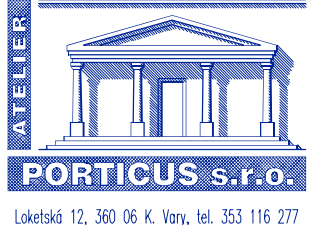


POZNÁMKA:

- SKUTEČNÉ ROZMĚRY A MNOŽSTVÍ MATERIÁLU JE NUTNO PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY UPŘESNIT A ZAMĚŘIT NA MÍSTĚ.
- TPV xx – TECHNICKÉ PARAMETRY A VLASTNOSTI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA ČÁST 4

Ved.projektant	ING.HARZER			
Hlav.inž.projektu	ING.KUBA			
Zodp.projektant				
Vypracoval				
Objednatel	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
Investor	Statutární město K. Vary, Moskevská 2035/21, 36120 K. Vary			
MM	KARLOVY VARY	SÚ KARLOVY VARY		
Stavba	KARLOVY VARY, DIVADELNÍ NÁMĚSTÍ 21		Formát	
Akce	MĚSTSKÉ DIVADLO – STAVEBNÍ ÚPRAVA STŘECHY, OBNOVA FASÁDY		Datum	08/2016
Objekt	SO 01 MĚSTSKÉ DIVADLO		Stupeň	DPS
Dílečí část	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		Č. zakázky	1606 011.4
Obsah	VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS		Měřítko	Č.přílohy D.1.1.12.1

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R1.1	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4 - BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DRÁŽKA - LATĚ (FOŠNY) OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-5 30/110 mm PO 625 mm (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA, V HŘEBENU VĚTRACÍ ODVÁDĚČÍ KANÁLEK), KONTRALATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-5 60/40 mm (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - SPECIÁLNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE PRO DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŠIKMÝCH STŘECH viz. TPV-9 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10% OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-6 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 120 mm S PŘEKRYTÍM SPAR viz. TPV-10 (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 120 mm viz. TPV-10 (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) - PAROZÁBRANA MEZI KROKVE – viz. TPV-11. SPÁRY MEZI KROKVEMI VYPLNIT TRVALE PRUŽNOPLASTICKÝM TMELEM, V MÍSTĚ NAPOJENÍ PAROZÁBRANY POUŽIT EXPAZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKY viz. TPV-17 S NAPOJENÍM PAROZÁBRANY PŘES DŘEVĚNÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY 30/50 mm - STÁVAJÍCÍ PODHLED - OLEJOVÁ BARIÉRA A PAROZÁBRANA – 2x NÁTĚR DVOUSLOŽKOVOU EPOXIDOVOU PRYSKYŘIČÍ, SPOTŘEBA 1kg/m² viz. TPV-7 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY 	0,7+0,6 8 22 30 60 0,84 cca 120 cca 120 0,2 50 402	STŘECHA NAD PROVAZIŠTĚM V TL. cca 300 mm DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ DŘEVĚNÉHO BEDNĚNÍ POD KRYTINOU SKLADBA SE ZATEPLENÍM NA STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCI KROVU S NAVRHOVANOU TL. cca 400 mm
R1.2	<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ ATIKY, ŘÍMSY – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BRÍDLIČNÝM POSYPEM – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz. TPV-2 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz. TPV-3 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI - KONSTRUKCE Z DŘEVĚNÝCH HRANOLŮ 2x 60/40 mm, (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA), LATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-5 KOTVENÉ CHEM. KOTVAMI ØM6, POPŘ. KONSTRUKCE Z PÁSOVÉ OCELI 50/5 mm, (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA), L⁴⁰/40/5 KOTVENÉ CHEM. KOTVAMI ØM6 - STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO 	0,7+0,6 8 5,2 3,5 20 cca 260 298	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU SE SPÁDOVÁNÍM DO ZAATIKOVÉHO ŽLABU MIN. 3' DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ATIKY SKLADBA NA STÁVAJÍCÍM ZDIVU DŘEVĚNOU KONSTRUKCI ATIKY DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
