

±0,000 = 207,780 m n.m. Bpv

HLAVNÍ PROJEKTANT:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:  
Ing. Ivan Komínek

Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Zbyněk Červinka

ZPRACOVATEL ČÁSTI:



Energy Benefit Centre a.s.  
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6  
tel.: +420 270 003 300  
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz  
internet: www.energy-benefit.cz

Vypracoval:  
Bc. Dávid Balko

Zodpovědný projektant:  
Ing. Ivan Komínek

STAVEBNÍK:

Střední průmyslová škola stavební Brno, příspěvková organizace  
Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

PROJEKT:

Oprava fasád a energetické úspory SPŠ Stavební Brno

MÍSTO STAVBY: Kudelova 1855/8, 662 51 Brno

OBJEKT:

SO-001

ČÁST, PROFESE:

D.1.1 ASŘ

VÝKRES:

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

ID PROJEKTU\_STUPEŇ\_OBJEKT\_ID PROFESE\_PROFESE-ČÍSLO\_OBSAH\_ZMĚNA:

SPSSKUD\_DPS\_SO001\_D.1.1\_ASR-503\_VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

230061

Paré:

Datum:

11.2023

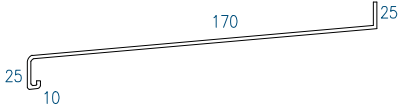
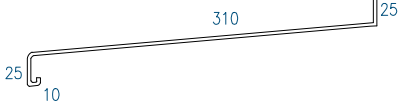
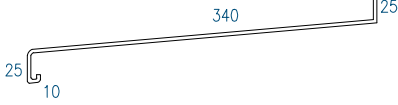
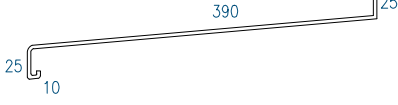
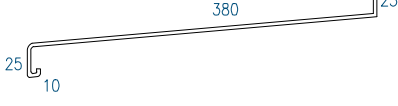
Stupeň:

DPS

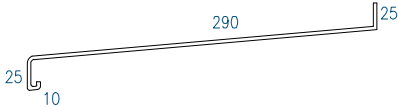
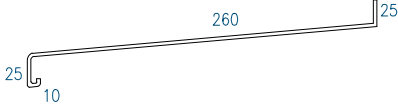
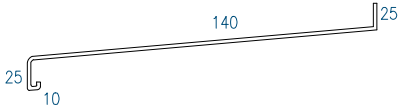
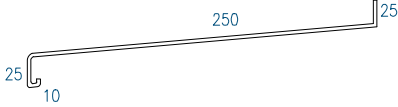
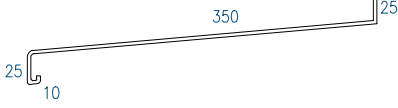
Měřítka:

--

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

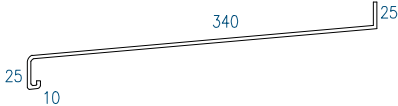
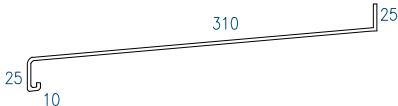
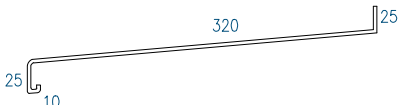
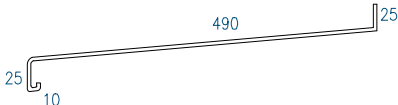
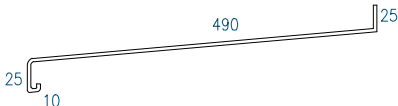
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K01	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 900 mm, R.Š. 230 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	–	–	–	–	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ  ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K02	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 300 mm + ROZŠÍŘENÍ 500 mm, R.Š. 370 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	18	–	–	–	–	18	
K03	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 150 mm + ROZŠÍŘENÍ 650 mm, R.Š. 400 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	6	–	–	–	–	6	
K04	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 200 mm + ROZŠÍŘENÍ 630 mm, R.Š. 450 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	2	3	3	–	–	8	
K05	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 2 260 mm, R.Š. 440 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	3	3	3	–	–	9	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

