

Kód	Odkaz na výkres	Orientační umístění v objektu	Technická specifikace	Materiál/tloušťka (mm)	Povrchová úprava/barva	Rozvinutá šířka (R.S.)	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
K.01		Oplechování přechodu vnějšího parapetu a hraniční zdi (oplechování přízdivky ve styku s obvodovou stěnou)	Oplechování vnějšího parapetu okna a navazující hraniční zdi (tvoří oplechování koruny přízdivky ve styku s obvodovou stěnou) s přesahy min. 50 mm; připevněno pomocí příponek do konstrukce; r.š. 700 mm; z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny a provedení navazující hraniční zdi - systémové řešení.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	700	mb	20,80		20,80	Barevná úprava musí odpovídat barevnosti stávajícího oplechování na hraniční zdi v ulici Bolzanova. Tvoří vnější parapet oken O.03 a O.04
K.02		Oplechování koruny hraniční zdi ve styku s obvodovou stěnou lékárny	Oplechování koruny hraniční zdi ve styku s obvodovou stěnou lékárny s přesahy min. 50 mm; připevněno pomocí příponek do konstrukce; r.š. 600 mm; z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny a provedení hraniční zdi - systémové řešení.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	600	mb	18,80	0,00	18,80	Barevná úprava musí odpovídat barevnosti stávajícího oplechování na hraniční zdi v ulici Bolzanova.
K.03		Oplechování koruny hraniční zdi (zdi oplocení)	Oplechování koruny hraniční zdi s přesahy min. 50 mm; připevněno pomocí příponek do konstrukce; r.š. 820 mm; z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnější hraniční zdi - systémové řešení.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	820	mb	9,15	0,00	9,15	Barevná úprava musí odpovídat barevnosti stávajícího oplechování na hraniční zdi v ulici Bolzanova.
K.04		Oplechování koruny sloupku hraničního oplocení	Oplechování hlavy sloupku hraniční zdi; patinovaný titan-zinkový plech tl. 0,7 mm. Sloupek 450 x 450 mm (hlava 550 x 550 mm). Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu.; Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnější hraniční zdi - systémové řešení.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	1,00	0,00	1,00	Barevná úprava musí odpovídat barevnosti stávajícího oplechování na hraniční zdi v ulici Bolzanova.
K.05		Oplechování snížené části (parapetní zidky) hraniční zdi.	Oplechování snížené části hraniční zdi s přesahy min. 50mm; připevněno pomocí příponek do konstrukce; r.š. 820 mm; z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm, Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž prvku je nutné přizpůsobit charakteru vnější hraniční zdi - systémové řešení.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	820	mb	10,10	0,00	10,10	Barevná úprava musí odpovídat barevnosti stávajícího oplechování na hraniční zdi v ulici Bolzanova.
K.06		Venkovní parapet Výkladec (areál ON Jičín)	Oplechování vnějšího parapetu okenního otvoru (výkladce), ukončené okapnicí; r.š.350mm; z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení. Pro šířku výkladce 3600 mm.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	středně šedá	350	ks	1,00	0,00	1,00	Viz tabulka vnějších výplní O.01 Odstín musí odpovídat fasádě.
K.07		Venkovní parapet Okno	Oplechování vnějšího parapetu okenního otvoru, ukončené okapnicí; r.š.350 mm; z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610 . Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a připevňovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení. Pro šířku okna 1800 mm.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	středně šedá	350	ks	8,00	0,00	8,00	Viz tabulka vnějších výplní O.02 + O.02a Odstín musí odpovídat fasádě.

