

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

Vypracoval:  
Ing. arch. Petr Ovčačík  
Zodpovědný projektant:  
Ing. Libor Truhelka

Hlavní projektant:  
Ing. Libor Truhelka  
Zástupce hlavního projektanta:  
Ing. Vladimír Fiedler  
Hlavní architekt:  
Ing. arch. Petr Ovčačík

STAVEBNÍK:

Univerzita Karlova, Právnická fakulta  
Nám. Curierových 901/7, 116 40 Praha, IČ: 00216208

PROJEKT:

**UK – PF – REKONSTRUKCE OKEN, FASÁDY A VENKOVNÍCH PRVKŮ**

MÍSTO STAVBY: Nám. Curieových 7, 116 40 Staré Město, pozemek parc. č. 990 k.ú. Staré Město [727024]

OBJEKT:

**SO-01**

ČÁST, PROFESE:

**ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

VÝKRES:

**VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ**

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

**PFUK\_DPS\_SO-01\_D.1.1\_ASR-49**

razítko a podpis

Zakázkové číslo:

**220253**

Paré:

Datum:


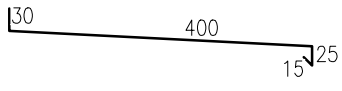
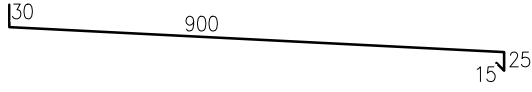
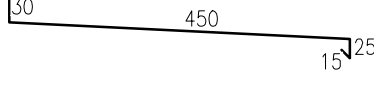
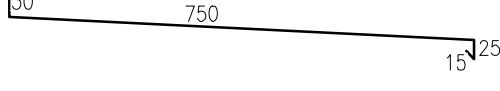
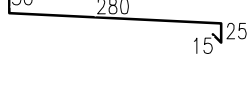
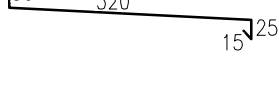
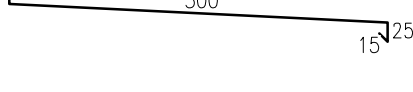
**11.04.2024**

Stupeň:

**DPS**

Měřítko:

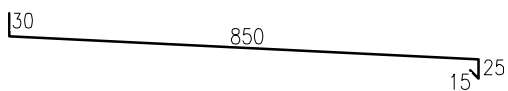
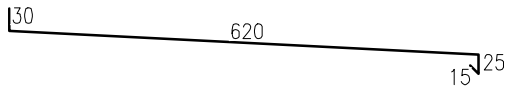
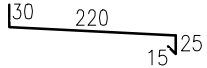
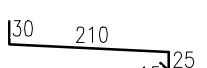
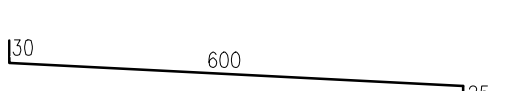

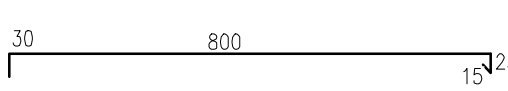
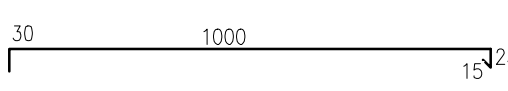
-

