

ZMĚNOVÝ LIST (příloha dodatku SoD č. 1)

č.: ZL02

Dodatečné stavební práce zadané v "Jednací řízení bez uveřejnění" (JBŘÚ) v souladu se Zákonem o zadávání veřejných zakázek č. 134/2016 Sb. Ve znění pozdějších právních předpisů

Stavba: KS Ostrava - stavební práce - oprava fasády budovy A

Datum: 26.8.2019

Předmět změny: Změna provedení opracování korunních říms
Dotčené místo: Ul. Kratochvílova a Havlíčkovo nábřeží 4 - 5 np.
Odkaz na výkresy: relevantní části PD přiloženy u kalkulačních listů jednotlivých změn
Odkaz na rozpočtovou dokumentaci: pro každou změnu zpracována samostatná kalkulece
Odkaz na jinou část smlouvy: ---
Změna termínu dokončení stavby: **ANO**
Dopad do ceny díla dle SOD: **přípočet** **557 372,88 Kč** (bez DPH)
Změnu vyvolal: **dodavatel a AD, v reakci na stav objektu**

Popis a odůvodnění změny:

Popis: Korunní římsy objektu z ulice Kratochvílova a ul. Havlíčkovo nábřeží budou nově řešeny opracováním do membrány Firestone EPDM tl. 1,14 mm (viz. tech. list v příloze), a to z důvodu, že odvod dešťové vody je směrem k fasádě a využití klas. AL plechu je nevyhovující.

Důvod: Na základě prohlídky AD a TDI po dostavbě lešení, zpřístupnění nedostupných míst a zjištění systému fungování odvodnění hl. římsy (protispád k fasádě) byla navržena změna opracování korunních říms objektu KSO z ulice Kratochvílova a Havlíčkovo nábřeží, a to nepoužít AL plech (dle PD RŠ 700 mm), ale systém fólie (po postavení lešení zjištěna RŠ 1100 mm). Změna opracování se kladným způsobem podepíše na životnosti řešení. Navrhované řešení AD viz. přílohu změnového listu č. 2

Výsledek: Na základě zjištění je nevrženo vhodnější řešení provedení zabezpečení korunní římsy. Tyto dodatečné práce jsou důvodem k posunutí termínu předání a převzetí díla bez zjevných vad a nedodělků oproti termínu v SoD, tj. prodloužení termínu realizace o 4 týdny.

Cena:

Přípočty: 692 708 Kč

Odpočty: -135 335 Kč

CENA CELKEM
DPH
CENA VČ. DPH

557 372,88 Kč
117 048,30
674 421,18 Kč

(bez DPH)
(DPH)
(vč. DPH)

Přílohy: Krycí list
Specifikace změn

1

listů
listů

Stanovisko:

Architekt a Projektant: ATRIS, s.r.o.

Objednatel: CR - Krajský soud v Ostravě

Dodavatel: MIJO-STAV, s.r.o.

TDS: Inkos Ostrava, a.s.

Podpis

souhlas

Datum: 26.8.2019

souhlas

Datum: 26.8.2019

souhlas

Datum: 26-08-2019

souhlas

Datum: 16/8/2019

1998

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 26.08.2019

Stavba: Oprava fasády Krajského soudu

KSO:
Místo: Ostrava

CC-CZ:
Datum: 26.08.2019

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH

-135 334,96

	řazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	-135 334,96	-28 420,34
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

-163 755,30

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: #

Stavba: Oprava fasády Krajského soudu

Místo: **Ostrava**

Datum: 26.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		-135 334,96	-163 755,30	
SO 02	Měněpráce pro klémpířské prvky	-135 334,96	-163 755,30	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády Krajského soudu

Objekt:

SO 02 - Méněpráce pro klémpířské prvky

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

-135 334,96

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-135 334,96	21,00%	-28 420,34
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-163 755,30

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády Krajského soudu

Objekt: **SO 02 - Méněpráce pro klémpířské prvky**

Místo: Ostrava

Datum: 26.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

-135 334,96

HSV - Práce a dodávky HSV

-54 097,76

6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení

-49 207,50

998 - Přesun hmot

-4 890,26

PSV - Práce a dodávky PSV

-81 237,20

764 - Konstrukce klempířské

-81 237,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády Krajského soudu

Objekt:

SO 02 - Méněpráce pro klémpířské prvky

Místo: Ostrava

Datum: 26.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-135 334,96

D HSV Práce a dodávky HSV -54 097,76

D 6 Úpravy povrchu, podlahy, osazení -49 207,50

40	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	-101,250	486,00	-49 207,50	
	PP		Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu					
	VV		"vyrovnání pod oplechování římsy"-150*0,675		-101,250			
	VV		Součet		-101,250			

D 998 Přesun hmot -4 890,26

92	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	-10,631	460,00	-4 890,26	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					

D PSV Práce a dodávky PSV -81 237,20

D 764 Konstrukce klempířské -81 237,20

126	K	764228411	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš přes 675 mm	m2	-150,000	533,00	-79 950,00	
	PP		Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš přes 675 mm					
	P		Poznámka k položce:					
			Poznámka k položce; vč. kotvení a příponek					
	VV		"viz. výpis kl. prvků- k"-150		-150,000			
	VV		Součet		-150,000			

129	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	-799,500	1,61	-1 287,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády Krajského soudu

Objekt:

SO 02.1 - Vícepráce pro klempířské prvky

KSO:

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Zhotovitel:

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.08.2019

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

692 707,84

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	692 707,84	21,00%	145 468,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

838 176,49

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava fasády Krajského soudu

Objekt: **SO 02.1 - Vícepráce pro klempířské prvky**

Místo: Ostrava

Datum: 26.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

692 707,84

PSV - Práce a dodávky PSV

692 707,84

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 626,12

712 - Povlakové krytiny

342 790,33

762 - Konstrukce tesařské

164 592,84

764 - Konstrukce klempířské

178 698,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava fasády Krajského soudu

Objekt:

SO 02.1 - Vícepráce pro klempířské prvky

Místo:

Ostrava

Datum:

26.08.2019

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	------	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

692 707,84

D PSV Práce a dodávky PSV

692 707,84

D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

6 626,12

Z7	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovně	m2	165,000	12,40	2 046,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V
VV Korunní římsa
VV 150*1,1
VV Součet

165,000
165,000

Z8	K	711772112	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů na přírubu do 500 mm dotěsnění tmelem	kus	7,000	623,00	4 361,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Provedení detailů termoplasty opracování trubních prostupů s dotěsněním tmelem na pevnou a volnou přírubu, průměru přes 200 do 500 mm

