

## SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

- OPLECHOVÁNÍ NAVAZUJÍCÍ NA STŘEŠNÍ KRYTINU BUDE V PROVEDENÍ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU.
- POPLASTOVANÝ PLECH  
JÁDREM VÝROBKU JE OCELOVÝ PLECH S OBOUSTRANNÝM ŽÁROVÝM POZINKOVÁNÍM. SPODNÍ STRANA POZINKOVANÉHO PLECHU JE OPATŘENA VRSTVOU OCHRANNÉHO EPOXIDOVÉHO LAKU TL. 10MM, VRCHNÍ FUNKČNÍ STRANA JE OPATŘENA POVLAKEM POLYOLEFINU (FPO) TL. 0,6 MM. POPLASTOVANÉ PLECHY SLOUŽÍ K VÝROBĚ KOTVÍCÍCH A UKONČOVACÍCH LIŠT PRO DOPLNĚNÍ VŠECH FÓLIOVÝCH IZOLAČNÍCH SYSTÉMŮ NA BÁZI FLEXIBILNÍCH POLYOLEFINŮ (FPO) (PŘÍPADNĚ TERMOPLASTICKÝCH POLYOLEFINŮ TPO). ZEJMÉNA U STŘEŠNÍCH FÓLIOVÝCH KRYTIN SE JEDNÁ O JEJICH NEZBYTNOU SOUČÁST.
- PARAPETY OKEN V PROVEDENÍ PŘEDZVĚTRALÝ PATINOVANÝ TITANZINEK V BŘIDLICOVĚ ŠEDÉM PROVEDENÍ
- KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 73 3610:2008
- TVARY A PŘIPOJOVACÍ MATERIÁL BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL.
- K OPLECHOVÁNÍ ATIKY SE BUDOU POUŽÍVAT KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY OPATŘENÉ NA VNĚJŠÍ STRANĚ OKAPNICÍ. PŘESAHOVOKAPNICE BUDE VE VZDÁLENOSTI 30MM OD ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU.
- VŠECHNY KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE NAD CHRÁNĚNÝMI STAVEBNÍMI KONSTRUKCEMI MUSÍ MÍT SKLON MIN. 3 STUPNĚ OD VODOROVNÉ ROVINY.
- OPLECHOVÁNÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT POHYB DILATAČNÍCH ÚSEKŮ. DILATACE BUDOU PROVEDENY DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO DANÝ MATERIÁL. VELIKOST DILATAČNÍHO CELKU JE STANOVENA V ZÁVISLOSTI NA POUŽITÝM MATERIÁLE.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PŘIPOJOVACÍ PROSTŘEDKY A PŘÍPEVNĚNÍ PROSTŘEDKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT Z MATERIÁLŮ S PODOBNÝM ELEKTRICKÝM POTENCIÁLEM, ABY NEDOŠLO K ELEKTROLYTICKÉ KORÓZI.

### P O Z O R !!!

- PŘED VÝROBOU OPLECHOVÁNÍ BUDOU VŠECHNY ATIKY, PARAPETY OKEN ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM S PROJEKTANTEM.
- PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI.
- DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST OPLECHOVÁNÍ BEZ OHLEDU NA VELIKOST
- ATESTY DLE ČSN EN ISO 9001:2001

SCHEMATA OPLECHOVÁNÍ, LIŠT, DILATAČNÍCH PROFILŮ JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, TY BUDOU UZPŮSOBENY DLE REÁLNÉ SITUACE NA STAVBĚ (PŘED VÝROBOU BUDOU ZAMĚŘENY-DĚLKA, IŠÍŘKA).