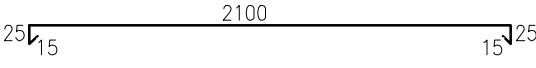
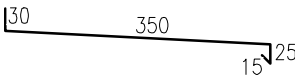
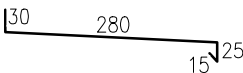
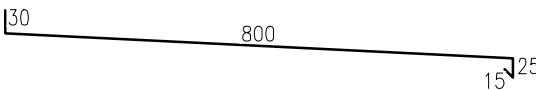
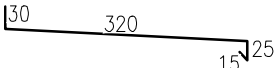
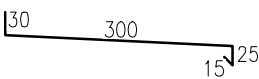
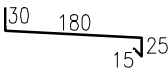
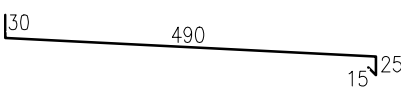
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
OZN.	POPIS	SCHÉMA	R.Š.	CELKEM
K01	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		620	77,4 bm
K02	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		470	27,4 bm
K03	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		970	32,3 bm
K04	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		520	5,7 bm
K05	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		820	2,5 bm
K06	OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ FASÁDNÍ ŘÍMSY – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		350	241,0 bm
K07	OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ FASÁDNÍ ŘÍMSY – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		390	10,8 bm
K08	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		570	196,2 bm

**POZNÁMKY:**

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VŠECH OKEN JE SOUČÁSTÍ SYSTEMOVÉHO ŘEŠENÍ FASÁD
- VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU STĚRKOU POD VEŠKERÝM NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ŘÍMS A PARAPETŮ
- K CELKOVÉ SPOTŘEBĚ PLECHU JE TŘEBA PŘIPOČÍST PLOCHU PRO KLEMPÍŘSKÉ NAPOJOVÁNÍ PRVKŮ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
OZN.	POPIS	SCHÉMA	R.Š.	CELKEM
K09	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		460	29,6 bm
K10	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		270	126,8 bm
K11	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		720	66,6 bm
K12	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		840	16,8 bm
K13	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		320	8,0 bm
K14	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		340	15,6 bm
K15	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		350	35,5 bm
K16	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		790	11,8 bm
POZNÁMKY: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VŠECH OKEN JE SOUČÁSTÍ SYSTEMOVÉHO ŘEŠENÍ FASÁD – VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU STĚRKOU POD VEŠKERÝM NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ŘÍMS A PARAPETŮ – K CELKOVÉ SPOTŘEBĚ PLECHU JE TŘEBA PŘÍPOČÍST PLOCHU PRO KLEMPÍŘSKÉ NAPOJOVÁNÍ PRVKŮ				

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
OZN.	POPIS	SCHÉMA	R.Š.	CELKEM
K17	OPLECHOVÁNÍ NADOKENNÍ FASÁDNÍ ŘÍMSY – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		920	18,6 bm
K18	OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ FASÁDNÍ ŘÍMSY – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		690	332,0 bm
K19	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		290	165,0 bm
K20	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		280	16,0 bm
K21	OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ FASÁDNÍ ŘÍMSY – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		670	272,0 bm
K22	OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ FASÁDNÍ ŘÍMSY – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		620	126,0 bm
K23	OPLECHOVÁNÍ VRCHOLU ŠTÍTU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		870	76,0 bm
K24	OPLECHOVÁNÍ VRCHOLU ŠTÍTU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		1070	28,0 bm
POZNÁMKY: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VŠECH OKEN JE SOUČÁSTÍ SYSTEMOVÉHO ŘEŠENÍ FASÁD – VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU STĚRKOU POD VEŠKERÝM NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ŘÍMS A PARAPETŮ – K CELKOVÉ SPOTŘEBĚ PLECHU JE TŘEBA PŘIPOČÍST PLOCHU PRO KLEMPÍŘSKÉ NAPOJOVÁNÍ PRVKŮ				

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
OZN.	POPIS	SCHÉMA	R.Š.	CELKEM
K25	OPLECHOVÁNÍ VRCHOLU ŠTÍTU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		2180	7,6 bm
K26	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		420	35,2 bm
K27	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		350	85,0 bm
K28	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍ STŘÍŠKY/MARKÝZY VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		870	10,0 bm
K29	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU/ŘÍMSY VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		390	185,0 bm
K30	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		370	65,0 bm
K31	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU/ŘÍMSY VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		250	225,0 bm
K32	OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		560	18,5 bm
POZNÁMKY: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VŠECH OKEN JE SOUČÁSTÍ SYSTEMOVÉHO ŘEŠENÍ FASÁD – VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU STĚRKOU POD VEŠKERÝM NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ŘÍMS A PARAPETŮ – K CELKOVÉ SPOTŘEBĚ PLECHU JE TŘEBA PŘIPOČÍST PLOCHU PRO KLEMPÍŘSKÉ NAPOJOVÁNÍ PRVKŮ				

