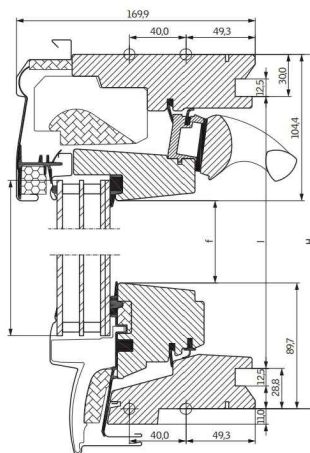
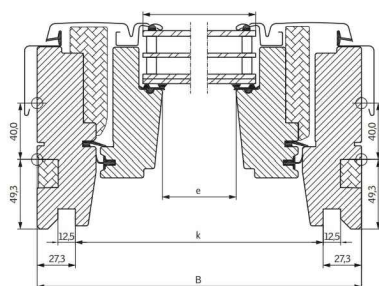


			název a místo stavby: ZŠ MARJÁNKA - 1. ETAPA VÝMĚNY STŘEŠNÍCH OKEN Bělohorská 417/52, 162 00 Praha 6 - Břevnov	
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, 160 00
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
			výkres:	TABULKA OKEN
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu:	
09/2023	-		MAR_DPS_D.1.1_601_00	

TABULKA OKEN - STANDARDY

ŘEZ RÁMEM OKNA - IZOLAČNÍ TROJSKLO



VENKOVNÍ ROLETA - TYP SML



DOLNÍ OVLÁDÁNÍ - KLIČKA



HORNÍ OVLÁDÁNÍ



HLINÍKOVÉ OPLECHOVÁNÍ, RAL 7043



CELODŘEVĚNÁ VARIANTA, ČIRÝ LAK



BEZÚDRŽBOVÁ VARIANTA



TABULKA OKEN - STANDARDY

Součástí dodávky všech výplní otvorů budou těsnící pásky pro napojení přípojovací spáry:

- interiér: parotěsná páska

- folie pro utěsnění přípojovací spáry mezi otvorovou výplní a přilehlou obvodovou konstrukcí na straně interiéru
- vysoká odolnost vůči mechanickému poškození, povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření
- součinitel difúzního odporu μ / sd >160 000 / sd >120 m

- exteriér: difúzní vodotěsná páska

- pro utěsnění přípojovací spáry mezi otvorovou výplní a přilehlou obvodovou konstrukcí na straně exteriéru
- vysoká odolnost vůči mechanickému poškození, povětrnostním vlivům, stárnutí a UV záření
- součinitel difúzního odporu μ / sd 32 000 / sd 24 m