±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP

K O H L

ARCHITEKTI



NEMOCNIČNÍ 43/483  
702 00, OSTRAVA 1  
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ  
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ

28. ŘÍJNA 960/178  
70900, OSTRAVA 1  
TEL/FAX: 596955233  
MOBIL: 777-334088

Stavba: **REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY**  
Objekt: **V ŽST. HAVÍŘOV**

Část: **E \_ STAVEBNÍ ČÁST**  
**100 \_ STAVBA**

Výkres: **137 - VÝPIS PSV - KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY + KAMENNÉ PARAPETY**  
**NOVÝ STAV**

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV**  
**ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVÍNÁ**

Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE**  
**DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO**

Autor: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Odpov.proj. **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

Zpracoval: **YVETTA ROHALOVÁ**

Formát: **A 4**

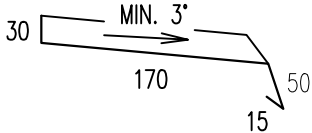
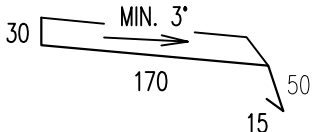
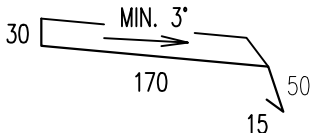
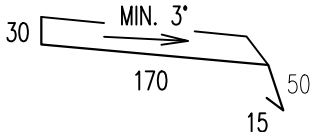
Datum: **05 / 2018**

Měřítko: **1 : 50**

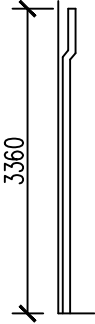
Zakázka: **1079 \_ NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV**

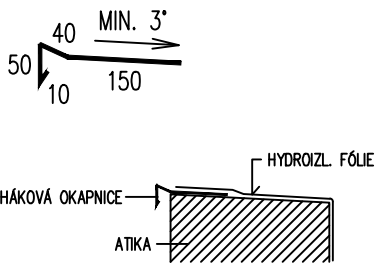
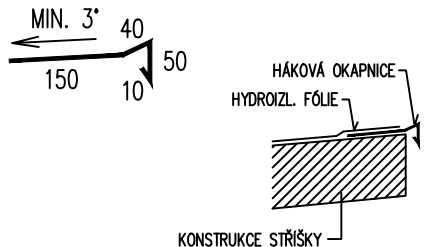
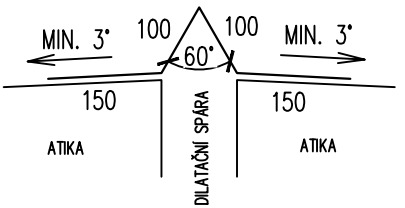
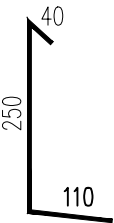
Stupeň: **DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY**

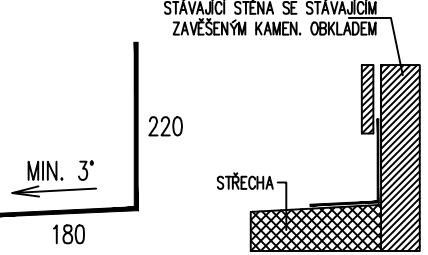
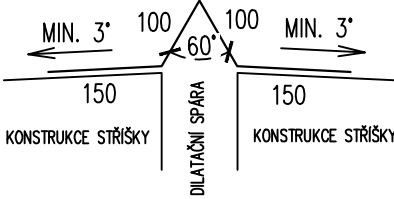
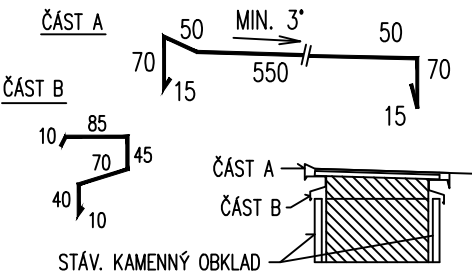
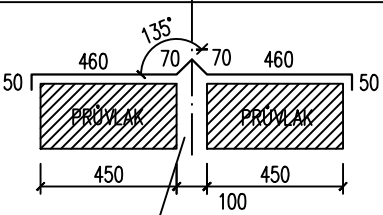
**SO-01**  
**137**