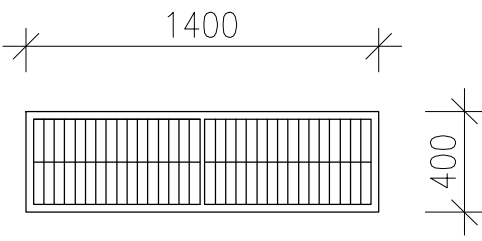
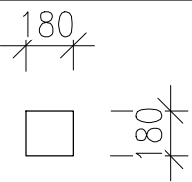
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY				
OZN.	POPIS	SCHÉMA	R.Š.	CELKEM
K33	OPLECHOVÁNÍ ATIKY U TERAS V 5.NP VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		550	30,0 bm
K34	OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ FASÁDNÍ ŘÍMSY VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		360	65,0 bm
K35	OPLECHOVÁNÍ OBVODOVÉ ATIKY VÝTAHU VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		480	13,0 bm
K36	OPLECHOVÁNÍ ATIKY ŠTÍTU VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		1120	20,0 bm
K37	OPLECHOVÁNÍ VRCHOLU ATIKY ŠTÍTU VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		1580	3,8 bm
K38	DEŠŤOVÝ ŽLAB VE DVOŘE – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		1210	31,0 bm
K39	DEŠŤOVÝ SVISLÝ SVOD VE DVOŘE Ø 160 mm VČ. KOLEN, KOTLÍKŮ U ŽLABU A KOTVENÍ – MĚDĚNÝ PLECH TL. 0,7 mm		550	180,0 bm

**POZNÁMKY:**

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VŠECH OKEN JE SOUČÁSTÍ SYSTEMOVÉHO ŘEŠENÍ FASÁD
- VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU STĚRKOU POD VEŠKERÝM NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ŘÍMS A PARAPETŮ
- K CELKOVÉ SPOTŘEBĚ PLECHU JE TŘEBA PŘIPOČÍST PLOCHU PRO KLEMPÍŘSKÉ NAPOJOVÁNÍ PRVKŮ

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY			
OZN.	POPIS	SCHÉMA	KS
K40	VENTILAČNÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA VE DVOŘE  KOPIE STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY PROVEDENÁ Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 mm		2
K41	VENTILAČNÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA VE DVOŘE  KOPIE STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY PROVEDENÁ Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 mm		1
K42	VENTILAČNÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA VE DVOŘE  KOPIE STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY PROVEDENÁ Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 mm		1
K43	VENTILAČNÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA VE DVOŘE  KOPIE STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY PROVEDENÁ Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 mm		1
K44	VENTILAČNÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA  KOPIE STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY PROVEDENÁ Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 mm		3
K45	VENTILAČNÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA  KOPIE STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY PROVEDENÁ Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 mm		2
POZNÁMKY: – ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ – OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VŠECH OKEN JE SOUČÁSTÍ SYSTEMOVÉHO ŘEŠENÍ FASÁD – VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU STĚRKOU POD VEŠKERÝM NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ŘÍMS A PARAPETŮ – K CELKOVÉ SPOTŘEBĚ PLECHU JE TŘEBA PŘÍPOČÍST PLOCHU PRO KLEMPÍŘSKÉ NAPOJOVÁNÍ PRVKŮ			

