

Tabulka klempířských výrobků																		
ozn.	název	popis	poznámka	roz. šířka	roz. Délka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.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	350	900	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	20	4	1	1	1	1	1	4	0	33
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	350	1 200	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	23	1	1	1	1	1	0	0	28
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	350	1 800	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4
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	350	2 100	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7
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	350	2 400	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	3	3	3	3	3	0	0	16
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	200	2 700	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	15	0	0	0	0	0	0	0	0	15
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	350	2 450	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1

Tabulka klempířských výrobků																		
ozn.	název	popis	poznámka	roz. šířka	roz. Délka	materiál/ odstín	Poznámky	MJ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	CELK
K08	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvicího 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	350	3 600	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
K09	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvicího 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	350	7 200	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
K10	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvicího 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	350	48 300	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5
K11	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvicího 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	350	24 300	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
K12	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvicího 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	350	35 100	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	1	1	1	1	1	1	1	0	7
K13	Oplechování vnějších parapetů oken	Oplechování venkovních parapetů - poplastovaný plech tl.0,7mm, včetně výztužného profilu, kotvicího 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	350	38 700	Poplastovaný plech tl. 0,7mm	výrobek proveden a osazen dle ČSN 73 36 10	ks	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
POZNÁMKA:																		
Všechny prvky budou dodány včetně kotvicích prvků. Všechny spojovací a upevňovací konstrukce musí vyprojektovat zhotovitel a musí je provést tak, aby byl umožněn pohyb částí vzájemně mezi sebou i vůči konstrukci budovy (zamezení vzniku zvukových efektů při objemových změnách konstrukcí z různých materiálů způsobené teplotními výkyvy). Setkají-li se různé materiály, musí být vložením mezivrstvy zamezeno kontaktní korozi. Spojovací díly musí být nekorodující. Tvarové řešení typových klempířských konstrukcí bude provedeno dle ČSN 73 3610. Tento výpis slouží pouze k nacenění, v rámci výkazu není počítáno s rezervami na prořezy a stojaté drážky !																		
Veškeré prvky navrženy z titanzinku, řešení detailů a podkladních vrstev bude dle předpisů výrobce.																		