100	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	64,070	3,42	219,12	CS ÚRS 2019 01
-----	---	-----------	---	---	--------	------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m

D 712 Povlakové krytiny

342 790,33

Z9	K	R-71236	Hydroizolační fólie FIRESTONE RubberGard EPDM, tloušťka 1,14 mm, černá - lepený systém	m2	165,000	1 673,00	276 045,00	
----	---	---------	--	----	---------	----------	------------	--

PP Hydroizolační fólie FIRESTONE RubberGard EPDM, tloušťka 1,14 mm, černá - lepený systém
VV 150*1,1
VV Součet

165,000
165,000

Z10	K	R-71237	L profil 100 x 100 mm pro kotvení fólie, poplast.plech tl. 0,75mm	m	157,500	213,80	33 673,50	
-----	---	---------	---	---	---------	--------	-----------	--

PP L profil 100 x 100 mm pro kotvení fólie, poplast.plech tl. 0,75mm
VV 150*1,05
VV Součet

157,500
157,500

Z11	K	R-71238	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	157,500	137,60	21 672,00	
-----	---	---------	--	---	---------	--------	-----------	--

PP Pásek 50 mm pro kotvení fólie KJG plech
VV 150*1,05
VV Součet

157,500
157,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Z12	K	998712203	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 24 m	%	3 313,905	3,44	11 399,83	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	762	Konstrukce tesařské				164 592,84	
Z13	K	762344811	Demontáž bednění střešních žlabů z prken	m2	165,000	63,70	10 510,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z prken					
	VV		Korunní římsa					
	VV		150*1,1		165,000			
	VV		Součet		165,000			
Z14	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	kpl	1,000	5 390,00	5 390,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
Z15	K	R-76234	Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných včetně vypsádování latěmi a prkny impreg.	m2	165,000	773,60	127 644,00	
	PP		Bednění střech rovných z desek OSB tl 18 mm na sraz šroubovaných včetně vypsádování latěmi a prkny impreg.					
	VV		150*1,1		165,000			
	VV		Součet		165,000			
Z16	M	55349R	D+M hrdel z předzvětrálního titaninku pro napojení svodů	kus	7,000	1 720,00	12 040,00	
	PP		D+M hrdel z předzvětrálního titaninku pro napojení svodů					
Z17	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	1 555,845	5,79	9 008,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				178 698,55	
Z18	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	99,700	92,70	9 242,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního k dalšímu použití					
	VV		ul. Kratochvílova					
	VV		44,66		44,660			
	VV		Ul. H. Nábřeží					
	VV		20,52+20,52		41,040			
	VV		Ul. H. nábřeží					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		99,700			
Z19	K	764011621	Dilatační připojovací lišta z Pz s povrchovou úpravou včetně tmelení rš 100 mm	m	157,500	249,00	39 217,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dilatační lišta z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou připojovací, včetně tmelení rš 100 mm					
	VV		150*1,05		157,500			
	VV		Součet		157,500			
Z20	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	99,700	142,00	14 157,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž žlabu podokapního půlkruhového žlabu					
	VV		ul. Kratochvílova					
	VV		44,66		44,660			
	VV		Ul. H. Nábřeží					
	VV		20,52+20,52		41,040			
	VV		Ul. H. nábřeží					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		99,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Z21	K	R-76421	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 400 mm	m	150,000	755,00	113 250,00	
	PP		Výroba a montáž okapu z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu rš 400 mm tl. 0,8mm					
	VV		150		150,000			
129	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	1 758,671	1,61	2 831,46	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

Priloha c. 1: **ZL2**

ČELNÍ FASÁDA NA ULICI HAVLÍČKOVO NÁBŘEŽÍ



LEGENDA PŮVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ

- A omítka vnější stěnové úpravy - hladká řídká
- B omítka vnější stěnové úpravy - hladká řídká
- C omítka vnější stěnové úpravy - hladká řídká
- D omítka vnější stěnové úpravy - hladká řídká
- E omítka vnější stěnové úpravy - hladká řídká
- F omítka vnější stěnové úpravy - hladká řídká

LEGENDA BOURANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- K1 okenní záržadla s výhledem ven
- K2 okenní záržadla s výhledem ven
- K3 okenní záržadla s výhledem ven
- K4 okenní záržadla s výhledem ven
- K5 okenní záržadla s výhledem ven
- K6 okenní záržadla s výhledem ven
- K7 okenní záržadla s výhledem ven
- K8 okenní záržadla s výhledem ven
- K9 okenní záržadla s výhledem ven
- K10 okenní záržadla s výhledem ven
- K11 okenní záržadla s výhledem ven
- K12 okenní záržadla s výhledem ven
- K13 okenní záržadla s výhledem ven
- K14 okenní záržadla s výhledem ven
- K15 okenní záržadla s výhledem ven
- K16 okenní záržadla s výhledem ven
- K17 okenní záržadla s výhledem ven
- K18 okenní záržadla s výhledem ven
- K19 okenní záržadla s výhledem ven
- K20 okenní záržadla s výhledem ven

LEGENDA BOURANÝCH OBJEKTŮ NA FASÁDĚ

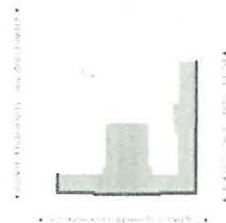
- a okenní záržadla s výhledem ven
- b okenní záržadla s výhledem ven
- c okenní záržadla s výhledem ven
- d okenní záržadla s výhledem ven
- e okenní záržadla s výhledem ven
- f okenní záržadla s výhledem ven
- g okenní záržadla s výhledem ven
- h okenní záržadla s výhledem ven
- i okenní záržadla s výhledem ven
- j okenní záržadla s výhledem ven
- k okenní záržadla s výhledem ven
- l okenní záržadla s výhledem ven
- m okenní záržadla s výhledem ven
- n okenní záržadla s výhledem ven
- o okenní záržadla s výhledem ven
- p okenní záržadla s výhledem ven
- q okenní záržadla s výhledem ven

LEGENDA DEKORAČNÍCH PRVKŮ FASÁDY

- 1 okenní záržadla s výhledem ven
- 2 okenní záržadla s výhledem ven
- 3 okenní záržadla s výhledem ven
- 4 okenní záržadla s výhledem ven
- 5 okenní záržadla s výhledem ven
- 6 okenní záržadla s výhledem ven
- 7 okenní záržadla s výhledem ven
- 8 okenní záržadla s výhledem ven
- 9 okenní záržadla s výhledem ven
- 10 okenní záržadla s výhledem ven
- 11 okenní záržadla s výhledem ven
- 12 okenní záržadla s výhledem ven