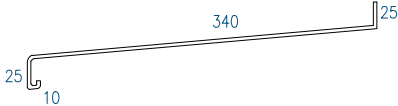
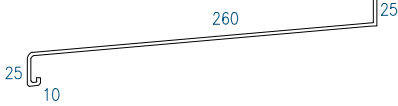
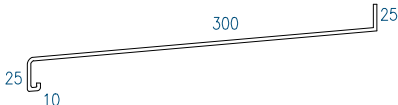
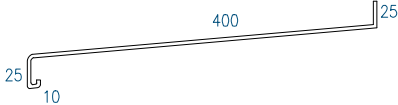
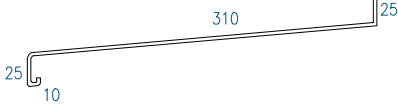
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K06	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 600 mm + ROZŠÍŘENÍ 740 mm, R.Š. 350 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	1	–	1	–	3	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČIHO MATERIÁLU
K07	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 160 mm + ROZŠÍŘENÍ 140 mm, R.Š. 320 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	–	–	–	–	1	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ  ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOULHASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K08	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 150 mm, R.Š. 200 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	–	–	–	–	1	
K09	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 150 mm + ROZŠÍŘENÍ 650 mm, R.Š. 310 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	–	–	–	–	1	
K10	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 160 mm, R.Š. 410 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	3	3	4	4	–	14	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

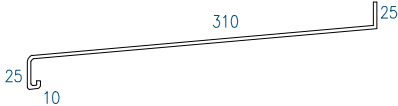
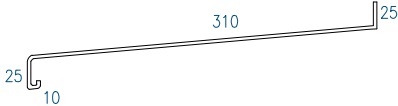
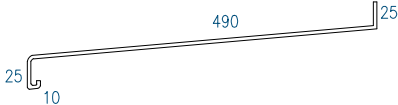
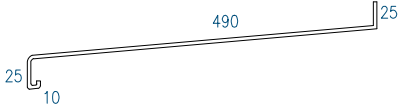
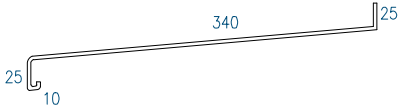
LIST 3/10

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K11	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 070 mm, R.Š. 400 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	–	–	–	–	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU
K12	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 300 mm, R.Š. 370 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	–	–	–	–	1	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ  ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K13	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 535 mm, R.Š. 380 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	2	–	–	–	3	
K14	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 200 mm, R.Š. 550 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	2	–	–	–	–	2	
K15	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 570 mm, R.Š. 550 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	2	–	–	–	–	2	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

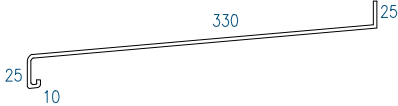
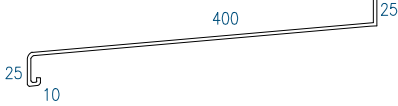
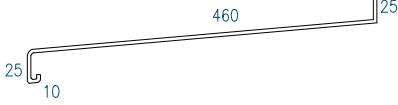
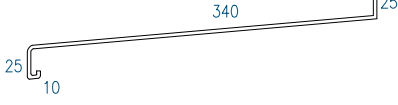
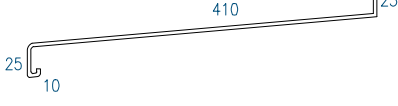
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K16	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 145 mm, R.Š. 400 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	6	–	–	–	–	6	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETIM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČIHO MATERIÁLU
K17	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 200 mm + ROZŠÍŘENÍ 600 mm, R.Š. 320 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	9	–	–	–	–	9	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCI  ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K18	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 200 mm, R.Š. 360 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	2	–	–	–	–	2	
K19	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 160 mm, R.Š. 460 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	7	–	–	–	–	7	
K20	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 300 mm + ROZŠÍŘENÍ 730 mm, R.Š. 370 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	33	–	30	–	63	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