R1.3	<ul style="list-style-type: none"> - PLECHOVÁ KRYTINA NAD CIHELNOU KLENBOU – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ STŘEŠNÍ FÓLIE NAD CIHELNOU KLENBOU – viz. TPV-4 - BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DRÁŽKA PŘEDPOKLAD PODKLADU: - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz. TPV-6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - SPECIÁLNÍ DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE PRO DOPLŇKOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU ŠIKMÝCH STŘECH JAKO VĚTROVÁ A PRACHOVÁ ZÁBRANA – viz. TPV-9 - DOPLNIT TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN NA TL. VZDUCHOVÉ VĚTRACÍ MEZERY 2x50 mm viz. TPV-10 - STÁVAJÍCÍ PEVNÝ STROP (CIHELNÁ KLENBA...) 	0,7+0,6 8 22 100 100 cca 150 382	STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ TRÁMY

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R1.4	<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ HŘEBENU – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNICÍM PÁSKEM - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4 - PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz. TPV-6 <p>PŘEDPOKLAD PODKLADU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz. TPV-6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - POPŘ. STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE 	0,7+0,6	STŘECHA NAD PROVĚTRÁVANÝM PŮDNÍM PROSTOREM
		8 25	DEMONTÁŽ PLECHOVÉ KRYTINY
		35	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ
R1.5	<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ OKAPU – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNICÍM PÁSKEM - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BŘIDLIČNÝM POSYPEM – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz. TPV-2 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz. TPV-3 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA SE SPOJÍ PERO/DRÁŽKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz. TPV-6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE viz. TPV-9 - TEPELNÁ IZOLACE Z MIN. VATY TL. 80 mm S PŘEKRYTÍM SPAR (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) viz. TPV-10 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) viz. TPV-10 PAROZÁBRANA MEZI KROKVE – VIZ. TPV-11. SPÁRY MEZI KROKVENÍ VYPLNIT TRVALE PRŮZNOPLASTICKÝM TMELEM, V MÍSTĚ NAPOJENÍ PAROZÁBRANY POUŽIT TĚSNICÍ PÁSKY viz. TPV-17 S NAPOJENÍM PAROZÁBRANY PŘES DŘEVĚNÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY 30/50 mm - STÁVAJÍCÍ PODHLED - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY 	0,7+0,6	OPLECHOVÁNÍ OKAPU BŘIDLIČNÉ KRYTINY S TEPEL IZOLACÍ NAD PROVAZÍŠTĚM
		8 5,2	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPU VČETNĚ BEDNĚNÍ V ROZSAHU OKAPU
		3,5	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ PODHLED
		20 60	TL. TEPELNÉ IZOLACE DOMĚŘIT NA MÍSTĚ
		0,84 cca 80 cca 80	
		cca 50	
		cca 298	
R1.6	<ul style="list-style-type: none"> - OPLECHOVÁNÍ OKAPU – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DRÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DRÁŽEK – TĚSNICÍM PÁSKEM - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BŘIDLIČNÝM POSYPEM – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU viz. TPV-2 - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU viz. TPV-3 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8 - PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-6 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz. TPV-6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR 	0,7+0,6	OPLECHOVÁNÍ OKAPU BŘIDLIČNÉ KRYTINY NAD PŮDNÍM PROSTOREM
		8 5,2	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OKAPU VČETNĚ BEDNĚNÍ V ROZSAHU OKAPU
		3,5	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ KROV
		25	
		cca 43	