LEGENDA BOURANÝCH ZÁMEČNÍKOVÝCH PRVKŮ

- 21 okenní záržadla s výhledem ven
- 22 okenní záržadla s výhledem ven
- 23 okenní záržadla s výhledem ven
- 24 okenní záržadla s výhledem ven
- 25 okenní záržadla s výhledem ven
- 26 okenní záržadla s výhledem ven
- 27 okenní záržadla s výhledem ven
- 28 okenní záržadla s výhledem ven
- 29 okenní záržadla s výhledem ven
- 30 okenní záržadla s výhledem ven



0,000 = 214 812 m m VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU RPV

ZADAVATEL: Městský úřad Havlíčkův Brod
 VYPRACOVATEL: Atris s.r.o.
 MÍSTO: Havlíčkův Brod

Atris s.r.o.
 ZPRACOVATEL: Atris s.r.o.
 MÍSTO: Havlíčkův Brod

KRAJSKÝ SOUD OSTRAVA - OPRÁVA A SÁDY BUDOVY
 Č. 100/2019 Sb.

Pohledy - Havlíčkovo nábreží - bourací stav
 MĚRITELNOST: 1:100
 D.1.1 b).7

Príloha č. 2: 2L2

ČELNÍ FASÁDA NA ULICI KRATOCHVÍLOVA



LEGENDA POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ

- A omietka s okrasnou štukou v celku (okrasná fasáda)
- B omietka s okrasnou štukou v celku (okrasná fasáda)
- C omietka s okrasnou štukou v celku (okrasná fasáda)
- D omietka s okrasnou štukou v celku (okrasná fasáda)
- E omietka s okrasnou štukou v celku (okrasná fasáda)
- F omietka s okrasnou štukou v celku (okrasná fasáda)

LEGENDA BOHRANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- K1 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K2 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K3 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K4 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K5 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K6 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K7 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K8 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K9 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K10 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K11 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K12 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K13 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K14 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K15 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K15a okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K15b okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K16 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K17 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K18 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K19a okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- K20 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)

LEGENDA BOHRANÝCH OBJEKTŮ NA FASÁDE

- a okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- b okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- c okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- d okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- e okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- f okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- g okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- h okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- i okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- j okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- k okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- l okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- m okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- n okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- o okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- p okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- q okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)

LEGENDA DEKORAČNÝCH PRVKŮ FASÁDY

- 1 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 2 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 3 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 4 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 5 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 6 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 7 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 8 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 9 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 10 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 11 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- 12 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)

LEGENDA BOHRANÝCH ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ

- Z1 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- Z2 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- Z3 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- Z4 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- Z5 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- Z6 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- Z7 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- Z8 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- Z9 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)
- Z10 okrasná okenná kľeska (okrasná okenná kľeska)



0,000 = 214 879,00 m² v štruktúrnom systéme RPV

AUT. PROJEKTANT: ING. JAROSLAV ZEMČENEC
 VYKRESLIL: ING. ZDENEK VLAŠEK
 PROJEKT: **ČISTOTA** - Kvalita života - Kvalita života

NÁZEV PRÁCE: **KRAJSKÝ SÚD OSTRAVA - OPRAVA FASÁDY BUDOVY "A"**
 Miesto: OSTRAVA
 Číslo: 15/2016
 Dátum: 15.10.2016

Atis Čestná 176/15, 700 03 Ostrava - Štáblova Gata

Objedávateľ: **KRAJSKÝ SÚD OSTRAVA - OPRAVA FASÁDY BUDOVY "A"**
 Objedávateľovo zariadenie: **OSTRAVA**
 Objedávateľovo číslo: **15/2016**
 Objedávateľovo dátum: **15.10.2016**

Vypracoval: **PROJEKTANT**
 Miesto: **OSTRAVA**
 Dátum: **15.10.2016**

Pohľad - Kratochvílova - bourací stav **M 1:100** **D.1.1 b), 8**

Průčeh z. 3: ZL2

BOČNÍ LEVÁ FASÁDA NA ULICI HAVLIČKOVO NÁBŘEŽÍ



LEGENDA BOURANÝCH KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- K1 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ SOKLOVÉ RÍMSY
- K2 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- K2a DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
- K3 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PODKOKENÍ RÍMSY
- K4 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ NADKOKENÍ RÍMSY
- K5 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ KORBUNÍ RÍMSY SPODNÍ ČÁSTI
- K6 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ KORBUNÍ RÍMSY HORNÍ ČÁSTI
- K7 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ TERASOVÉ KONZOLY V PODSTAVCI SPODNÍ ČÁST
- K8 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ TERASOVÉ KONZOLY V PODSTAVCI HORNÍ ČÁST
- K9 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ KONZOLY
- K10 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- K11 DEMONTÁŽ DESTOJEHO SLŮDU
- K13 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ RÍMSY - SĚDY OBJEKT
- K14 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PODKOKENÍ RÍMSY - SĚDY OBJEKT
- K15 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - SĚDY OBJEKT
- K15a DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - SĚDY OBJEKT
- K15b DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU - SĚDY OBJEKT
- K16 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ BOSÁŽE - SĚDY OBJEKT
- K17 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ STŘÍŠKY MEZI PODSTAVCI
- K19 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ RÍMSY - SĚDY OBJEKT
- K19a DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ RÍMSY - SĚDY OBJEKT
- K20 DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ HORNÍ ATIKY NAD OKNY