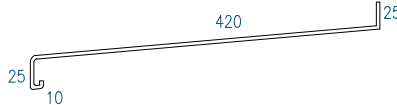
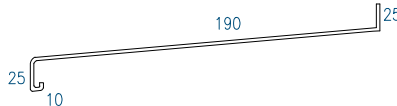
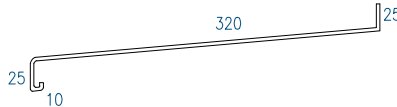
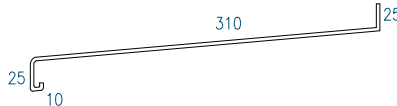
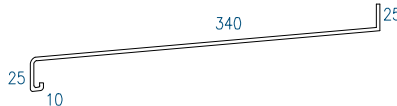
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K21	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 100 mm, R.Š. 370 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	2	–	–	–	2	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETIM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČIHO MATERIÁLU
K22	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 400 mm, R.Š. 370 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	1	–	–	–	1	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ  ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K23	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 500 mm, R.Š. 550 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	1	–	–	–	1	
K24	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 150 mm, R.Š. 550 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	3	–	–	–	3	
K25	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 150 mm, R.Š. 400 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	6	6	6	–	18	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

LIST 6/10

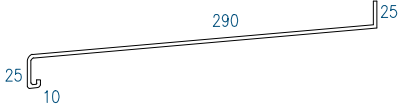
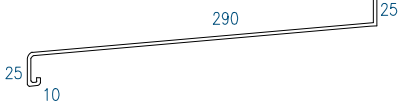
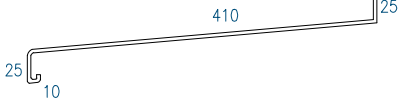
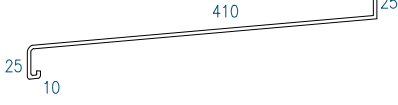
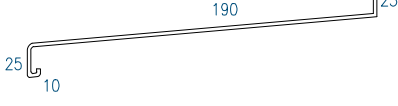
POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K26	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 300 mm + ROZŠÍŘENÍ 720 mm, R.Š. 390 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	22	–	22	–	44	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČIHO MATERIÁLU
K27	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 14 940 mm, R.Š. 460 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	1	–	–	–	1	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ  ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K28	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 2 270 mm, R.Š. 520 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	3	–	–	–	3	
K29	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 17 900 mm, R.Š. 400 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	1	–	–	–	1	
K30	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 420 mm + ROZŠÍŘENÍ 700 mm, R.Š. 470 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	–	–	19	–	–	19	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

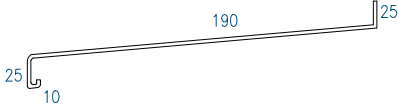
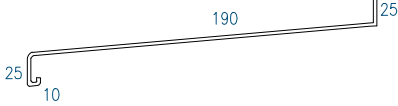
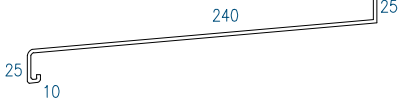
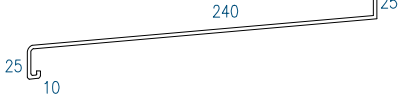
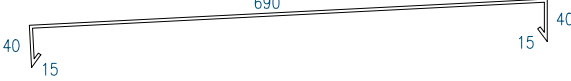
POL	SCHÉMA – ROZMĚŘ – POPIS		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K31		OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 2 530 mm, R.Š. 480 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)	–	–	55	–	–	55	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU  PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ  ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K32		OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO R.Š. 250 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)	ČISTÁ DÉLKA CELKEM 82 m + PROŘEZ, PŘESAHA A SPOJE						
K33		OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO R.Š. 380 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)	ČISTÁ DÉLKA CELKEM 210 m + PROŘEZ, PŘESAHA A SPOJE						
K34		OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 630 mm, R.Š. 370 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)	–	–	2	–	–	2	
K35		OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 420 mm, R.Š. 400 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)	–	–	11	–	–	11	



