

## SEZNAM PŘÍLOH

101	PŮDORYS 1.PP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
102	PŮDORYS 1.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
103	PŮDORYS 2.NP _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
104	PŮDORYS STŘECHY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
105	ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
106	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
107	ŘEZ PŘÍČNÝ C-C _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
108	POHLEDY _ STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE
109	PŮDORYS 1.PP _ NOVÝ STAV
110	PŮDORYS 1.NP _ NOVÝ STAV
111	PŮDORYS 2.NP A STŘECHY _ NOVÝ STAV
112	ŘEZ PODÉLNÝ A-A _ NOVÝ STAV
113	ŘEZ PŘÍČNÝ B-B _ NOVÝ STAV
114	ŘEZ PŘÍČNÝ C-C ; D-D _ NOVÝ STAV
115	POHLEDY _ NOVÝ STAV
116	SKLADBY PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ
117	SKLADBY FASÁD A STŘEŠNÍCH KONSTRUKCÍ
118	SKLADBY PODHLEDOVÝCH KONSTRUKCÍ
119	VÝPIS PSV – OBVODOVÝ PLÁŠŤ
120	VÝPIS PSV – VNITŘNÍ AL KONSTRUKCE
121	VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE POŽÁRNÍ, HASIČÁKY, HYDRANTY
122	VÝPIS PSV – VNITŘNÍ DVEŘE
123	VÝPIS PSV – ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
124	VÝPIS PSV – DILATACE
125	VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
126	PODHLÉDY PŮDORYS 1.NP
127	ZÁCHYTŇÝ SYSTÉM NA STŘEŠE
128	ZDVIHACÍ PLOŠINA V ODBAVOVACÍ HALE
129	OPRAVA WC V HALE
130	OPLOČENÍ

### 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, IŠÍRKA).

## 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 KOTVÍČÍCH 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.  
RAL 7024

- PARAPETY OKEN Z TAŽENÉHO HLINÍKU V TL. 0,80MM RAL 9006,
- NOS 40 MM, BOČNÍMI KRYTKY V BARVĚ PLECHU

- 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. PŘESA H OKAPNICE 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 MATERIÁLEM.
- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY, PŘIPOJOVACÍ PROSTŘEDKY A PŘÍPEVŇOVACÍ PROSTŘEDKY KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT Z MATERIÁLŮ S PODOBNÝM ELEKTRICKÝM POTENCIÁLEM, ABY NEDOŠLO K ELEKTROLYTICKÉ KOROZI.

$\pm 0,000 = 226,85 \text{ m.n.m} = 1.NP$

K O H L

ARCHITEKTI



28. ŘÍJNA 960/178, 70900 OSTRAVA 1  
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL.1: 777-334088  
labuzik@kohlarchitekti.cz TEL.2: 774-334088

Stavba: **KARVINÁ ON – REKONSTRUKCE ČÁSTI VÝPRAVNÍ BUDOVY**

Objekt: **SEVERNÍ ČÁST VÝPRAVNÍ BUDOVY**

Část: **D2.2\_POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY 100\_STAVBA**

Výkres: **VÝPIS PSV – KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY**

Místo stavby: **ŽELEZNIČNÍ STANICE KARVINÁ NÁDRAŽNÍ 695/7, 73301 KARVINÁ – FRYŠTÁT**

Objednatel stavby: **SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO**

Autor: **ING. ARCH. DANIEL LABUZÍK**

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

Kreslil: **YVETTA ROHALOVÁ**

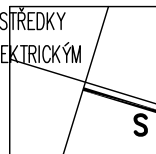
Formát: **9 A 4** Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: **06 / 2021**

Měřítko: **1 : 50**

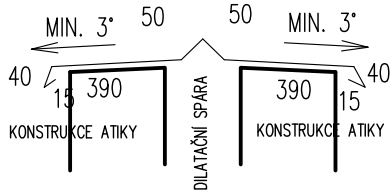
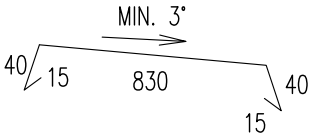
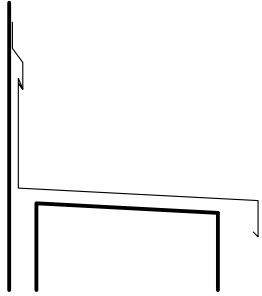
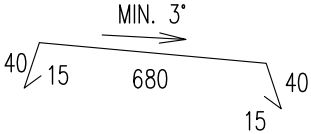
Zakázka: **1167\_NÁDRAŽÍ KARVINÁ**