LEGENDA BOURANÝCH OBJEKTŮ NA FASÁDĚ

- a ODBORNÁ DEMONTÁŽ KAMEROVÉHO SYSTÉMU A JEHO PŘELOŽENÍ NA LÉŠNĚ - 6x
- b ODBORNÁ DEMONTÁŽ ČEDULE S NÁZVEM ULICE - 2x
- c ODBORNÁ DEMONTÁŽ VELKÉHO VLAJKOVÉHO STOŽÁRU - 4x
- d ODBORNÁ DEMONTÁŽ DRŽÁKU NA VLAJKY 6x
- e ODBORNÁ DEMONTÁŽ VELKÉHO STATNÍHO ZNAKU ČESKOSLOVENSKÉ REPUBLIKY - 2x
- f ODBORNÁ DEMONTÁŽ ČEDULE S OZNACENÍM KRAJSKÉHO SOUDU A VRCHNÍ STATNÍ ZASTUPITELSTVÍ - 2x
- g ODBORNÁ DEMONTÁŽ ČEDULKY - 10x
- h MALÝ STATNÍ ZNAK ČESKOSLOVENSKÉ REPUBLIKY OPRAVA ZNAKU BUDĚL PROVEDENA NA MÍSTĚ - 1x
- i ODBORNÁ DEMONTÁŽ LAMPY VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ - 3x
- j ODBORNÁ DEMONTÁŽ SEMAFORU - 1x
- k ODBORNÁ DEMONTÁŽ PAMÁTNÍKU POLIČSKÝCH VĚZŮ - 1x
- m ODBORNÁ DEMONTÁŽ PAMÁTNÍKU JOSEFA KOTKY - 1x
- n ODBORNÁ DEMONTÁŽ PAMÁTNÍKU SLAVOMÍRA KRATOCHVILA - 1x
- o ODBORNÁ DEMONTÁŽ ZVONKOVÉHO TABLA - 1x
- p DEMONTÁŽ ŠKŘÍPE KUP - 1x
- q ODBORNÁ DEMONTÁŽ VĚTRACÍ MŘÍŽKY - 1x

LEGENDA DEKORAČNÍCH PRVKŮ FASÁDY

- 1 DEKORAČNÍ PRVEK FASÁDY - TERASOVÁ KONZOLA PODOSTAVCE
- 2 DEKORAČNÍ PRVEK FASÁDY - KONZOLA ODMITNUTÁ BRZLOTOVOU OMTIKOU V BARVĚ OKRU
- 3 DEKORAČNÍ PRVEK FASÁDY - PODKOKENÍ RÍMSA
- 4 DEKORAČNÍ PRVEK FASÁDY - NADKOKENÍ RÍMSA
- 5 DEKORAČNÍ PRVEK FASÁDY - KORBUNÍ RÍMSA
- 6 DEKORAČNÍ PRVEK FASÁDY - SOKLOVÁ RÍMSA
- 7 PLASTICKÉ SAMBRÁNY OKEN
- 8 ALEGORICKÉ SOCHY LKTORA A JUSTICE
- 9 DEKORAČNÍ PRVEK FASÁDY - RÍMSA - SĚDY OBJEKT
- 10 DEKORAČNÍ PRVEK FASÁDY - PODKOKENÍ RÍMSA - SĚDY OBJEKT
- 11 PLASTICKÁ SAMBRÁNA OKEN - SĚDY OBJEKT
- 12 PLASTICKÉ NADPRAŽÍ OKNA - SĚDY OBJEKT

LEGENDA BOURANÝCH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

- Z1 ODBORNÁ DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE 1200x480 mm - 3 ks
- Z2 ODBORNÁ DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE 1600x700 mm - 2 ks
- Z3 ODBORNÁ DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE 950x650 mm - 8 ks
- Z4 ODBORNÁ DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE 1200x700 mm - 14 ks
- Z5 ODBORNÁ DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE 1200 x 2100 mm - 8 ks
- Z6 ODBORNÁ DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE 1200 x 480 mm - 4 ks
- Z7 ODBORNÁ DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE 1600 x 2300 mm - 3 ks
- Z8 ODBORNÁ DEMONTÁŽ ŽEBŮTKU OCELOVÝCH MŘÍŽÍ - 20 ks
- Z9 ODBORNÁ DEMONTÁŽ ZABRAČKY - 1 ks
- Z10 ODBORNÁ DEMONTÁŽ STŘÍŠKY - 1 ks

LEGENDA POVRCHOVÝCH MATERIÁLŮ

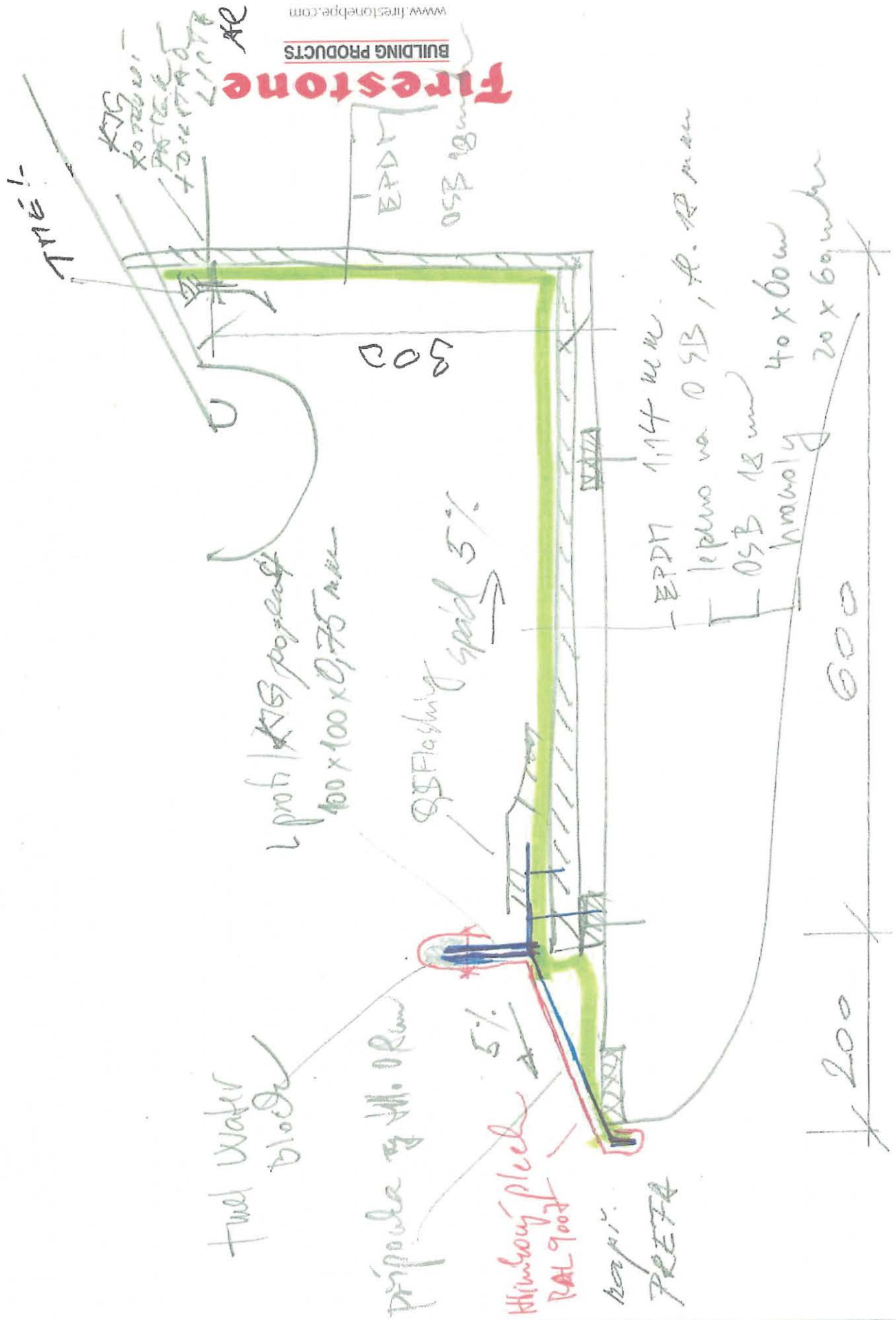
- A OPRAVA OKROVÉ BRZLOTOVÉ OMTIKY V PLOŠE FASÁDY
- B OPRAVA HLADKÉ MIVC OMTIKY NA DEKORAČNÍCH PRVcích FASÁDY
- C OPRAVA OMTIKY V SOKLOVÉ ČÁSTI - IMITACE KAMENE
- D OBNOVENÍ CHEMILNÍHO LICHOVÉHO ZDVA
- E OPRAVA OKROVÉ VAPENDICEMENTOVÉ OMTIKY V PLOŠE FASÁDY
- F OPRAVA OMTIKY V SOKLOVÉ ČÁSTI

