

Tabulka klempířských výrobků															
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK	
K01	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 200	260	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	3	0	0	0	0	3	
K02	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 080	260	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	0	0	0	0	1	
K03	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 850	410	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	0	0	0	0	1	
K04	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	640	260	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	0	0	0	0	1	
K05	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 550	410	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	3	0	0	0	0	3	

Tabulka klempířských výrobků														
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK
K06	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 080	410	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	0	0	0	0	1
K07	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	600	260	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	0	0	0	0	1
K08	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 160	260	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	2	0	0	0	0	2
K09	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 660	410	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	0	0	0	0	1
K10	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	850	260	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	9	0	0	0	0	9

Tabulka klempířských výrobků															
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK	
K11	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvicích prvků	1 400	260	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	3	0	0	0	0	3	
K12	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvicích prvků	1 000	260	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	2	0	0	0	0	2	
K13	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvicích prvků	510	260	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	3	0	0	0	0	3	
K14	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvicích prvků	600	100	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	0	0	0	0	1	
K15	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvicích prvků	1 150	410	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	4	0	0	0	0	4	

Tabulka klempířských výrobků															
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK	
K16	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 250	410	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	0	0	0	0	1	
K17	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 000	410	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	2	0	0	0	0	2	
K18	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	600	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	1	0	0	2	
K19	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	900	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	5	4	3	0	12	
K20	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 300	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	3	3	0	0	6	

Tabulka klempířských výrobků															
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK	
K21	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 600	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	1	0	0	2	
K22	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	600	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	1	2	0	4	
K23	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	900	400	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	0	0	0	1	
K24	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 200	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	4	2	2	0	8	
K25	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 300	400	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	0	0	0	1	

Tabulka klempířských výrobků															
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK	
K26	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 000	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	2	1	0	0	3	
K27	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	630	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	0	0	0	1	
K28	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 100	550	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	2	0	0	2	
K29	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 850	550	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	1	0	0	1	
K30	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 200	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	2	0	0	2	

Tabulka klempířských výrobků														
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK
K31	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	500	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	0	1	0	1
K32	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	570	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	0	1	0	1
KS 01	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 000	320	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	3	0	0	0	0	3
KS 02	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 200	320	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	11	0	0	0	0	11
KS 03	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 100	320	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	6	0	0	0	0	6

Tabulka klempířských výrobků															
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK	
KS 04	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 200	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	39	36	2	0	77	
KS 05	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	900	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	5	0	0	0	5	
KS 06	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 300	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	1	0	0	2	
KS 07	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 100	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	2	0	0	0	2	
KS 08	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 850	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	9	9	0	19	
KS 09	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 950	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	6	4	0	0	10	

Tabulka klempířských výrobků																
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK		
KS 10	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 600	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	0	0	0	1		
KS 11	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 700	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	6	6	0	0	12		
KS 12	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	900	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	2	0	0	0	2		
KS 13	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 200	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	2	2	3	0	7		
KS 14	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	2 390	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	5	0	0	0	5		
KS 15	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 700	600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	3	0	0	0	3		

Tabulka klempířských výrobků															
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK	
KS 16	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 200	550	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	2	0	0	2	
KS 17	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 600	550	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	1	0	0	1	
KS 18	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 950	550	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	2	0	0	2	
KS 19	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 300	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	2	3	0	5	
KS 20	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	2 800	400	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	1	1	0	2	
KS 21	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 100	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	8	0	0	8	

Tabulka klempířských výrobků															
ozn.	název	popis	poznámka	roz. Délka	roz. Šířka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	CELK	
KS 22	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 700	550	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	3	0	0	3	
KS 23	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	1 600	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	0	2	0	2	
KS 24	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvícího materiálu, spoje pomocí stojaté dvojité drážky (bude provedeno těsnění drážek), dostatečně dilatováno, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%. Dělení stojatými drážkami na jednotlivé plechy provedeno dle stávajícího oplechování - vždy na hranách okenních výplní. V okenních výplních plech zatažen do okenního rámu dle technologického detailu dodavatele oken. Parapetní plech bude lepený lepidlem Enkolit, penetrace podkladu nátěrem ENKE-VA, spádový podklad – tmel s perlínkou, vyspádováno směrem vně budovy ve spádu min 3%.	vč. kotvících prvků	900	500	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	0	1	0	1	
POZNÁMKA:															