















±0,000 = 294,788 m n.m. Souř.systém: JTSK Výškový systém: BpV








DÍLO JE CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM. JAKÉKOLIV ROZMNOŽOVÁNÍ ČI VYTVÁŘENÍ KOPÍJ BEZ VĚDOMÍ AUTORA JE ZAKÁZÁNO





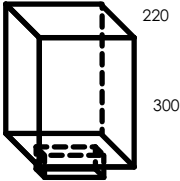
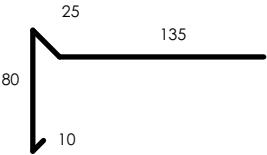

název projektu				STAVEBNÍ ÚPRAVY Č.P. 279 A Č.P. 388, PELCLOVA ULICE NA BYTOVÉ JEDNOTKY, KOSTELEEC NAD ORLÍCÍ			
stupeň		DPS PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		místo stavby		KOSTELEEC NAD ORLÍCÍ p.č. 691, 693, 694, 695, 696 k.ú. Kostelec nad Orlicí; 670197	
stavebník				generální architekt			
 <p>Město Kostelec nad Orlicí Palackého náměstí 38 517 41 Kostelec nad Orlicí</p>				 <p>ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice</p>			
autorizace				projektant části ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice Ing. Jiří Bartoň ČKAIT 0602517 v oboru pozemní stavby			
část							
D.1.1.3.8				KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			
výkres							
KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ							
datum zhotovení		měřítko		číslo výkresu		paré	
08/2021				D.1.1.3.8			
datum revize		číslo revize					
-		-					

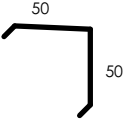
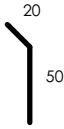
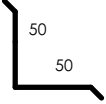
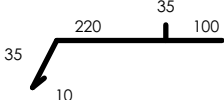
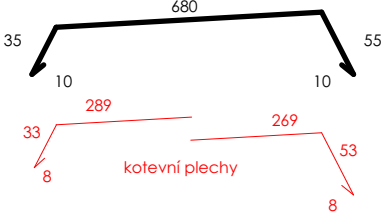
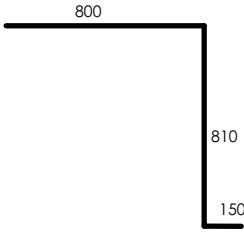

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K01	12 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 830 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K02	10 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 920 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K03	2 ks		PARAPET - obklad cihelným páskem rozvinutá šířka: 320 mm hloubka parapetu: 215 mm délka parapetu: 1 250 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K04	1 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 1 390 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K05	9 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 1 770 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K06	9 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 1 820 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
POZNÁMKY : Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu klempířských výrobků. Před objednáním výroby klempířských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!! Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, musí být výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.			generální projektant ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K07	1 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 1 920 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K08	4 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 2 420 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K09	12 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 2 470 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K10	25 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 2 550 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K11	8 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 300 mm hloubka parapetu: 200 mm délka parapetu: 2 570 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
K12	7 ks		PARAPET - omítka rozvinutá šířka: 320 mm hloubka parapetu: 215 mm délka parapetu: 4 420 mm materiál: hliník ohýbaný; tl. 0,7 mm barva: antracit RAL 7016 příslušenství: zpětný ohyb v ostění - montáž před omítkou / fasádou pozn.: parapet podložit materiálem, který zabrání spečení izolace
POZNÁMKY : Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu klempířských výrobků. Před objednáním výroby klempířských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!! Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, musí být výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jenikovice 111 503 46 Jenikovice