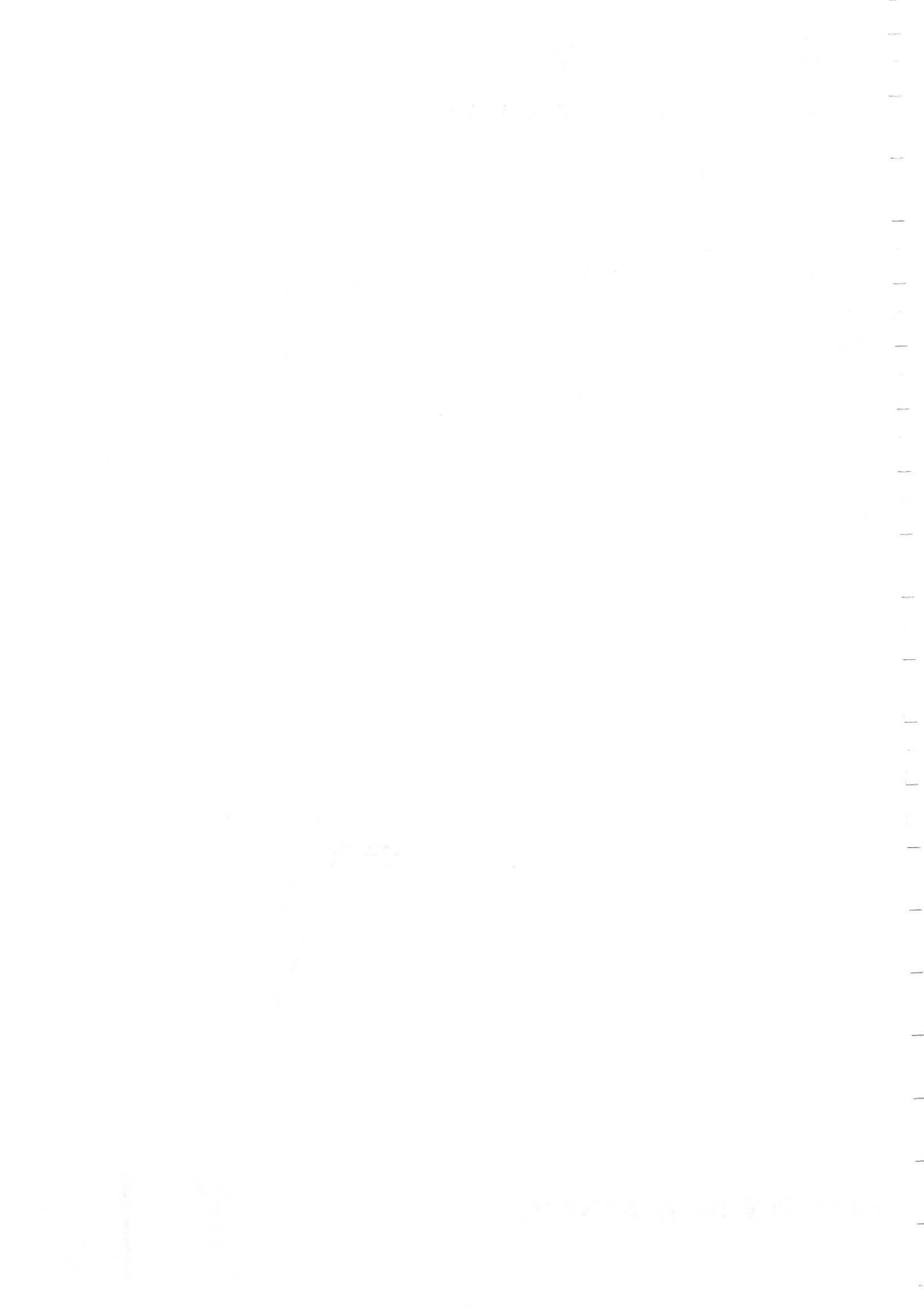


0,000 ± 214,819 m.n.m VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BPV

ZŮP. PROJEKTANT	ING. LADISLAV ZAHŘADNÍČEK	PROJEKT		Čísťarská 116/18 710 60 Ostrava - Slezská Ostrava
VYPRACOVAV	ING. ZUZANA VLÁŠKOVÁ	PROJEKT		
INVEZTOR	Česká republika - krajský soud v Ostravě			
NÁZEV AKCE	ČÁST STAVEBNÍ	FORMÁT	594x370	
	DATA 05.2018	STUPĚN	DPS	
	MÍSTO STAVBY			
KRAJSKÝ SOUD OSTRAVA - OPRAVA FASÁDY BUDOVY "A"				
OPISAK VÝKRESU	STAVEBNÍ OBJEKT			
Pohledy - boční - bourací stav	MĚŘITKO	1:100		ČÍSLO VÝKRESU D.1.1 b),9

Detail 1
L. POUTEL 2.8.2019





Základní nátěr QuickPrime Plus

1. Popis

Základní nátěr Firestone QuickPrime Plus je určen k očištění a základnímu ošetření membrány RubberGard EPDM před aplikací produktů QuickSeam. QuickPrime Plus se musí aplikovat drátěnkou QuickScrubber nebo QuickScrubber Plus s násadou. QuickPrime Plus se také může používat jako alternativa k roztoku Splice Wash k očištění membrány RubberGard EPDM před aplikací lepidla Firestone Splice Adhesive.