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R1.7	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ PLECHOVÁ KRYTINA – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKU, MAX. RŠ PÁSŮ 500 mm, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DŘÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4 - BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DŘÁŽKA - LATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 60/40 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - KONTRALATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 40/60 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - STÁVAJÍCÍ ZDIVO 	0,7+0,6	<p>STŘECHA NAD SCHODIŠTĚM</p> <p>DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ PLECHOVÉ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ</p> <p>SKLADBA ODVÁDĚČÍHO VĚTRACÍHO KANÁLKU SE SPÁDOVÁNÍM 8°</p>
		8 22 60+40	
		131,3	
R1.8	<ul style="list-style-type: none"> - PLECHOVÁ MASKA – POUŽITA STÁVAJÍCÍ PLECHOVÁ MASKA (DEMONTÁŽ x MONTÁŽ) R1.8 – UMĚLECKÉ ŘEMESLO, KOTVENÁ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 mm K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DŘÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4 - BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DŘÁŽKA - NOSNÁ KONSTRUKCE 2x LATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 60/40 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) 	0,7+0,6	<p>STÁVAJÍCÍ MASKA ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU</p> <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ATIKY</p> <p>SKLADBA MASKY ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU</p>
		8 22	
		31,3 120	
R1.9	<ul style="list-style-type: none"> - PLECHOVÁ MASKA – REPLIKA R1.8 – UMĚLECKÉ ŘEMESLO – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKU, KOTVENÁ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÉMU BEDNĚNÍ DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DŘÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM - SEPARAČNÍ A MIKROVENTILAČNÍ FÓLIE viz. TPV-4 - BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DŘÁŽKA - NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE Z PÁSOVÉ OCELI 50/5 mm 	0,7+0,6	<p>OPELCHOVÁNÍ MASKY ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU</p> <p>DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ ATIKY</p> <p>SKLADBA MASKY ATIKY ZAATIKOVÉHO ŽLABU</p>
		8 22	
		31,3	
R1.10	<ul style="list-style-type: none"> - OPELCHOVÁNÍ ŘÍMSY – TITANZINKOVÝ PLECH TL. 0,7 mm viz. TPV-16 NA DVOJITOU STOJATOU DŘÁŽKU, KOTVENÝ POMOCÍ PLECHOVÝCH PÁSŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU K DŘEVĚNÝM LATĚM DLE TECHNOLOG. PŘEDPISU DODAVATELE STŘEŠ. KRYTINY, TĚSNĚNÍ DŘÁŽEK – TĚSNÍCÍM PÁSKEM - LATĚ OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 60/40 mm viz. TPV-5 KOTVENÉ CHEM. KOTVAMI Ø M6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - STÁVAJÍCÍ ZDIVO 	0,7+0,6	<p>OPELCHOVÁNÍ ŘÍMSY SE SPÁDOVÁNÍM MIN. 3°</p> <p>DEMONTÁŽ PLECHOVÁNÍ ŘÍMSY VČETNĚ PODKLADNÍ KONSTRUKCE</p> <p>SKLADBA ŘÍMSY NA DŘEVĚNÉ ŠPALÍKY</p>
		20-40	
		21,3-41,3	
R2.1	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ BŘIDLIČNÁ KRYTINA – KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRÝVAČSKÉ BŘIDLICE 25/25 S PŘEKRYTÍM 8/8, KOTVENÍ Cu HŘEBÍKY 2,8x45 mm viz. TPV-1 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m², SAMOSVORNÁ SCHOPNOST PŘI PERFORACI HŘEBÍKY, PÁSY KLADENÉ PO SPÁDU S KOTVENÍM VE VRCHOLU 5x ŠROUBY S PODLOŽKAMI, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUZÍCH 250 mm, PLECH DILATOVAT PO cca 2m, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-12 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8 - BEDNĚNÍ Z DŘEVOŠTĚPKOVÝCH DESEK OSB III SE SPOJI PERO/DŘÁŽKA - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10% OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA V TL. MIN. 60 mm) - DIFÚZNĚ PROPUSTNÁ FÓLIE viz. TPV-9 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm S PŘEKRYTÍM SPAR viz. TPV-10 (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY TL. 80 mm viz. TPV-10 (MEZI DŘEVĚNÉ KROKVE) - PAROZÁBRANA MEZI KROKVE – viz. TPV-11. SPÁRY MEZI KROKVEMI VYPLNIT TRVALE PRUŽNOPLASTICKÝM TMELEM, V MÍSTĚ NAPOJENÍ PAROZÁBRANY POUŽIT EXPANZNÍ TĚSNÍCÍ PÁSKY viz. TPV-17 S NAPOJENÍM PAROZÁBRANY PŘES DŘEVĚNÉ PŘÍTLAČNÉ LIŠTY 30/50 mm - STÁVAJÍCÍ PODHLED – PAROTĚSNĚ UTĚSNĚNÍ STÁVAJÍCÍCH REVIZNÍCH OTVORŮ cca 300x300 mm cca 20ks (NÁTĚR OŠTĚNÍ, PODTMELENÍ SILIKONOVÝM TMELEM, ZAKRYTÍ PAROZÁBRANOU FOLIÍ PVC, PODTMELENÍ DOSEDACÍCH PLOCH DVÍŘEK A TRVALÉ ZAKRYTÍ DVÍŘEK – ZAJISTIT PROTI OTEVŘENÍ. - OLEJOVÁ BARIÉRA A PAROZÁBRANA – 2x NÁTĚR DVOUSLOŽKOVOU EPOXIDOVOU PRYSKYŘIČÍ, SPOTŘEBA 1kg/m² viz. TPV-7 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ NOSNÍKY 	8-10	<p>STŘECHA NAD PROVAZIŠTĚM-BOČNÍ MANSARDY</p> <p>DEMONTÁŽ BŘIDLIČNÉ KRYTINY VČETNĚ BEDNĚNÍ</p> <p>SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ PODHLED</p> <p>TL. TEPELNÉ IZOLACE DOMĚŘIT NA MÍSTĚ</p>
		3	
		22	
		60 0,84 80	
		80 8	
		50	
		312-314	

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R2.2	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ BRÍDLIČNÁ KRYTINA – KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRÝVAČSKÉ BRÍDLICE 30/30 S PŘEKRYTÍM 11/9, KOTVENÍ Cu HŘEBÍKY 2,8x45 mm viz. TPV-1 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m², SAMOSVORNÁ SCHOPNOST PŘI PERFORACI HŘEBÍKY, PÁSY KLADENÉ PO SPÁDU S KORVENÍM VE VRCHOLU 5x ŠROUBY S PODLOŽKAMI, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUŽÍCH 250 mm, PLECH DILATOVAT PO cca 2 m, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200 mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-12 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8 - PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-6 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz. TPV-6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR 	8-10	STŘECHA NAD HLEDIŠTĚM SPÁDU cca 24°
		3	DEMONTÁŽ BRÍDLIČNÉ KRYTINY
		25	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ
		36-38	
R2.3	<ul style="list-style-type: none"> - STŘEŠNÍ BRÍDLIČNÁ KRYTINA – KRYTINA Z PŘÍRODNÍ POKRÝVAČSKÉ BRÍDLICE 25/25 S PŘEKRYTÍM 8/8, KOTVENÍ Cu HŘEBÍKY 2,8x45 mm, S VYSKLADÁNÍM ÚZLABÍ NAPOJENÍM OBDELNÍKEM 13,5X40 mm viz. TPV-1 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY 200 g/m², SAMOSVORNÁ SCHOPNOST PŘI PERFORACI HŘEBÍKY, PÁSY KLADENÉ PO SPÁDU S KORVENÍM VE VRCHOLU 5x ŠROUBY S PODLOŽKAMI, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUŽÍCH 250 mm, PLECH DILATOVAT PO cca 2 m, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200 mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-12 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8 - PŮVODNÍ PRKENNÉ BEDNĚNÍ, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH PRKEN cca 25%, BEDNĚNÍ OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM viz. TPV-6 - STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ TRÁMY cca 200/200 mm, V PŘÍPADĚ POTŘEBY VÝMĚNA POŠKOZENÝCH TRÁMŮ cca 10%, OPATŘIT FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM DLE DIN 68 800, DÍL 3 viz. TPV-6 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - STÁVAJÍCÍ PŮDNÍ PROSTOR 	8-10	STŘECHA NAD HLEDIŠTĚM –BOČNÍ MANSARDY SPÁDU cca NAD 33°
		3	DEMONTÁŽ BRÍDLIČNÉ KRYTINY
		25	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ BEDNĚNÍ
		36-38	