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

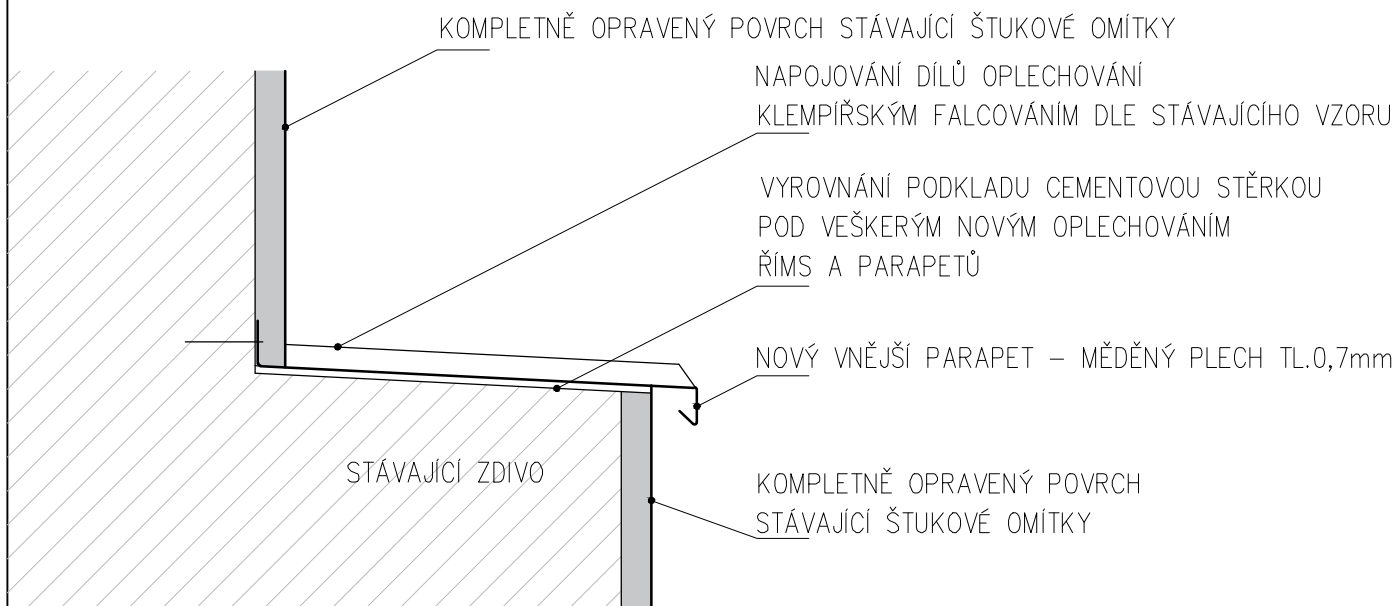
OZN.	POPIS	SCHÉMA	KS
K46	<p>VENTILAČNÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA VE DVOŘE</p> <p>KOPIE STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY PROVEDENÁ Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 mm</p>		1
K47	<p>VENTILAČNÍ FASÁDNÍ MŘÍŽKA VE DVOŘE</p> <p>KOPIE STÁVAJÍCÍ MŘÍŽKY PROVEDENÁ Z MĚDĚNÉHO PLECHU TL. 0,7 mm</p>		2

## POZNÁMKY:

- ROZMĚRY VEŠKERÝCH VÝROBKŮ NUTNO PŘED VLASTNÍ VÝROBOU PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ
- OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ VŠECH OKEN JE SOUČÁSTÍ SYSTEMOVÉHO ŘEŠENÍ FASÁD
- VYROVNÁNÍ PODKLADU CEMENTOVOU STĚRKOU POD VEŠKERÝM NOVÝM OPLECHOVÁNÍM ŘÍMS A PARAPETŮ
- K CELKOVÉ SPOTŘEBĚ PLECHU JE TŘEBA PŘIPOČÍST PLOCHU PRO KLEMPÍŘSKÉ NAPOJOVÁNÍ PRVKŮ

# KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY – TYPICKÉ DETAILS

## DETAIL OPLECHOVÁNÍ VNĚJŠÍHO PARAPETU/ŘÍMSY



## DETAIL PROVEDENÍ SVISLÉHO SVODU