2. Příprava

Plochy, na něž se bude nátěr aplikovat, musí být čisté, suché a nesmí na nich být cizí materiál, mastek a nečistoty. Může se požadovat předběžné očištění pomocí roztoku Splice Wash. Před použitím a během něj QuickPrime Plus důkladně zamíchejte. Když je nátěr vystaven delší dobu nízkým teplotám, před použitím jej dejte do místnosti s pokojovou teplotou. Za účelem usnadnění aplikace si odlévejte nátěr QuickPrime Plus do kbelíku po částech.

3. Aplikace

Nátěr QuickPrime Plus nanášejte na plochy RubberGard EPDM pomocí drátěnky QuickScrubber nebo QuickScrubber Plus a násady, dlouhými tahy zpět a dopředu středním až silným tlakem po celé délce plochy. Pokračujte, dokud nebude plocha tmavě šedá (bez pruhů nebo kaluží). Tovární spoje vyžadují pohyby kolmé ke spoji i rovnoběžné podél něj. Při použití kartáče QuickScrubber Plus s násadou dbejte na to, abyste vyvinuli dostatečný tlak, aby se držák kartáče narovnal a celá plocha kartáče byla v kontaktu s membránou RubberGard EPDM. Plochy s naneseným nátěrem nechte kompletně zaschnout; zaschnutí vyzkoušejte prstem (obvykle stačí méně než 10 minut) před aplikací produktů QuickSeam nebo Splice Adhesive.

4. Pokrytí

Ředění není dovoleno. Následujícího pokrytí lze dosáhnout s 1 galonem (3,8 l).

Standardní spoj se 75 mm (3") Splice Páska: 60 bm – obě strany

Spoj B.I.S. se 175 mm (7") Splice Páska: 45 bm – obě strany

Krycí páska QuickSeam Batten Cover strip: 90 bm – 1 strana

Lemování QuickSeam: 127 mm (5"): 120 bm – 1 strana

5. Vlastnosti

Technické	■ Základ	Syntetické polymery
	■ Barva	Průhledná šedá
	■ Rozpouštědla	Heptan, toluen, metanol
	■ Pevné látky (%)	16 - 18
	■ Viskozita	Velmi řídký, volně tekoucí
	■ Hustota	0.793 (Voda = 1)
	■ Bod vzplanutí (°C)	-17.77

6. Balení / skladování / délka skladování

Balení: Kbelíky po 3,8 l (1 galon) – 6 kbelíků v krabici a kbelíky po 11,4 l (3 galony).

Skladování: Skladujte v originálních neotevřených nádobách při teplotách mezi 15°C a 25°C.

Materiál nevystavujte přímému slunci, dokud nebude připravený k aplikaci.

Doba skladování: 12 měsíců, pokud se skladuje v souladu s výše uvedenými podmínkami.

Na každém kbelíku najdete datum výroby. Doba skladování se zkracuje, je-li materiál vystaven zvýšeným teplotám.

Lepidlo na plochy Bonding Adhesive (BA-2004)

1. Popis

Lepidlo Bonding Adhesive BA 2004 je kontaktní lepidlo na bázi neoprénu, které je určeno k lepení membrány RubberGard EPDM na dřevo, zdívo, kov a jiné přijatelné podklady.

2. Příprava

Plochy, na něž se bude lepidlo aplikovat, musí být čisté, suché a nesmí na nich být cizí materiál, olej, tuk a jiné znečišťující látky. Lepená plocha membrány se musí očistit kartáčem nebo čistým hadrem. Před použitím a během něj lepidlo důkladně zamíchejte, abyste získali stejnou směs bez usazenin na dně a bez viditelného mramorování. Před použitím lepidlo dejte do pokojové teploty, pokud bylo delší dobu vystaveno teplotám nižším než 15°C.

3. Aplikace

Lepidlo nanášíte v stejnoměrné, hladké vrstvě na obě lepené plochy pomocí válečku nebo barvu odolného vůči rozpouštědlům (krátký vlas) nebo pomocí stříkacího zařízení určeného k nanášení lepidel (vstřík a váleček). Pozor, aby se netvořily kapky nebo kaluže. Před spojením obou ploch nechte lepidlo zaschnout, až bude na povrchu lepkavé (doba zasychání závisí na podmínkách prostředí). Vyzkoušejte zaschnutí lepidla prstem podle postupu v návodu k instalaci.

4. Vydatnost

Ředění lepidla není dovoleno. Lepidlo se musí nanášet rovnoměrně jak na membránu tak na podklad. Míra pokrytí závisí na hladkosti podkladu a metodě aplikace:

Nanášení ručním válečkem: mezi 5 a 7 m² na galon (2 strany)

Aplikace pomocí automatického zařízení: mezi 7 a 9 m² na galon (2 strany)

5. Vlastnosti

Technické		
■ Základ		Polychlorpropylen (neoprén)
■ Barva		Žlutá
■ Rozpouštědla		Toluen, Hexan, Aceton
■ Pevné látky (%)		23
■ Viskozita (cp)		2300-3000
■ Hustota		0.845 ± 5%
■ Bod vzplanutí (° C)		< -17.7

6. Balení / skladování / délka skladování

Balení: Kbelíky po 18,9 l (5 galonů)

Skladování: Skladujte v originálních neotevřených nádobách při teplotách mezi 15°C a 25°C. Materiál nevystavujte přímému slunci, dokud nebude připravený k aplikaci.

Doba skladování: 12 měsíců, pokud se skladuje v souladu s výše uvedenými podmínkami. Na každém kbelíku najdete datum výroby. Doba skladování se zkracuje, je-li materiál vystaven zvýšeným teplotám.

7. Bezpečnostní opatření

Materiál je hořlavý. Chraňte jej před zdroji ohně. Při používání nekuřte. Materiál je určen pro profesionální použití. Používejte jej jen v dobře větraných prostorách. Chraňte kůži a oči před kontaktem s tímto materiálem. Informace získáte v Bezpečnostním listu výrobku. Chraňte před dětmi. Doporučené čisticí je toluen (když je lepidlo v tekutém stavu).