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



**S0 01**  
**125**

POL.	POPIS	PODLAŽÍ			CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA		
1 K	<p><b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OKEN ŠÍŘKY 1450MM</b>  R.Š = 280MM, DÉLKA 1KS – MM (VČETNĚ BOČNÍCH KONCOVEK)  VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK  MATERIÁL: TAŽENÝ HLINÍK  BARVA : 9006</p>	–	45	–	45 KS	<p>SCHÉMA PROFILU:  DLE STANDARDU  KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE  UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO  VZOKOVÁNÍ</p>
2 K	<p><b>OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ OTVORŮ S MŘÍŽEMI ŠÍŘKY 1450MM</b>  R.Š = 800MM, DÉLKA 1KS – MM (VČETNĚ BOČNÍCH KONCOVEK)  VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK  MATERIÁL: TAŽENÝ HLINÍK  BARVA : 9006</p>	–	9	–	9 KS	<p>SCHÉMA PROFILU:  DLE STANDARDU  KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE  UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO  VZOKOVÁNÍ</p>
3 K	<p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA TL. CELKEM CCA 510MM</b>  R.Š = 700MM,  VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK  MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH  BARVA : 7024</p>	–	73,0	–	73,0 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><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA TL. CELKEM CCA 500MM</b>  R.Š = 700MM,  VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK  MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH  BARVA : 7024</p>	–	13,80	–	13,8 bm	<p>SCHÉMA PROFILU:  DLE STANDARDU  KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE  UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO  VZOKOVÁNÍ</p>
1167 _ N Á D R A Ž Í K A R V I N Á SO 01 V Ý P I S P S V – K L E M P Í Ř S K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 125/2

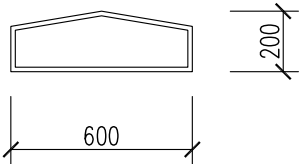
POL.	POPIS	PODLAŽÍ			CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA		
5 K	 <p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO DILATAČNÍHO ZDIVA TL. CELKEM CCA 760MM</b>  R.Š = 1000MM,  VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK  MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH  BARVA : 7024</p>	-	-	28,0	28,0 bm	<p>SCHÉMA PROFILU:  DLE STANDARDU  KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE  UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO  VZOKOVÁNÍ</p>
6 K	 <p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA TL. CELKEM CCA 760MM</b>  R.Š = 950MM,  VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK  MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH  BARVA : 7024</p>	-	-	74,50	74,50 bm	<p>SCHÉMA PROFILU:  DLE STANDARDU  KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE  UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO  VZOKOVÁNÍ</p>
7 K	 <p><b>OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA S NAVÁZÁNÍM NA ZDIVO HALY</b>  R.Š = 900MM OPLECHOVÁNÍ ATIKY  R.Š.= 200MM PŘÍPONKA  VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK  MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH  BARVA : 7024</p>	-	-	10,60	10,6 bm	<p>SCHÉMA PROFILU:  DLE STANDARDU  KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE  UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO  VZOKOVÁNÍ</p>
8 K	 <p><b>OPLECHOVÁNÍ RÁMOVÉ KCE PRO ANTÉNY Š. KCE CCA 600MM</b>  R.Š = 800MM,  VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK  MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH  BARVA : 7024</p>	-	-	3,30	3,30 bm	<p>SCHÉMA PROFILU:  DLE STANDARDU  KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ  – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE  UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO  VZOKOVÁNÍ</p>