ZŠ Mariánka - 1. etapa výměny střešních oken

Specifikace střešních oken

Pořadové číslo okna	Umístění oken	Výška spodní hrany okna (mm)	Povrch podlahy místnosti	Specifikace dodávaného střešního okna												připojení na elektro			
				typ okna	zasklení	Minimální hodnota součinitele prostupu tepla celým oknem U _w (W/m²K)	Minimální hodnota útlumu hluku R _w v dB	rozměr	otevírání	materiálové provedení rámu a křídla	doplňky	oplechování specifikace	oplechování materiál a barva	Doplňková hydroizolační fólie	Trafo pro napájení motoru		Ovládání	poznámka	
1.	Byt č. 1	1 500	koberec	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 140 cm	Kyvné GGL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojvrstvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodících lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládáním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	KUKX 110 (pro okna poř. číslo 1., 2., 3., 7., 8.) - trafo pro napájení motoru			ano	
2.	Byt č. 1	1 500	koberec	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 140 cm	Kyvné GGL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojvrstvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodících lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládáním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování					ano
3.	Byt č. 1	1 500	koberec	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 140 cm	Kyvné GGL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojvrstvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodících lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládáním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování					ano
4.	Byt č. 1	1 700	dlažba	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 140 cm	Kyvné GGU s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stále střešní okno odolné proti škůdcům, bílá barva	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodících lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládáním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	KUKX 110 (pro okna poř. číslo 4., 5., 6.) - trafo pro napájení motoru	KLR 300		ano	
5.	Byt č. 1	1 700	koberec	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 140 cm	Kyvné GGL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojvrstvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodících lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládáním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EKW MK08, žlábek 200 mm	Hliník / RAL 7043	BFX MK08 1000					ano
6.	Byt č. 1	1 700	koberec	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 140 cm	Kyvné GGL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojvrstvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodících lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládáním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.			BFX MK08 1000					ano
7.	Byt č. 1	1 700	dlažba	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 118 cm	Kyvné GGU s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stále střešní okno odolné proti škůdcům, bílá barva	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodících lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládáním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	viz výše			ano	
8.	Byt č. 1	1 700	PVC	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 118 cm	Kyvné GGL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojvrstvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodících lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládáním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování				ano	
9.	Byt č. 2	1 600	koberec	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 140 cm	Kyvné GGL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojvrstvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodících lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládáním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EKW MK08 0031 H	Hliník / RAL 7043	BFX MK08 1000	KUKX 110 (pro okna poř. číslo 9., 10., 11.) - trafo pro napájení motoru			ano	

10.	Byt č. 2	1 600	koberec	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 140 cm	Kyvné GGL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojrvtvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodičích lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládaním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	KLR 200		ano	
11.	Byt č. 2	1 600	koberec	Premium 66	izolační trojsklo	1,0	37	78 x 140 cm	Kyvné GGL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojrvtvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	Venkovní roleta SML - venkovní roleta z hliníkových lakovaných lamel, pohybujících se v bočních vodičích lištách z lakovaného hliníku (stejně barvy jako lamely), pro plné zatemnění okna, s elektrickým ovládaním a možností ovládání přes aplikaci na mobilním telefonu. Roleta musí umožnit částečné otevření střešního okna pro větrání prostoru.	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování			ano	
12.	Archiv	1 500	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 118 cm	Kyvné GLL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojrvtvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	---	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování		---	ne	
13.	Sklad učebnic	1 000	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	55x78 cm	Kyvné GLL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojrvtvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	---	EKW CK02, žlábek 200	Hliník / RAL 7043	BFX CK02 1000	---	---	ne	
14.	Sklad učebnic	1 000	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	55x78 cm	Kyvné GLL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojrvtvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	---			BFX CK02 1000	---	---	ne	
15.	Kabinet 1. stupně	1 700	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 140 cm	Kyvné GLL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojrvtvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	---	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	---	---	ne	
16.	Kabinet 1. stupně	1 700	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 140 cm	Kyvné GLL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní kličkou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojrvtvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	---	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	---	---	ne	
17.	Úklid	3 700	dlažba	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 118 cm	Kyvné GLU s horním otevíráním madlem, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé střešní okno odolné proti škůdcům, bílá barva	KMG 100 K pro automatické otevírání oken - elektrický pohon střešního okna	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	viz níže	Ovládání elektrických		ano
18.	WC chlapi	3 700	dlažba	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 118 cm	Kyvné GLU s horním otevíráním madlem, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé střešní okno odolné proti škůdcům, bílá barva	KMG 100 K pro automatické otevírání oken - elektrický pohon střešního okna	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	viz níže			ano
19.	WC chlapi	3 700	dlažba	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 118 cm	Kyvné GLU s horním otevíráním madlem, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé střešní okno odolné proti škůdcům, bílá barva	KMG 100 K pro automatické otevírání oken - elektrický pohon střešního okna	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	viz níže			ano