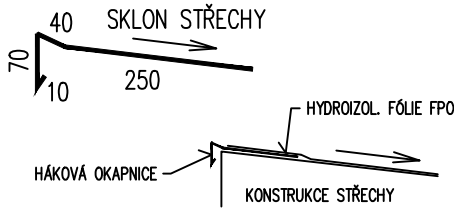
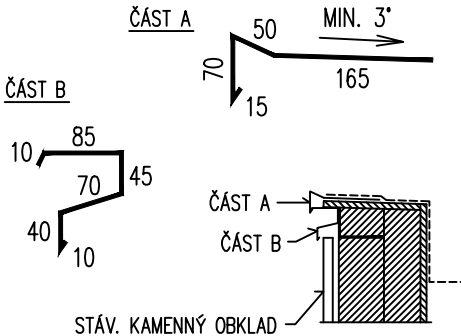
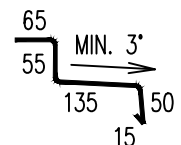
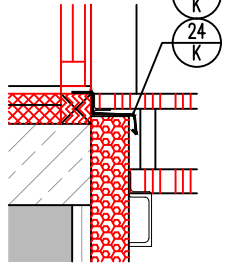
POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
1 K	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN ŠÍŘKY 900MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– R.Š. = 270MM, DÉLKA 1KS – 960MM (VČETNĚ BOČNÍCH ČEL)</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>– MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL.0,8 MM PŘEDZVĚTRALÝ BÍDLICOVĚ ŠEDÝ</li> <li>– BARVA:</li> </ul> <p>2NP – 9KS</p>	–	–	9,5	–	–	9,5 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
2 K	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN ŠÍŘKY 1200MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– R.Š. = 270MM, DÉLKA 1KS – 1260MM (VČETNĚ BOČNÍCH ČEL)</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>– MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL.0,8 MM PŘEDZVĚTRALÝ BÍDLICOVĚ ŠEDÝ</li> <li>– BARVA:</li> </ul> <p>1PP – 4KS, 1NP – 91KS, 2NP – 91KS</p>	5,5	126	126	–	–	257,5 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
3 K	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN ŠÍŘKY 750MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– R.Š. = 270MM, DÉLKA 1KS – 810MM (VČETNĚ BOČNÍCH ČEL)</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>– MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL.0,8 MM PŘEDZVĚTRALÝ BÍDLICOVĚ ŠEDÝ</li> <li>– BARVA:</li> </ul> <p>3NP – 1KS</p>	–	–	–	0,9	–	0,9 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
4 K	 <p>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN ŠÍŘKY 2100MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– R.Š. = 270MM, DÉLKA 1KS – 2160MM (VČETNĚ BOČNÍCH ČEL)</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>– MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL.0,8 MM PŘEDZVĚTRALÝ BÍDLICOVĚ ŠEDÝ</li> <li>– BARVA:</li> </ul> <p>2NP – 6KS, 3NP – 14KS</p>	–	–	14,3	33,2	–	47,5 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
1079 _ NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV		SO 01 VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY + KAMENNÉ PARAPETY						LIST Č. 137/2



POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
9 K	 <p>STŘEŠNÍ OKAPOVÝ SVOD Ø80MM VČETNĚ KOLEN, OBJÍMEK</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– CELKOVÁ DÉLKA 1KS – 3500MM</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</li> <li>– OKAPOVÝ SVOD NAHOŘE NAPOJEN NA STŘEŠNÍ VPUST, V PODLAŽE NAPOJEN PŘES LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DO KANALIZACE</li> <li>– MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL.0,7MM, PŘEDZVĚTRALÝ BIDLICOVĚ ŠEDÝ</li> <li>– BARVA:</li> </ul>	–	2	–	–	–	2KS	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
10 K	<p>STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÝ VTOK SE SVISLÝM ODTOKEM, S VLNKOSTNÍM ČIDLEM, NAPOJENÝ NA OKAPOVÝ TITANZINKOVÝ SVOD Ø80MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VČETNĚ ZÁCHYTNEHO KOŠE A PŘÍSLUŠENSTVÍ K PŘIPOJENÍ NA HYDROIZOLAČNÍ FÓLII NA BÁZI FPO (TPO)</li> <li>– VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJENÍ NA ELEKTROINSTALACI</li> </ul>	–	–	2	–	–	2KS	
11 K	<p>STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÝ VTOK SE SVISLÝM ODTOKEM, S VLNKOSTNÍM ČIDLEM, NAPOJENÝ NA VNITŘNÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI DN100MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VČETNĚ ZÁCHYTNEHO KOŠE A PŘÍSLUŠENSTVÍ K PŘIPOJENÍ NA HYDROIZOLAČNÍ FÓLII NA BÁZI FPO (TPO) A PAROTĚSNOU ZÁBRANU</li> <li>– VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJENÍ NA ELEKTROINSTALACI</li> </ul>	–	–	–	9	1	10KS	
12 K	<p>STŘEŠNÍ VYHŘÍVANÝ VTOK SE SVISLÝM ODTOKEM, S VLNKOSTNÍM ČIDLEM, NAPOJENÝ NA VNITŘNÍ DEŠŤOVOU KANALIZACI DN100MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– VČETNĚ ZÁCHYTNEHO KOŠE A PŘÍSLUŠENSTVÍ K PŘIPOJENÍ NA HYDROIZOLAČNÍ FÓLII NA BÁZI FPO (TPO) A PAROTĚSNOU ZÁBRANU</li> <li>– VČETNĚ DOPLŇKŮ A PŘIPOJENÍ NA ELEKTROINSTALACI</li> </ul>	–	–	–	–	8	8KS	
1079 _ NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV		SO 01 VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY + KAMENNÉ PARAPETY						LIST Č. 137/4