1167 \_ N Á D R A Ž Í K A R V I N Á

SO 01 V Ý P I S P S V - K L E M P Í Ř S K É V Ý R O B K Y

LIST Č. 125/3

POL.	POPIS	PODLAŽÍ			CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA		
9 K	<p>OPLECHOVÁNÍ LEMOVÁNÍ ZDIVA S NAPOJENÍM NA OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>R.Š = 250MM, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA :7024</p>	-	-	5,00	5,00 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
10 K	<p>OPLECHOVÁNÍ LEMOVÁNÍ KOMÍNOVÉHO ZDIVA S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI STŘECHY</p> <p>R.Š = 400MM, VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA :7024</p>	-	-	2,50	2,50 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
11 K	<p>CHRLIČE S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI STŘECHY S VYHŘÍVÁNÍM A TEPLOTNÍM ČIDLEM</p> <p>100x300MM. DL. 900 MM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA :7024</p>	-	-	6	6 KS	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
12 K	<p>CHRLIČE S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI STŘECHY S VYHŘÍVÁNÍM A TEPLOTNÍM ČIDLEM</p> <p>100x300MM. DL. 650 MM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA :7024</p>	-	-	7	7 KS	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
1167 _ N Á D R A Ž Í K A R V I N Á SO 01 V Ý P I S P S V - K L E M P Í Ř S K É V Ý R O B K Y						LIST Č. 125/4

POL.	POPIS	PODLAŽÍ			CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA		
13 K	 <p><b>ŽLABOVÝ OCHRANNÝ PLECH</b> VEL. 600x200MM VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA : 7024</p>	-	-	13	13 KS	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
14 K	<p><b>ŽLAB PODOKAPNÍ NA POMOCNÝCH VYNAŠECÍCH K-CÍCH</b></p> <p>RŠ 500 MM, Ø 240MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL (2 KS), ŽLABOVÝCH HRDEL (2 KS), DILATAČNÍHO SPOJE (1 KS), ŽLABOVÝCH HÁKŮ á 1,2 M (26 KS) MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA : 7024</p>	-	-	29,80	29,80 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
15 K	<p><b>ŽLAB PODOKAPNÍ NA POMOCNÝCH VYNAŠECÍCH OCELOVÝ K-CÍCH PRO KOTVENÍ PŘES KZS</b></p> <p>RŠ 500 MM, Ø 240MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL (2 KS), ŽLABOVÝCH HRDEL (2 KS), DILATAČNÍHO SPOJE (2 KS), ŽLABOVÝCH HÁKŮ á 1,2 M (20 KS) PRO KZS MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA : 7024</p>	-	-	21,80	21,80 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
16 K	<p><b>ŽLAB PODOKAPNÍ NA POMOCNÝCH VYNAŠECÍCH OCELOVÝ K-CÍCH PRO KOTVENÍ PŘES KZS</b></p> <p>RŠ 330 MM, Ø160MM VČETNĚ ŽLABOVÝCH ČEL (2 KS), ŽLABOVÝCH HRDEL (1 KS), ŽLABOVÝCH HÁKŮ á 1,2 M (7 KS) PRO KZS MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA : 7024</p>	-	-	6,50	6,50 bm	SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008  BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ

1167 \_ N Á D R A Ž Í K A R V I N Á

SO 01 V Ý P I S P S V - K L E M P Í Ř S K É V Ý R O B K Y

LIST Č. 125/5

POL.	POPIS	PODLAŽÍ			CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA		
17 K	<p>STŘEŠNÍ SVOD Ø DLE PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ODPADU</p> <p>CCA Ø 150MM VČETNĚ ODSKOKŮ, ROZŠÍŘENÉHO HRDLA, ZDĚŘÍ (2 KS) MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA :7024</p>	-	-	3,00	3,00 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
17.1 K	<p>ODPADNÍ POTRUBÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI SE ZARUČENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PROTI VŠEM VNĚJŠÍM VLVŮM Ø DLE PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ODPADU CCA 200MM</p> <p>STAVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NAD TERÉNEM BUDE NAHRAZENO ODPADNÍM POTRUBÍM Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI S VNITŘNÍ VRSTVOU Z DVOUKOMPONENTNÍHO EPOXIDU ČERVENOHNĚDÉ BARVY S HLUBOKOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ, S DOPLŇKY ZDĚŘE, TĚSNÍČÍ PRVKY PRO NAPOJENÍ DO NOVĚ OSAZENÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 1 KS</p>	-	-	2,50 + 1 KS	2,50 bm + 1KS	<p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL</p>
18 K	<p>STŘEŠNÍ SVOD Ø DLE PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ODPADU</p> <p>CCA Ø 150MM VČETNĚ ODSKOKŮ, ROZŠÍŘENÉHO HRDLA, ZDĚŘÍ (2 KS) MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA :7024</p>	-	-	2,00	2,00 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
18.1 K	<p>ODPADNÍ POTRUBÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI SE ZARUČENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PROTI VŠEM VNĚJŠÍM VLVŮM Ø DLE PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ODPADU CCA 200MM</p> <p>STAVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NAD TERÉNEM BUDE NAHRAZENO ODPADNÍM POTRUBÍM Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI S VNITŘNÍ VRSTVOU Z DVOUKOMPONENTNÍHO EPOXIDU ČERVENOHNĚDÉ BARVY S HLUBOKOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ, S DOPLŇKY ZDĚŘE, TĚSNÍČÍ PRVKY PRO NAPOJENÍ DO NOVĚ OSAZENÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 1 KS</p>	-	-	2,50 + 1 KS	2,50 bm + 1KS	<p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL</p>