R3.1	<ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BRÍDLIČNÝM POSYPEM viz. TPV-2 – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUŽÍCH 250 mm, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200 mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-3 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI SE SPOJI PERO/DRAŽKA - LATĚ VE SPÁDU KE VPUSTI OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 0-40/60 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - KONTRALATĚ NA ZDIVU PO cca 900 mm OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 40/60 mm viz. TPV-5, KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV MØ8 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - STÁVAJÍCÍ ZDIVO 	5,2	ZAAKOVÝ ŽLAB Z POVLAKOVÉ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
		3,5	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽLABU VČETNĚ BEDNĚNÍ
		20	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO
		40-210	
		-	
R3.2	<ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE A S BRÍDLIČNÝM POSYPEM viz. TPV-2 – CELOPLOŠNĚ NATAVEN K PODKLADU, SPOJE PROVÁDĚT NA SRAZ, SPÁRY cca 5 mm VYSPÁROVAT ASFALTOVÝM TMELEM - HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S VLOŽKOU ZE SKELNÉ ROHOŽE VYZTUŽENÉ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU NATAVENÝ K PODKLADU, SPOJE PODLOŽIT PODKLADNÍM HLINÍKOVÝM PLECHEM V TL. 0,7 mm V PRUŽÍCH 250 mm, PLECH KOTVIT U OKRAJE AL HŘEBÍKY PO cca 200 mm K BEDNĚNÍ viz. TPV-3 - PENETRAČNÍ ASFALTOVÝ NÁTĚR viz. TPV-8 - CEMENTOTŘÍSKOVÁ DESKA KOTVENÁ NEREZOVÝMI VRUTY K DŘEV. KONSTRUKCI SE SPOJI PERO/DRAŽKA - LATĚ VE SPÁDU KE VPUSTI OŠETŘENÉ FUNGICIDNÍM IMPREGNAČNÍM NÁTĚREM 0-40/60 mm viz. TPV-5 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - OCELOVÁ KONSTRUKCE VIZ Z/3 PO cca 900 mm OŠETŘENÉ POZINKOVÁNÍM 40/5 mm, KOTVENÍ POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV MØ8 (VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA) - STÁVAJÍCÍ ZDIVO 	5,2	ZAAKOVÝ ŽLAB Z POVLAKOVÉ KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ
		3,5	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ŽLABU VČETNĚ BEDNĚNÍ
		20	SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO
		40	
		-	

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R4	<ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507-0,7). KAŽDÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, DLAŽBU BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (1,2kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21 NAPOJENÍ NA ZDIVO SOKLEM Z KAMENNÝCH PÁSKŮ cca 150⁴⁰⁰/20 mm STEJNÉ KVALITY JAKO DLAŽBA, VČETNĚ OSAZENÍ KAMENNÉHO SCHODU VSTUPNÍCH DVEŘÍ - ELASTICKÉ PRAŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETRIT TĚSNICÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNICÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍM TĚSNICÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25 - PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNICÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~3,5 kg/m²), NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYTAŽENÝ 200 mm NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY - BETONOVÁ MAZANINA C35/45 VYZTUŽENÁ SÍŤI KARI KH 20 (60 6022 G) - Ø 6,0x6,0 mm, OKA 150x150 mm, MAX. DILATAČNÍ CELEK 2x2 m, SPÁRY 8 mm, - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE VIZ TPV 11 - TEPELNÁ IZOLACE Z PIR IZOLAČNÍCH DESEK VIZ TPV 26 2 x 60 mm 1200X2400 (11,52m²/BAL), 0,022 W/m.k. - PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VIZ TPV 3, BODOVĚ NATAVEN K PODKLADU, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANU, V PŘÍPADĚ JEJÍ ABSENCE NA HYDROIZOLACI - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE VIZ TPV 8 - SPÁDOVÁ VRSTVA - Z CEMENTOVÉHO POTĚRU <p>PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA TERASY CELKEM - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE CIHELNÉ KLENBY</p>	<p>40</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>50</p> <p>2</p> <p>120</p> <p>4</p> <p>5-40</p> <hr/> <p>228-263</p> <p>150</p>	<p>-TERASA 3.NP DO DIVADELNÍ ULICE m.