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K13			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 14 700 mmm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K14			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 10 700 mmm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K15			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 17 000 mmm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K16			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 17 000 mmm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K17			DEŠŤOVÝ SVOD; 150x150mm materiál: hliník délka: 25 000 mmm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K18			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 13 000 mmm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
POZNÁMKY : Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu klempířských výrobků. Před objednáním výroby klempířských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!! Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, musí být výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K19			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 14 500mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K20			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 14 500 mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K21			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 18 000 mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K22			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 18 000 mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K23			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 19 000 mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K24			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 13 100mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
POZNÁMKY : Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu klempířských výrobků. Před objednáním výroby klempířských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!! Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, musí být výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K25			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 14 600mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K26			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 14 700 mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K27			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 2 800 mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K28			DEŠŤOVÝ SVOD; 120x120mm materiál: hliník délka: 2 800 mm barva: antracit RAL 7016 pozn.: součástí dodávky jsou hranaté objímky pro kotvení do zatepleného zdiva
K29	16 ks		DEŠŤOVÝ KOTLÍK rozměr: 220x220x300mm materiál: hliník barva: antracit RAL 7016 pozn.: napojeno na svod 120x120mm
K30			ZÁVĚTRNNÝ PROFIL délka: 251,7 m rovinutá šířka: 250 mm materiál: žárově zinkovaný plech s nakaširovanou PVC vrstvou tloušťka (jádro): 0,6 mm barva: antracit RAL 7016 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků, přesah 45 mm
POZNÁMKY : Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu klempířských výrobků. Před objednáním výroby klempířských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení. Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!! Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, musí být výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K31			ROHOVÝ PROFIL délka: 236,1 m rozvinutá šířka: 100 mm materiál: žárově zinkovaný plech s nakaširovanou PVC vrstvou tloušťka (jádro): 0,6 mm barva: šedá RAL 7040 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků
K32			STĚNOVÝ PROFIL délka: 61,5 m rozvinutá šířka: 70 mm materiál: žárově zinkovaný plech s nakaširovanou PVC vrstvou tloušťka (jádro): 0,6 mm barva: šedá RAL 7040 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků
K33			KOUTOVÝ PROFIL délka: 183,5 m rozvinutá šířka: 100 mm materiál: žárově zinkovaný plech s nakaširovanou PVC vrstvou tloušťka (jádro): 0,6 mm barva: šedá RAL 7040 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků
K34	4 ks		OKAPOVÝ PROFIL BALKÓNU délka: 3,5 m (celková délka 4ks - 14,2 m) rozvinutá šířka: 400 mm materiál: hliník tloušťka (jádro): 1,0 mm barva: antracit RAL 7016 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků, přesah 45mm
K35	3 ks		ATIKOVÝ PROFIL LODŽIE délka: 8,8m (celková délka 3 ks - 26,5 m) rozvinutá šířka: 790 mm materiál: hliník tloušťka (jádro): 1,0 mm barva: antracit RAL 7016 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků, přesah 45mm, kotevní plechy: dl. 200mm, mezeru mezi kotev. plechy cca 500 mm, 13ks dvojic na jednu atiku, celkem 39 ks dvojic celková délka 15,6 m, r.š. 330 mm
K36	1 ks		OPLECHOVÁNÍ OSTRÉHO ROHU STŘECHY VE 2NP délka: 0,6 m rozvinutá šířka: 1760 mm materiál: hliník tloušťka (jádro): 1,0 mm barva: antracit RAL 7016 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků a návaznosti na atikové oplechování
POZNÁMKY : <p>Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu klempířských výrobků.</p> <p>Před objednáním výroby klempířských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.</p> <p>Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!</p> <p>Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, musí být výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.</p>			generální projektant  ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice

KNIHA KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ			VÝPIS
ID	POČET	SCHÉMA/ILUSTRAČNÍ FOTOGRAFIE	POPIS
K37			ROHOVÝ PROFIL délka: 3,690 m rozvinutá šířka: 370 mm materiál: hliník tloušťka (jádro): 1,0 mm barva: antracit RAL 7016 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků
K38			BALKÓNOVÁ OKAPNIČKA délka: 42 m rozvinutá šířka: 80 mm materiál: hliník tloušťka (jádro): 1,0 mm barva: antracit RAL 7016 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků
K39			ROHOVÝ PROFIL POSUVNÉHO SPOJE PŘÍSTŘEŠKU délka: 4,1 m rozvinutá šířka: 290 mm materiál: hliník tloušťka (jádro): 1,0 mm barva: antracit RAL 7016 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků
K40			STĚNOVÝ PROFIL POSUVNÉHO SPOJE PŘÍSTŘEŠKU délka: 4,1 m rozvinutá šířka: 120 mm materiál: hliník tloušťka (jádro): 1,0 mm barva: antracit RAL 7016 poznámky: kompletní dodávka včetně kotevních prvků
POZNÁMKY : <p>Tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky. Neslouží jako zadávací dokumentace pro výrobu klempířských výrobků.</p> <p>Před objednáním výroby klempířských výrobků bude dodavatelem předloženo zaměření skutečných rozměrů, dále způsob technického řešení.</p> <p>Bez písemného odsouhlasení ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s výrobou započato!!!</p> <p>Pokud není speciálně popsáno nebo okótováno v dokumentaci jinak, musí být výrobky a práce provedeny podle ČSN 73 3610 - Navrhování klempířských konstrukcí.</p>			generální projektant ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o. Jeníkovice 111 503 46 Jeníkovice