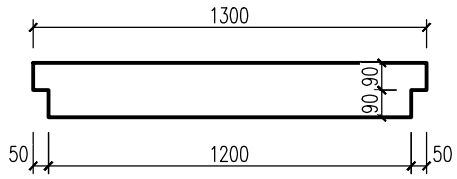
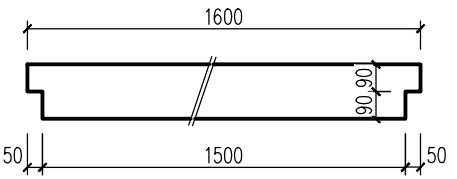
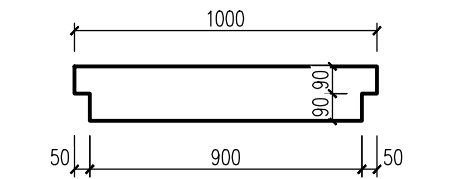
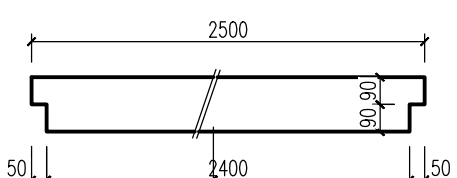
POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
13 K	 <p>ATIKOVÁ HÁKOVÁ OKAPNICE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250MM</li> <li>– CELKOVÁ DÉLKA 3NP – 199M +10%, STŘECHA – 63,6M +10%</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ A SPOJEK</li> <li>– VČETNĚ VYŘEŠENÍ OBJEKTOVÉ DILATACE</li> <li>– MATERIÁL: FPO POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,8MM</li> <li>– BARVA: PODOBNÁ PŘEDZVĚTRALÉ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ</li> </ul>	-	-	-	219,0	70,0	289,0 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
14 K	 <p>HÁKOVÁ OKAPNICE OKRAJE STŘÍŠEK NAD VSTUPY A NAD PERÓNEM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 250MM</li> <li>– CELKOVÁ DÉLKA 2NP – 23,4M +10%, 3NP – 75,1M +10%</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ A SPOJEK</li> <li>– VČETNĚ VYŘEŠENÍ OBJEKTOVÉ DILATACE</li> <li>– MATERIÁL: FPO POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,8MM</li> <li>– BARVA: PODOBNÁ PŘEDZVĚTRALÉ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ</li> </ul>	-	-	25,75	82,6	-	108,5 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
15 K	 <p>DILATAČNÍ LIŠTA (V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500MM</li> <li>– CELKOVÁ DÉLKA 3NP – 19,54M +10%</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ A SPOJEK</li> <li>– MATERIÁL: FPO POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,8MM</li> <li>– BARVA: PODOBNÁ PŘEDZVĚTRALÉ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ</li> </ul>	-	-	-	21,5	-	21,5 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
16 K	 <p>LEMOVÁNÍ U ZDI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400MM</li> <li>– CELKOVÁ DÉLKA 3NP – 71,75M +10%</li> <li>– VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ, ČEL A SPOJEK</li> <li>– VČETNĚ VYŘEŠENÍ OBJEKTOVÉ DILATACE</li> <li>– MATERIÁL: FPO POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,8MM</li> <li>– BARVA: PODOBNÁ PŘEDZVĚTRALÉ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ</li> </ul>	-	-	-	79,0	-	79,0 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
1079 _ NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV		SO 01 VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY + KAMENNÉ PARAPETY						LIST Č. 137/5