Kód	Odkaz na vykres	Orientační umístění v objektu	Technická specifikace	Material/tloušťka (mm)	Povrchová úprava/barva	Rozvinutá šířka (R.S.)	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
K.08		Venkovní parapet Vykładec (ul. Bolzanova)	Oplechování vnějšího parapetu okenního otvoru (vykládce), ukončené okapnicí: r.s.350 mm; z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu. Návrh, výrobu a montáž je nutné přizpůsobit charakteru vnějšímu opláštění obvodové stěny - systémové řešení. Pro délku vykládce 5400 mm.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	středně šedá	350	ks	1,00	0,00	1,00	Viz tabulka vnějších výplní O.05 Odstín musí odpovídat fasádě.
K.09		Falcovaná krytina	Falcovaná krytina z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm (dvojitá stojatá drážka). Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu;	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	m2	0,00	792,40	792,40	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku.
K. 10		Střešní žlab	Střešní žlab z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu; r.s. 800 mm.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	800	mb	0,00	56,10	56,10	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku.
K. 11		Žlabový kotlík (pro napojení na svod)	Žlabový kotlík DN160 z titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm pro napojení žlabu na skryté svody. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je jeho připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu;	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	3,00	3,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku. Upozornění : Skryté svody jsou dodávkou ZTI, nutná koordinace na stavbě.
K. 12		Klempířské ošetření střešního světlíku o průměru 3200 mm.	Klempířské ošetření světlíku DN3200 nad střešní rovinou. Světlík (vnější prům. 4,0 m) vystupuje nad střešní rovinu 0,7 m. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	2,00	2,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku. Ve světlíku osazena výplň S.01
K. 13		Klempířské ošetření střešního světlíku o průměru 3600 mm.	Klempířské ošetření světlíku DN3600 nad střešní rovinou. Světlík (vnější prům. 4,4 m) vystupuje nad střešní rovinu 0,7 m. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	1,00	1,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku. Ve světlíku osazena výplň S.02
K. 14		Klempířské ošetření prostupu ZTI	Klempířské ošetření prostupu odvětrání kanalizace (prům.160 mm) střešní rovinou. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	4,00	4,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku.
K. 15		Klempířské ošetření prostupu VZT	Klempířské ošetření prostupu VZT (prům.200 mm) střešní rovinou. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	8,00	8,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku.
K. 16		Klempířské ošetření prostupu VZT	Klempířské ošetření prostupu VZT (260 x 260 mm) střešní rovinou. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	2,00	2,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku.
K. 17		Klempířské ošetření prostupu stožáru	Klempířské ošetření prostupu anténního nosiče (prům.70 mm) střešní rovinou. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	1,00	1,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku.
K. 18		Klempířské ošetření odvětrání VRF jednotky	Klempířské ošetření odvětrání vnější VRF jednotky nad střešní rovinou. Ovětrání (vnitřní rozměr 920 x 760 mm) vystupuje nad střešní rovinu 0,15 m. Sp.h. odvětrání (opatřená klempířsky řešenou odtrhovou hranou) na úroveň +2,600. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím pomocí příponek včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	1,00	1,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku. Finální vnitřní rozměr (920/760 mm) a sp.h. nutno ověřit a případně upravit dle konkrétní VRF jednotky.
K. 19		Fasáda (vlnitý plech)	Fasádní plech - vlnitý (hloubka profilu/vlny cca.50 mm, takt vlny 100 mm) z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu, rohových a dilatačních listů apod.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	m2	120,00	0,00	120,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku. Požadována barva středně šedá. Na pohledech označen písmenem "B".
K. 20		Fasáda (vlnitý plech)	Fasádní plech - vlnitý (hloubka profilu/vlny cca.50 mm, takt vlny 100 mm) z patinovaného titan-zinkového plechu tl. 0,7 mm Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Součástí dodávky je připevnění ke stavebním konstrukcím včetně spojovacího a přípevnovacího materiálu, rohových a dilatačních listů apod.	patinovaný titan-zinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	m2	235,00	0,00	235,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku. Požadována barva světlé šedá. Na pohledech označen písmenem "C".

Kód	Odkaz na výkres	Orientační umístění v objektu	Technická specifikace	Material/tloušťka (mm)	Povrchová úprava/barva	Rozvinutá šířka (R.S.)	Měrná jednotka	1NP	STR	Celkové množství	Poznámka
K. 21		Klempířské ošetření prostupu VZT	Klempířské ošetření prostupu VZT (prům. 330 mm) střešní rovinou. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Včetně spojovacího a přípevňovacího materiálu.	palinovaný titanizinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	1,00	1,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku.
K. 22		Klempířské ošetření prostupu	Klempířské ošetření prostupu rozvodů k venkovní klimatizační jednotce (SPLIT) střešní rovinou. Provedení dle normy ČSN 731901 a ČSN 733610. Včetně spojovacího a přípevňovacího materiálu.	palinovaný titanizinek tl. 0,7 mm	viz. poznámka	-	ks	0,00	1,00	1,00	Přesný odstín bude určen architektem při realizaci dle předloženého vzorníku.