č. 30 216 VIZ F50-51, F53-54, KAMENNÁ DLAŽBA, PŘEDPOKLAD JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY KLASICKÉ S PROVOZEM A HLAVNÍ HYDROIZOLACÍ NAD TEPELNOU IZOLACÍ, PRAVDĚPODOBNĚ BEZ PAROZÁBRANY NA SPÁDOVANÉM CEMENTOVÉM POTĚRU - BUDE OVĚŘENO PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ V RÁMCI AD NA VÝZVU DODAVATELE</p> <p>-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY TERASY MEZI STĚNAMI OBJEKTU A KAMENNÝM SOKLEM ZÁBRADLÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI SKLADBY TERASY (PŘEDPOKLAD CIHELNÁ KLENBA),</p> <p>-SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ TERASU S PŘESPÁDOVÁNÍM 2,0 A 0,5%, PLOCHA: cca 16,0 m²</p>
R4.1	<ul style="list-style-type: none"> - NÁHRADA STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ A KERAMICKÉ DLAŽBY ZA MRAZUVZDORNOU PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 744507-0,7) KAMENNOU DLAŽBU V MATERIÁLU PŮVODNÍ DLAŽBY, PŘEDPOKLAD ŽULOVÉ DLAŽBY JEMNĚ PEMRLOVANÉ FORMÁTU cca 600/200/40 mm - DOMĚŘIT NA MÍSTĚ. SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (1,2kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21 - ELASTICKÉ PRAŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETRIT TĚSNICÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNICÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍM TĚSNICÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25 - PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNICÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~3,5 kg/m²), NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH VYTAŽENÝ 200 mm NAD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY - BETONOVÁ MAZANINA C35/45 VYZTUŽENÁ SÍŤI KARI KH 20 (60 6022 G) - Ø 6,0x6,0 mm, OKA 150x150 mm, MAX. DILATAČNÍ CELEK 2x2 m, SPÁRY 8 mm, - SEPARAČNÍ VRSTVA - PE FÓLIE VIZ TPV 11 - TEPELNÁ IZOLACE Z PIR IZOLAČNÍCH DESEK VIZ TPV 26 2 x 60 mm 1200X2400 (11,52m²/BAL), 0,022 W/m.k. - PAROZÁBRANA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VIZ TPV 3, BODOVĚ NATAVEN K PODKLADU, NAPOJIT NA STÁVAJÍCÍ PAROZÁBRANU, V PŘÍPADĚ JEJÍ ABSENCE NA HYDROIZOLACI - ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE VIZ TPV 8 - SPÁDOVÁ VRSTVA - Z CEMENTOVÉHO POTĚRU <p>PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA TERASY CELKEM - STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE CIHELNÉ KLENBY</p>	<p>40</p> <p>5</p> <p>2</p> <p>50</p> <p>2</p> <p>120</p> <p>4</p> <p>5-40</p> <hr/> <p>228-263</p> <p>150</p>	<p>-TERASA 3.NP DO DIVADELNÍ ULICE m.č. 30 216 VIZ F50-51, F53-54, KOMBINACE KAMENNÉ A KERAMICKÉ DLAŽBY, PŘEDPOKLAD JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY KLASICKÉ S PROVOZEM A HLAVNÍ HYDROIZOLACÍ NAD TEPELNOU IZOLACÍ, PRAVDĚPODOBNĚ BEZ PAROZÁBRANY NA SPÁDOVANÉM CEMENTOVÉM POTĚRU - BUDE OVĚŘENO PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ V RÁMCI AD NA VÝZVU DODAVATELE</p> <p>-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY TERASY MEZI STĚNAMI OBJEKTU A KAMENNÝM SOKLEM ZÁBRADLÍ NA NOSNOU KONSTRUKCI SKLADBY TERASY (PŘEDPOKLAD CIHELNÁ KLENBA),</p> <p>-SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ TERASU S PŘESPÁDOVÁNÍM 2,0 A 0,5% PLOCHA: cca 3,0 m²</p>