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
17 K	 <p>LEMOVÁNÍ U ZDI</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 400MM</li> <li>- CELKOVÁ DÉLKA 3NP – 19,7M +10%</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ A SPOJEK</li> <li>- MATERIÁL: FPO POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,8MM</li> <li>- BARVA: PODOBNÁ PŘEDZVĚTRALÉ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ</li> </ul>	-	-	-	21,7	-	21,70 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ČSN 73 3610:2008 BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
18 K	OCHRANA PROTI HOLUBŮ – VYKÁZANO NA KONCI VÝPISU							
19 K	 <p>DILATAČNÍ LIŠTA (V MÍSTĚ OBJEKTOVÉ DILATACE–STŘÍŠKY NAD PERÓNEM)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 500MM</li> <li>- CELKOVÁ DÉLKA 3NP– 5,1M +10%</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ A SPOJEK</li> <li>- MATERIÁL: FPO POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,8MM</li> <li>- BARVA: PODOBNÁ PŘEDZVĚTRALÉ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ</li> </ul>	-	-	-	5,6	-	5,6 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ČSN 73 3610:2008 BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
20 K	 <p>OPLECHOVÁNÍ OKRAJOVÝCH ČÁSTÍ ATIKY STŘECHY HALY</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – ČÁST A =820MM, ČÁST B =260MM</li> <li>- CELKOVÁ DÉLKA – ČÁST B – 11,6M +10%</li> <li>- DÉLKA ČÁSTI A: 2KS – 1,04M, 2KS – 1,24M</li> <li>- VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ A SPOJEK</li> <li>- MATERIÁL: ČÁST A – FPO POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,8MM ČÁST B – PERFOROVANÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL.08mm</li> <li>- BARVA: PODOBNÁ PŘEDZVĚTRALÉ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ</li> </ul>	ČÁST A	-	-	-	-	4,35m <sup>2</sup>	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
		ČÁST B	-	-	-	-	12,8	12,8 bm
21 K	 <p>KRYCÍ BOND DESKA – NA PRŮVLAKU V ODBAVOVACÍ HALE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 1160MM, CELKOVÁ DÉLKA – 4800MM</li> <li>- VČETNĚ KOTVENÍ</li> <li>- MATERIÁL: KOMPOZITNÍ ACM DESKA TL.4MM S NESNADNO HOŘLAVÝM JÁDREM</li> <li>- BARVA: BÍLÁ RAL 9010</li> </ul> <p>2NP – 1KS</p>	-	-	5,0	-	-	5,0 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ - ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
1079 _ NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV		SO 01 VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY + KAMENNÉ PARAPETY						LIST Č. 137/6

POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. bm	POZNÁMKA	
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA			
22 K	<div></div> <div>HÁKOVÁ OKAPNICE OKRAJE STŘECHY HALY – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA 370MM – CELKOVÁ DÉLKA – 107,1M +10% – VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ A SPOJEK – MATERIÁL: FPO POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,8MM – BARVA: PODOBNÁ PŘEDZVĚTRALÉ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ</div>	-	-	-	-	118,0	118,0 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ	
23 K	<div></div> <div>DVOUDÍLNÁ ATIKOVÁ HÁKOVÁ OKAPNICE STŘECHY HALY – ROZVINUTÁ ŠÍŘKA – ČÁST A =300MM, ČÁST B =260MM – CELKOVÁ DÉLKA – ČÁST A 55,8M +10%, ČÁST B – 55,8M +10% – VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, DILATAČÍ A SPOJEK – MATERIÁL: ČÁST A – FPO POPLASTOVANÝ PLECH TL.0,8MM ČÁST B – PERFOROVANÝ TITANZINKOVÝ PLECH TL.08mm – BARVA: PODOBNÁ PŘEDZVĚTRALÉ BŘIDLICOVĚ ŠEDÉ</div>	ČÁST A	-	-	-	-	61,5	61,5 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
	ČÁST B	-	-	-	-	-	61,5	61,5 bm	
24 K	<div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ PRAHU – DVEŘE NA PERÓN Š. 950MM – R.Š = 320MM, DÉLKA 1KS – 1200MM (VČETNĚ BOČNÍCH ČEL) – VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJEK ATD. – OPLECHOVÁNÍ BUDE KOTVENO NA HRUBOU PODLAHU. – MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL.08MMPŘEDZVĚTRALÝ BIDLICOVĚ ŠEDÝ – BARVA:  2NP – 3KS</div>	-	-	4,0	-	-	4,0 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ	
25 K	<div></div> <div>OPLECHOVÁNÍ V MÍSTĚ PRAHU – DVEŘE NA PERÓN Š. 700MM – R.Š = 320MM, DÉLKA 1KS – 900MM (VČETNĚ BOČNÍCH ČEL) – VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ, SPOJEK ATD. – OPLECHOVÁNÍ BUDE KOTVENO NA HRUBOU PODLAHU. – MATERIÁL: TITANZINKOVÝ PLECH TL.08MMPŘEDZVĚTRALÝ BIDLICOVĚ ŠEDÝ – BARVA:  2NP – 3KS</div>	-	-	3,0	-	-	3,0 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ	
1079 _ NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV SO 01 VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY + KAMENNÉ PARAPETY LIST Č. 137/7									





POL.	POPIS	PODLAŽÍ					CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	STŘECHA		
1 KA	 <p>VENKOVNÍ KAMENNÝ PARAPET OKNA Š.1200MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>ROZMĚR 1300 X 180MM, TLOUŠŤKA 40MM</b></li> <li>– PARAPET BUDE OPATŘEN OKAPOVÝM NOSEM.</li> <li>– VČETNĚ VYROVNÁNÍ PODKLADU, KOTVENÍ.</li> <li>– MATERIÁL: <b>PŘÍRODNÍ KÁMEN – TRAVERTIN</b></li> </ul>	–	2	3	–	–	5KS	MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
2 KA	 <p>VENKOVNÍ KAMENNÝ PARAPET OKNA Š.1500MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>ROZMĚR 1600 X 180MM, TLOUŠŤKA 40MM</b></li> <li>– PARAPET BUDE OPATŘEN OKAPOVÝM NOSEM.</li> <li>– VČETNĚ VYROVNÁNÍ PODKLADU, KOTVENÍ.</li> <li>– MATERIÁL: <b>PŘÍRODNÍ KÁMEN – TRAVERTIN</b></li> </ul>	–	7	–	–	–	7KS	MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
3 KA	 <p>VENKOVNÍ KAMENNÝ PARAPET OKNA Š.900MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>ROZMĚR 1000 X 180MM, TLOUŠŤKA 40MM</b></li> <li>– PARAPET BUDE OPATŘEN OKAPOVÝM NOSEM.</li> <li>– VČETNĚ VYROVNÁNÍ PODKLADU, KOTVENÍ.</li> <li>– MATERIÁL: <b>PŘÍRODNÍ KÁMEN – TRAVERTIN</b></li> </ul>	–	1	–	–	–	1KS	MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
4 KA	 <p>VENKOVNÍ KAMENNÝ PARAPET OKNA Š.2400MM</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>ROZMĚR 2500 X 180MM, TLOUŠŤKA 40MM</b></li> <li>– PARAPET BUDE OPATŘEN OKAPOVÝM NOSEM.</li> <li>– VČETNĚ VYROVNÁNÍ PODKLADU, KOTVENÍ.</li> <li>– MATERIÁL: <b>PŘÍRODNÍ KÁMEN – TRAVERTIN</b></li> </ul>	–	2	3	–	–	5KS	MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ

1079 \_ NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

SO 01 VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY + KAMENNÉ PARAPETY

LIST Č. 137/9