20.	Chodba 1	3 700	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 118 cm	Kyvné GLU s horním otevíráním madlem, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé střešní okno odolné proti škůdcům, bílá barva	KMG 100 K pro automatické otevírání oken - elektrický pohon střešního okna	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	KUKX 110 (pro okna poř. číslo 20., 21., 18., 19.) - trafo pro napájení motoru	Standardní oplechovací prvky střešních oken (rolety a otevírání okna) přes mobilní aplikaci výrobce oken (např. App CONTROL KIG 300) pro okna poř. č. 1., 2., 3., 4., 5., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 17., 18., 19., 20., 21., 22., 23.		ano
21.	Chodba 1	3 700	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 118 cm	Kyvné GLU s horním otevíráním madlem, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé střešní okno odolné proti škůdcům, bílá barva	KMG 100 K pro automatické otevírání oken - elektrický pohon střešního okna	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování				ano
22.	Chodba 2	3 700	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 118 cm	Kyvné GLU s horním otevíráním madlem, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé střešní okno odolné proti škůdcům, bílá barva	KMG 100 K pro automatické otevírání oken - elektrický pohon střešního okna	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování				ano
23.	Chodba 2	3 700	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 118 cm	Kyvné GLU s horním otevíráním madlem, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěné jádro s bezúdržbovou polyuretanovou vrstvou, barevně a tvarově stálé střešní okno odolné proti škůdcům, bílá barva	KMG 100 K pro automatické otevírání oken - elektrický pohon střešního okna	EDW MK06 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování				ano
24.	Kabinet	1 700	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 140 cm	Kyvné GLL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní klikou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojvrstvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	---	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	---	---		ne
25.	Kabinet	1 700	PVC	Standard plus	izolační trojsklo	1,0	35	78 x 140 cm	Kyvné GLL s horním otevíráním madlem a doplňovanou spodní klikou, s možností větrání systémem mikroventilace, jehož součástí je integrovaný filtr, který brání průniku nečistot a prachu. Filtr systému mikroventilace musí mít snadnou údržbu a musí být možné jeho opakované použití.	dřevěný lepený profil z jehličnanů s dvojvrstvou povrchovou úpravou, transparentní nátěr	---	EDW MK08 1000	Hliník / RAL 7043	Součást oplechování	---	---		ne

ZŠ Marjánka - 1. etapa výměny střešních oken

Specifikace stavebních přípomocí

S ohledem na nutnost osazení okna dle technologického předpisu výrobce je nezbytné provést úpravy SDK konstrukcí podkroví u všech řešených střešních oken.

Rozsah úpravy SDK konstrukcí podkroví u každého okna je:

- Zakrytí (ochraha) podlahové krytiny (provedení podléhá průběžné kontrole TDS)
- Demontáž všech čtyř SDK desek ostění
- Demontáž navazující SDK desky plochy pokroví v šíři cca 50 cm po celém obvodu ostění střešního okna (z důvodu obnažení rastru SDK a možnosti jeho úpravy)
- Demontáž parotěsné fólie obnažené skladby SDK podroví v místě střešního okna
- Demontáž tepelné izolace (minerální vata) v rozsahu potřebném pro úpravu rastru SDK v místě střešního okna
- Úprava rastru SDK podkroví v místě střešního okna
- Zpětná montáž tepelné izolace (provedení podléhá kontrole TDS)
- Montáž parotěsné fólie včetně její dodávky (provedení podléhá kontrole TDS u každého okna)
- Provedení záklopu SDK ostění i plochy podkroví v souladu s technologickými předpisy výrobce střešních oken i výrobce SDK (včetně tmelení)
- Záklop SDK dle výše uvedeného bodu zahrnuje i dodávku sádrokartonové protipožární impregnované desky RFI typu DFH2 dle ČSN EN 520 v tl. 15 mm.
- Výmalbu SDK upravovaných SDK ploch zajišťuje objednatel v rámci jiné veřejné zakázky
- Vyčištění podlahové krytiny do původního stavu (nikoli pouze stavební vysátí)

Rozsah úpravy střešního pláště u každého okna je:

- Rozebrání skládané krytiny v rozsahu potřebném pro osazení okna dle technologického předpisu výrobce
- Střecha je pokryta skládanou krytinou typu Bobrovka se segmentovým řezem, která je skládána do šupinového krytí
- S ohledem na ukončenou výrobu krytiny typu Bobrovka se segmentovým řezem bude pro doplnění použita krytina typu bobrovka půlkulatý řez
- Doplněno bude laťování v rozsahu cca 2 m na jedno okno v materiálu impregnovaný smrk profilu 60/40 mm
- Pojistná hyroizolace bude upravena v souladu s technologickým předpisem výrobce dodávaného střešního okna a pravidly stanovenými příslušnými ČSN normami
- Zpětná montáž střešní krytiny s doplněním střešních tašek dle výše uvedeného

Pořadové číslo okna	Umístění oken	Výška spodní hrany okna (mm)	Povrch podlahy místnosti	Specifikace rozsahu úprav sádrokartonových konstrukcí podkroví								Specifikace rozsahu úprav střešního pláště		
				Rozměr střešního okna (cm)	Šířka střešního okna (m)	Výška střešního okna (m)	Šířka ostění pod spodní hranou okna (m)	Šířka ostění pod horní hranou okna (m)	Šířka ostění bočních hran okna (m)	upravovaná SDK plocha ostění (m2)	upravovaná SDK plocha podkroví (m2)	Rozměr střešního okna (cm)	předpokládaný počet tašek na výměnu jednoho střešního okna (ks)	Předpoklad doplnění střešní latě (m)
1.	Byt č. 1	1 500	koberec	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,35	1,80	3,18	78 x 140 cm	50	2
2.	Byt č. 1	1 500	koberec	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,35	1,80	3,18	78 x 140 cm	50	2
3.	Byt č. 1	1 500	koberec	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,35	1,80	3,18	78 x 140 cm	50	2
4.	Byt č. 1	1 700	dlažba	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,35	1,80	3,18	78 x 140 cm	50	2
5.	Byt č. 1	1 700	koberec	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,25	1,52	2,33	78 x 140 cm	50	2
6.	Byt č. 1	1 700	koberec	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,25	1,52	2,33	78 x 140 cm	50	2
7.	Byt č. 1	1 700	dlažba	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
8.	Byt č. 1	1 700	PVC	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
9.	Byt č. 2	1 600	koberec	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,25	1,52	2,33	78 x 140 cm	50	2
10.	Byt č. 2	1 600	koberec	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,25	1,52	2,33	78 x 140 cm	50	2
11.	Byt č. 2	1 600	koberec	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,35	1,80	3,18	78 x 140 cm	50	2
12.	Archiv	1 500	PVC	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
13.	Sklad učebnic	1 000	PVC	55x78 cm	0,55	0,78	0,45	0,6	0,25	0,97	1,64	55x78 cm	40	2
14.	Sklad učebnic	1 000	PVC	55x78 cm	0,55	0,78	0,45	0,6	0,25	0,97	1,64	55x78 cm	40	2
15.	Kabinet 1. stupně	1 700	PVC	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,35	1,80	3,18	78 x 140 cm	50	2

16.	Kabinet 1. stupně	1 700	PVC	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,35	1,80	3,18	78 x 140 cm	50	2
17.	Úklid	3 700	dlažba	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
18.	WC chlapci	3 700	dlažba	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
19.	WC chlapci	3 700	dlažba	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
20.	Chodba 1	3 700	PVC	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
21.	Chodba 1	3 700	PVC	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
22.	Chodba 2	3 700	PVC	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
23.	Chodba 2	3 700	PVC	78 x 118 cm	0,78	1,18	0,45	0,6	0,35	1,65	2,96	78 x 118 cm	45	2
24.	Kabinet	1 700	PVC	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,35	1,80	3,18	78 x 140 cm	50	2
25.	Kabinet	1 700	PVC	78 x 140 cm	0,78	1,4	0,45	0,6	0,35	1,80	3,18	78 x 140 cm	50	2