Vodou ředitelné lepidlo na plochy – Water-Based Bonding Adhesive

1. Popis

Lepidlo Water-Based Bonding Adhesive je kontaktní lepidlo určené k lepení membrány RubberGard EPDM na dřevo, zdivo, kov a jiné přijatelné podklady.

2. Příprava

Plochy, na něž se bude lepidlo aplikovat, musí být čisté, suché a nesmí na nich být cizí materiál, olej, tuk a jiné znečišťující látky. Lepená plocha membrány se musí očistit kartáčem nebo čistým hadrem. Před použitím a během něj lepidlo důkladně zamíchejte, abyste získali stejnorodou směs bez usazenin na dně a bez viditelného mramorování. Před použitím lepidlo dejte do pokojové teploty, pokud bylo delší dobu vystaveno teplotám nižším než 15°C.

3. Aplikace

Lepidlo Water-Based Bonding Adhesive by se nemělo používat při teplotách pod 5°C. Nepokoušejte se lepidlo používat, když existuje možnost, že do 48 hodin od aplikace bude mrznout.

Lepidlo nanášejte v stejnoměrné, hladké vrstvě na obě lepené plochy pomocí válečku na barvu odolného vůči rozpouštědlům nebo stříkacího zařízení určeného k nanášení lepidel. Pozor, aby se netvořily kapky nebo kaluže. Před spojením obou ploch nechte lepidlo zaschnout, až bude na povrchu lepkavé (doba zasychání závisí na podmínkách prostředí). Vyzkoušejte zaschnutí lepidla prstem podle postupu v návodu k instalaci. Navíc se barva lepidla Water-Based Bonding Adhesive změní z tmavě šedé na průsvitnou, když se nosič vypaří.

Pozn.: U určitých podkladů se lepidlo Water-Based Bonding Adhesive může nanášet jen v jedné vrstvě (vlhké spojování). Informace získáte na technickém oddělení Firestone.

4. Vydatnost

Ředění lepidla není dovoleno. Lepidlo se musí nanášet rovnoměrně jak na membránu tak na podklad. Míra pokrytí závisí na hladkosti podkladu a metodě aplikace a pohybuje se mezi 10 – 15 m² na galon (2 strany).

5. Vlastnosti

Technické		
■ Základ		Směs latex/neoprén
■ Barva		Šedá (při aplikaci)tmavá, průsvitná (po odpaření nosiče)
■ Pevné látky (%)		50 (min)
■ Viskozita (cp)		15000
■ Hustota		1.03
■ Bod vzplanutí (°C)		76.7

6. Balení / skladování / délka skladování

Balení: Kbelíky po 18,9 l (5 galonů)

Skladování: Skladujte v originálních neotevřených nádobách při teplotách mezi 15°C a 25°C. Materiál nevystavujte přímému slunci, dokud nebude připravený k aplikaci. Nenechte jej zmrznout.

Doba skladování: 6 měsíců, pokud se skladuje v souladu s výše uvedenými podmínkami. Na každém kbelíku najdete datum výroby. Doba skladování se zkracuje, je-li materiál vystaven zvýšeným teplotám.

Lepidlo na spoje Splice Adhesive (SA-1065)

1. Popis

Lepidlo na spoje Splice Adhesive je kontaktní lepidlo určené k lepení lemování z membrány RubberGard EPDM, pásů FormFlash a upevňování fólií střešní membrány na kovové plochy podle specifikací Firestone.

2. Příprava

Lepené plochy se musí očistit roztokem Splice Wash pomocí bavlněných hadrů. Roztok nechte zaschnout. Správného očištění bylo dosaženo, když je povrch membrány tmavě šedý a nejsou na něm vidět pruhy. Alternativně se může lepená plocha očistit nátěrem QuickPrime Plus pomocí kartáče QuickScrubber nebo QuickScrubber Plus. Před použitím a během něj lepidlo důkladně zamíchejte, abyste získali stejnou směs bez usazenin na dně a bez viditelného namorování. Před použitím dejte lepidlo do pokojové teploty, pokud bylo delší dobu vystaveno teplotám nižším než 15°C.

3. Aplikace

Nanášejte zároveň silnou, rovnoměrnou, hladkou vrstvu na obě plochy pomocí 75 – 100 mm širokého štětce odolného vůči rozpouštědlům. Lepidlo nenanášejte kruhovými pohyby, nepoužívejte válečky nebo štětec na dlouhé násadě. Před spojením obou ploch nechte lepidlo zaschnout (doba zasychání závisí na podmínkách prostředí). Vyzkoušejte zaschnutí lepidla prstem podle postupu v návodu k instalaci.

4. Vydatnost

Ředění lepidla není dovoleno. Požaduje se rovnoměrná aplikace, aby nedocházelo ke nesteromickým výsledkům. Míra pokrytí standardního spoje o šířce 100 mm po obou stranách je 30 bm na galon.

5. Vlastnosti

■ Základ	Synthetické polymery
■ Barva	Černá
■ Rozpouštědla	Hexan, toluen, xylen
■ Pevné látky (%)	26 (min)
■ Viskozita (cp)	2900-3700
■ Hustota	0.876 ± 5%
■ Bod vzplanutí (° C)	-17.7

6. Balení / skladování / délka skladování

Balení: 3,8 l (1 galon) kbelík (3,78 l), 4 kbelíky v kartonu

Skladování: Skladujte v originálních neotevřených nádobách při teplotách mezi 15°C a 25°C. Materiál nevystavujte přímému slunci, dokud nebude připravený k aplikaci.

Doba skladování: 9 měsíců, pokud se skladuje v souladu s výše uvedenými podmínkami. Na každém kbelíku najdete datum výroby. Doba skladování se zkracuje, je-li materiál vystaven zvýšeným teplotám.

7. Bezpečnostní opatření

Materiál je hořlavý. Chraňte jej před zdroji ohně. Při používání nekuřte. Materiál je určen pro profesionální použití. Používejte jej jen v dobře větraných prostorách. Chraňte kůži a oči před kontaktem s tímto materiálem. Informace získáte v Bezpečnostním listu výrobku. Chraňte před dětmi. Doporučené čisticí Firestone Splice Wash (když je lepidlo v tekutém stavu). Po otevření a zavření nádoby s lepidlem využijte zbytek lepidla do jednoho týdne.

Čistící roztok Splice Wash (SW-100)

1. Popis

Čistící roztok Firestone Splice Wash SW-100 je určen k čištění a přípravě EPDM membrán v oblastech, kam se nanášejí lepidla podle technických požadavků a detailů Firestone. Nepoužívejte jej jako čištění pro aplikaci pásek QuickSeam Tape – v tomto případě se musí používat QuickPrime Plus.