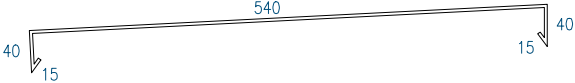
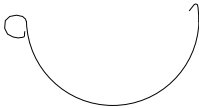
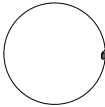
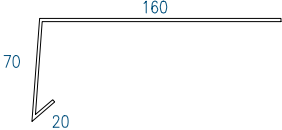
VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K36	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 300 mm + ROZŠÍŘENÍ 740 mm, R.Š. 350 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	—	1	1	4	1	7	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČIHO MATERIÁLU
K37	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 420 mm + ROZŠÍŘENÍ 620 mm, R.Š. 350 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	—	—	3	—	—	3	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCI  ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K38	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 420 mm + 810 mm, R.Š. 470 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	—	—	12	—	—	12	
K39	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 420 mm + 740 mm, R.Š. 470 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	—	—	10	—	—	10	
K40	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 160 mm, R.Š. 250 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	—	—	—	—	10	10	

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	Σ	POZNÁMKA
K41	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm DÉLKA 2 400 mm, R.Š. 250 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	—	—	—	—	1	1	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU
K42	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 1 200 mm, R.Š. 250 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	—	—	—	—	22	22	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ  ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K43	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 17 640 mm, R.Š. 300 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	—	—	—	—	1	
K44	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKENÍHO PARAPETU PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm PRO SAMOSTATNÉ OKNO DÉLKA 20 900 mm, R.Š. 300 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (AL KRYTKY, KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	1	—	—	—	—	1	
K45	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm R.Š. 800 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	ČISTÁ DÉLKA CELKEM 126 m + PROŘEZ, PŘESAHA A SPOJE						

VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

POL	SCHÉMA – ROZMĚR – POPIS	Σ	POZNÁMKA
K46	 <p>OPLECHOVÁNÍ ATIKY PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 mm R.Š. 650 mm VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	ČISTÁ DÉLKA CELKEM 2,5 m + PROŘEZ, PŘESAHA A SPOJE	VŠECHNY PRVKY JE NUTNO PŘED ZAPOČETÍM VÝROBY DOMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ!!!  KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY JSOU UVAŽOVANÉ VČETNĚ VEŠKERÉHO PŘÍPOJOVACÍHO A TĚSNÍČÍHO MATERIÁLU
K47	 <p>ŽLABY PODOKAPNÍ PŮLKRUHOVÉ PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 m ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 333 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ (ŽLABOVÉ HÁKY, ČELA, ŽLABOVÉ SPOJKY, ATD.)</p>	ČISTÁ DÉLKA CELKEM 25,5 m + PROŘEZ, PŘESAHA A SPOJE	PŘI PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ DODRŽOVAT PLATNOU NORMU ČSN 73 3610 – NAVRHOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
K48	 <p>OKAPOVÝ SVOD PŘEDZVĚTRALÝ TITANZINKOVÝ PLECH, tl. 0,7 m DN 100 mm VČ. DOPLŇKŮ A PŘÍPOJOVACÍCH PRVKŮ (KOLENA, OBJÍMKY, KÓNICKÉ KOTLÍKY, ŠROUBOVACÍ SPONY, GAJGRY, ATD.)</p>	ČISTÁ DÉLKA CELKEM 6,5 m + PROŘEZ, PŘESAHA A SPOJE	ODSTÍNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY PŘI REALIZACI INVESTOREM, AD A OPP
K49	 <p>OKAPNICE ŽÁROVĚ POZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA MĚKČENÉ PVC, tl. 0,6 mm R.Š. 250 mm BARVA ŠEDÁ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ (KOTVÍCÍ PRVKY APOD.)</p>	ČISTÁ DÉLKA CELKEM 25,5 m + PROŘEZ, PŘESAHA A SPOJE	