R5	<p>SKLADBA S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 60 DP1, ODOLNOST PŘI VNĚJŠÍM PŮSOBENÍ POŽÁRU Broof(t3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLACE STŘECHY - PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM VIZ TPV 28 S VYTAŽENÍM 200 mm NA ZDIVO - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - SAMOLEPICÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM VIZ TPV 29 - TEPELNÁ IZOLACE - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 120+120 mm - POLYURETANOVÉ LEPIDLO (VARIANTNĚ SYSTÉM MECHANICKÉHO KOTVENÍ) VIZ TPV 30 - PAROTĚSNICÍ, VZDUCHOTĚSNICÍ A PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - PÁS Z SBS MODIFI KOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU A JEMNOZRNNÝM POSYPEM VIZ TPV 31 - PENETRAČNÍ NÁTĚR - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE VIZ TPV 8 - SPÁDOVÁ VRSTVA - CEMENTOVÝ POTĚR VE SPÁDU 5% <p>NAVRHOVANÁ CELKEM</p> <p>PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍHO PODKLADU:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CIHELNÁ KLENBA ZAROVNANÁ BETONOVOU MAZANINOU STÁVAJÍCÍ CELKEM STÁVAJÍCÍ VČETNĚ NAVRHOVANÉ CELKEM 	<p>4,5</p> <p>3,0</p> <p>240,0</p> <p>4,0</p> <p>0 100</p> <hr/> <p>251.5 351.5</p> <hr/> <p>200.0</p> <hr/> <p>200.0</p> <hr/> <p>451.5 551.5</p>	<p>-PLOCHA STŘIŠKA 3.NP NAD CHODBIČKOU DO JEVIŠTĚ V NÁROŽÍ DO DIVADELNÍ ULICE m.č. 20.316 VIZ F55,</p> <p>-JEDNOPLÁŠŤOVÁ LEPENÁ NEBO MECHANICKY KOTVENÁ SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY BEZ PROVOZU, S HLAVNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU ZE SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ. SPÁDOVÁ VRSTVA VYTVOŘENA PODKLADNÍ MASIVNÍ SILIKÁTOVOU KONSTRUKCÍ,</p> <p>-PŘEDPOKLAD JEDNOPLÁŠŤOVÉ STŘECHY S HLAVNÍ HYDROIZOLACÍ NAD TEPELNOU IZOLACÍ, PRAVDĚPODOBNĚ BEZ PAROZÁBRANY NA SPÁDOVANÉM CEMENTOVÉM POTĚRU - BUDE OVĚŘENO PŘI REALIZACI PO ODKRYTÍ V RÁMCI AD NA VÝZVU DODAVATELE</p> <p>-DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY</p> <p>-SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI S PŘESPÁDOVÁNÍM NA 5,0% PLOCHA: cca 5,5 m² (DOMĚŘIT NA MÍSTĚ)</p>

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R6	<ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 734130-0,6). KAŽDÝ VYMĚŇOVANÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, DLAŽBU BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (0,5kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21 - ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 – HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETŘIT TĚSNÍCÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNÍCÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25. VYTAŽENÍ cca 200 mm NAD PODLAHU - PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~2,0 kg/m²) - VYROVNÁNÍ A SPÁDOVÁNÍ PODKLADU VIZ TPV 41, 30,0 kg/m² - PENETRACE PODKLADU VIZ TPV 40, 1,1 kg/m² - OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU - ZHUTNĚNÍ PODKLADU (ZHUTNIT NA STŘEDNÍ STUPEŇ ULEHLOSTI Id = 0,95) 	40,0	<ul style="list-style-type: none"> -NÁSTUPNÍ MEZIPODESTA 1.NP DO DIVADLA Z DIVADELNÍHO NÁMĚSTÍ, OD ŘEKY A OD OPERY PALACE VIZ F68-77, -PŘELOŽENÍ cca 30 KS PROPADLÝCH KAMENNÝCH DESEK DLAŽBY PŘEDPOKLAD cca 600x400x40 mm, POLÁMANÉ DESKY VYMĚNIT cca 5 ks -PŘEDPOKLAD PODKLADU: OSAZENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO SPÁDOVANÉHO CEMENTOVÉHO POTĚRU BEZ HYDROIZOLACE -ZHUTNĚNÍ PODKLADU (ZHUTNIT NA STŘEDNÍ STUPEŇ ULEHLOSTI Id = 0,95) -DEMONTÁŽ BEZ PORUŠENÍ PROPADLÝCH DESEK S VYFRÉZOVÁNÍM SPÁR, S VYSEKÁNÍM PODKLADU PRO VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR A PŘEDVEDENÍ HYDROIZOLACE -SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI, PLOCHA: cca 0,6x0,4x30=7,2 m² (DOMĚŘIT NA MÍSTĚ)
		3,0	
		2,0	
		15,0	
		60,0	
<ul style="list-style-type: none"> - NAVRHOVANÁ CELKEM PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍHO PODKLADU: - BETONOVÁ MAZANINA 	50,0		