2. Příprava

Odstraňte nahromaděné nečistoty kartáčem.

3. Aplikace

Firestone Splice Wash se obecně používá na všechny spoje v ploše, kde se nanáší lepidlo Splice Adhesive. Naneste Splice Wash na lepenou plochu pomocí čistého bavlněného hadru a roztírejte jej, dokud nebude plocha matně černá. Obzvláštní pozornost věnujte továrním spojům a očištěnou plochu nechte zaschnout. Membrána je očištěná, když je rovnoměrně tmavě šedá bez pruhů.

4. Spotřeba

Ředění není dovoleno. Spotřeba na standardní spoj o šířce 100 mm po obou stranách je 60 bm na galon.

5. Vlastnosti

Fyzikální	■ Hořlavá kapalina	
Technické	■ Barva	Čirá
	■ Rozpouštědla	Směs alifatických uhlovodíků
	■ Viskozita	Velmi řídký, volně tekoucí
	■ Hustota	0.75
	■ Bod vzplanutí (°C)	12.8
	■ Bod varu (°C)	119

6. Balení / skladování / délka skladování

Balení: kbelíky po 18,9 l (5 galonů)

Skladování: Skladujte v originálních neotevřených nádobách při teplotách mezi 15°C a 25°C, chraňte před všemi zdroji přímého tepla a ohně. Hořlavá kapalina. Materiál nevystavujte přímému slunci, dokud nebude zapotřebí k aplikaci.

Doba skladování: 12 měsíců, pokud se skladuje v souladu s výše uvedenými podmínkami. Na každém kbelíku najdete datum výroby. Doba skladování se zkracuje, je-li materiál vystaven zvýšeným teplotám.

7. Bezpečnostní opatření

Hořlavá kapalina. Chraňte jej před zdroji ohně. Při používání nekuřte. Materiál je určen pouze pro profesionální použití. Používejte jej jen v dobře větraných prostorách. Chraňte kůži a oči před kontaktem s tímto materiálem. Nedýchejte výpary. Informace získáte v Bezpečnostním listu produktu. Chraňte před dětmi.

1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010

1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010

1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010

1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010

1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010

1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010
1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010
1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010
1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010
1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010

1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010

1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010

1001-1002-1003-1004-1005-1006-1007-1008-1009-1010

Střešní membrána RubberGard® EPDM

1. Popis

Membrána Firestone RubberGard EPDM je 100% vulkanizovaná střešní membrána vyrobená ze syntetické gumy Ethylen-Propylen-Dien-terpolymeru. Fólie je vyrobena ze dvou vrstev standardní směsi.

2. Příprava

Střešní konstrukce musí být dostatečně stabilní, aby unesla dočasné zatížení. Podklady musí být čisté, hladké suché a nesmí obsahovat ostré hrany, volné nebo cizí materiály, olej, tuk nebo jiné materiály, které by mohly poškodit membránu. Veškeré otvory v podkladu větší než 5 mm se musí řádně vyplnit vhodným plnivem.

3. Aplikace

Před spojováním nebo konečným kotvením nechte membránu asi 30 minut odpočinout, aby se uvolnilo vnesené napětí. Membránu RubberGard EPDM nainstalujte v souladu s návodem k instalaci a detaily.

4. Pokrytí

Rozměry membrány se počítají tak, aby zakryla podklad včetně přesahů spojů (100 mm u standardních spojů – 200 mm u spojů s kotvicím páskem ve spoji) a svislých stěn. U svislých stěn by měla membrána mít 150 mm navíc za účelem jednodušší manipulace.

5. Vlastnosti

Fyzikální	
	■ Výborná odolnost vůči UV záření a ozónu
	■ Stabilní za teploty od -45°C do 130°C
	■ Udrží si pružnost za nízké teploty a je odolná vůči teplotním šokům do 250°C
	■ Výborná odolnost vůči alkaliickým dešťům, méně odolná vůči ropným produktům. Nesmí přijít do kontaktu s minerálními a rostlinnými oleji, ropnými produkty, horkým bitumenem a tukem

Technické	Testovací metoda	Hodnota
■ Tloušťka	EN 1849.2	1.14 mm ± 10% 1.52 mm ± 10%
■ Pevnost v tahu	ASTM D 412 EN 12311.2	Nominální ± 10% ≥ 8 N/mm ²
■ Tažnost	ASTM D 412 (část C) EN 12311.2	≥ 9 N/mm ² , typicky 9.8 N/mm ² ≥ 300 %
■ Odolnost vůči roztržení	ASTM D 412 (část C) EN 12112.2	≥ 300 %, typicky 450% ≥ 50 N
■ Bod křehkosti	ASTM D 624 (část C)	≥ 26,3 kN/m, typicky 35 kN/m
■ Odolnost vůči UV záření: 4000 hodin QUV, UVB 313	ASTM D 2137	<-45°C, typicky -53°C
■ Odolnost vůči ozónu	ASTM G 53-84	Žádné praskliny nebo trhliny
■ Rozměrová stabilita	ASTM D 1149	Žádné praskliny nebo trhliny
	EN 1107.2	≤ 0,5%
	ASTM D 1204	≤ 1%
■ Nasákavost	ASTM D 471	≤ 2%

Pozn.: Protože se evropské normy vyvíjejí, prosím kontaktujte technické oddělení Firestone nebo navštivte internetovou stránku Firestone Building Products Europe, když chcete zjistit poslední aktualizace fyzikálních vlastností.



6. Balení / skladování / délka skladování

Tloušťka (mm)	Šířka (m)	Délka (m)	Váha (kg/m ²)	
1.14 (0.045")	2.30 (7.5')	15.25 (50') &	1.41	
	3.05 (10')	30.50 (100') &		
	6.10 (20')	61.00 (200')		
	7.60 (25')			
	9.15 (30')			
	12.20 (40')			
	15.25 (50')			
1.52 (0.060")	5.08 (16.7')	30.50 (100')	1.41	
	2.30* (7.5')	15.25 (50') &	1.95	
		3.05 (10')		30.50 (100') &
		6.10 (20')		61.00 (200')
5.08 (16.7')	30.50 (100')	1.95		

* Baleny dva panely na roli

Skladování: Neskladujte membránu tam, kde by mohlo dojít k jejímu propíchnutí nebo mechanickému poškození. Chraňte membránu před zdroji ohně, protože ji oheň při může poškodit.

Doba skladování: Neomezená.