R7	<ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ KAMENNÉ SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE OTP-0,6). KAŽDÝ VYMĚŇOVANÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 21 (3,6 m/600ml SÁČKU PŘI TL. SPÁRY 10 mm) NARUŠENÉ SPÁRY VYŠKRÁBAT DO HL. MIN. 15 mm AVYPLÁCHNOU TLAKOVOU VODOU, DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21 - ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 – HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETŘIT TĚSNÍCÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNÍCÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍM TĚSNÍCÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25. VYTAŽENÍ cca 200 mm NAD PODLAHU - PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNÍCÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~2,0 kg/m²) - VYROVNÁNÍ A SPÁDOVÁNÍ PODKLADU VIZ TPV 41, 30,0 kg/m² - PENETRACE PODKLADU VIZ TPV 40, 1,1 kg/m² - OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU - ZHUTNĚNÍ PODKLADU (ZHUTNIT NA STŘEDNÍ STUPEŇ ULEHLOSTI Id = 0,95) 	150,0	<ul style="list-style-type: none"> -SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ NA NÁSTUPNÍ MEZIPODESTU 1.NP DO DIVADLA Z DIVADELNÍHO NÁMĚSTÍ, OD ŘEKY A OD OPERY PALACE VIZ F68-77, -PŘELOŽENÍ cca 2 KS SCHODIŠŤOVÝCH KAMENNÝCH STUPŇŮ, PŘEDPOKLAD cca 2000x300x150 mm, -PŘEDPOKLAD PODKLADU: OSAZENÍ SCHODIŠŤOVÝCH KAMENNÝCH STUPŇŮ DO CEMENTOVÉHO POTĚRU BEZ HYDROIZOLACE -DEMONTÁŽ SCHODIŠŤOVÉHO KAMENNÉHO STUPNĚ BEZ PORUŠENÍ S VYFRÉZOVÁNÍM SPÁR, S VYSEKÁNÍM PODKLADU PRO VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR A PŘEDVEDENÍ HYDROIZOLACE -SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI, PLOCHA: cca 2,0x0,3x2=1,2 m² (DOMĚŘIT NA MÍSTĚ) -PŘESPÁROVÁNÍ SCHODIŠŤOVÝCH KAMENNÝCH STUPŇŮ cca 100%
		3,0	
		2,0	
		15,0	
		170,0	
<ul style="list-style-type: none"> - NAVRHOVANÁ CELKEM PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍHO PODKLADU: - BETONOVÁ MAZANINA 	150,0		

VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ STŘECH A TERAS

OZN. NA VÝKR.	SKLADBA STŘECHY NEBO TERASY	TLOUŠŤKA [mm]	POZNÁMKA
R8	<ul style="list-style-type: none"> - STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTISKLUZNÁ (SOUČ. SMYKOVÉHO TŘENÍ DLE ČSN 734130-0,6). KAŽDÝ VYMĚŇOVANÝ PRVEK DLAŽBY OZNAČIT A ZAEVIDOVAT POLOHU, DLAŽBU BEZ PORUŠENÍ SEJMOUT, OČISTIT, A POUŽÍT KE ZPĚTNÉMU OSAZENÍ, SPÁROVÁNÍ MALTOU VIZ TPV 27 (0,5kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY A ROHY PENETROVAT VIZ TPV 20 A VYPLNIT POLYURETANOVÝM TMELEM VIZ TPV 21 - ELASTICKÉ PRÁŠKOVÉ LEPIDLO S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 22 - HŘEBENOVÁ STĚRKA TL. 10 mm (~5,0kg/m²), DILATAČNÍ SPÁRY V BET. MAZ. OŠETŘIT TĚSNICÍM PROVAZCEM VIZ TPV 23 A POLYURETANOVOU TĚSNICÍ HMOTOU VIZ TPV 24 A ZNOVU PŘETŘÍT HYDRAULICKY TUHNOUCÍM TĚSNICÍM SYSTÉMEM VIZ TPV 25. VYTAŽENÍ cca 200 mm NAD PODLAHU - PLASTICKÝ, HYDRAULICKY TUHNOUCÍ TĚSNICÍ SYSTÉM S TEKUTÝM PLASTIFIKÁTOREM VIZ TPV 25 (~2,0 kg/m²) - VYROVNÁNÍ PODKLADU VIZ TPV 41, 30,0 kg/m² - PENETRACE PODKLADU VIZ TPV 40, 1,1 kg/m² - OČIŠTĚNÍ PODKLADU TLAKOVOU VODOU 	40,0	<p>-PŘELOŽENÍ KAMENNÉ DLAŽBY POKLOPU TRAFOSTANICE NA NÁSTUPNÍ MEZIPODESTĚ 1.NP DO DIVADLA Z DIVADELNÍHO NÁMĚSTÍ, VIZ F71,</p> <p>-PŘELOŽENÍ cca 30 KS PROPADLÝCH A UVOLNĚNÝCH KAMENNÝCH DESEK RŮZNÝCH TVARŮ, ZÁKLADNÍ TVAR DLAŽBY PŘEDPOKLAD cca 600x400x40 mm, POLÁMANÉ DESKY VYMĚNIT cca 15% Z PLOCHY</p> <p>-PŘEDPOKLAD PODKLADU: OSAZENÍ KAMENNÉ DLAŽBY DO CEMENTOVÉHO POTĚRU BEZ HYDROIZOLACE</p> <p>-DEMONTÁŽ BEZ PORUŠENÍ PROPADLÝCH A UVOLNĚNÝCH DESEK S VYFRÉZOVÁNÍM SPÁR, S VYSEKÁNÍM PODKLADU PRO VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR A PROVEDENÍ HYDROIZOLACE</p> <p>-SKLADBA NA STÁVAJÍCÍ NOSNOU KONSTRUKCI, PLOCHA: cca 2,20x1,30=2,86 m² (DOMĚŘIT NA MÍSTĚ)</p>
		3,0	
		2,0	
		15,0	
	<p>NAVRHOVANÁ CELKEM</p> <p>PŘEDPOKLAD STÁVAJÍCÍHO PODKLADU:</p> <p>- ŽB STROPNÍ DESKA PZD</p>	60,0	
		75,0	