POL.	POPIS	PODLAŽÍ			CELK. bm	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	STŘECHA		
19 K	<p>STŘEŠNÍ SVOD Ø DLE PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ODPADU</p> <p>CCA Ø 150MM VČETNĚ ODSKOKŮ, ROZŠÍŘENÉHO HRDLA, ZDĚŘÍ (2 KS) MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA : 7024</p>	–	–	2,50	2,50 bm	BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ
19.1 K	<p>ODPADNÍ POTRUBÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI SE ZARUČENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PROTI VŠEM VNĚJŠÍM VLVŮM Ø DLE PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ODPADU CCA 200MM</p> <p>STAVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NAD TERÉNEM BUDE NAHRAZENO ODPADNÍM POTRUBÍM Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI S VNITŘNÍ VRSTVOU Z DVOUKOMPONENTNÍHO EPOXIDU ČERVENOHNĚDÉ BARVY S HLUBOKOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ, S DOPLŇKY ZDĚŘE, TĚSNÍCÍ PRVKY PRO NAPOJENÍ DO NOVĚ OSAZENÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 1 KS</p>	–	–	2,50 + 1 KS	2,50 bm + 1KS	ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL
20 K	<p>STŘEŠNÍ SVOD Ø DLE PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ODPADU</p> <p>CCA Ø 150MM VČETNĚ ODSKOKŮ, ROZŠÍŘENÉHO HRDLA, ZDĚŘÍ (2 KS) MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH BARVA : 7024</p>	–	–	2,50	2,50 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
20.1 K	<p>ODPADNÍ POTRUBÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI SE ZARUČENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PROTI VŠEM VNĚJŠÍM VLVŮM Ø DLE PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ODPADU CCA 200MM</p> <p>STAVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NAD TERÉNEM BUDE NAHRAZENO ODPADNÍM POTRUBÍM Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI S VNITŘNÍ VRSTVOU Z DVOUKOMPONENTNÍHO EPOXIDU ČERVENOHNĚDÉ BARVY S HLUBOKOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ, S DOPLŇKY ZDĚŘE, TĚSNÍCÍ PRVKY PRO NAPOJENÍ DO NOVĚ OSAZENÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 1 KS</p>	–	–	2,50 + 1 KS	2,50 bm + 1KS	ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL

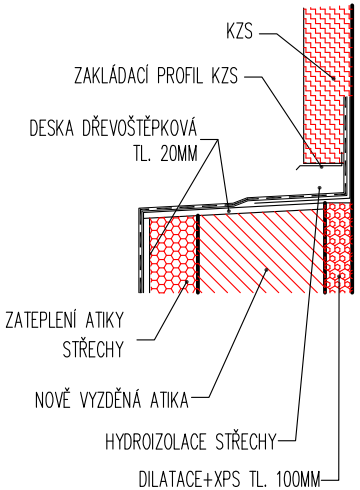
1167 \_ N Á D R A Ž Í K A R V I N Á

SO 01 V Ý P I S P S V – K L E M P Í Ř S K É V Ý R O B K Y

LIST Č. 125/7





POL.	HYDROIZOL VYTAŽENA NA ATIKU	POPIS	PODLAŽÍ			CELK. bm	POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	STŘECHA		
25 K		<p>OPLECHOVÁNÍ ATIKOVÉHO ZDIVA S NAVÁZÁNÍM NA ZATEPLENÉ ZDIVO OBJEKTU</p> <p>R.Š = 400MM OPLECHOVÁNÍ ATIKY</p> <p>R.Š.= 200MM PŘÍPONKA</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH</p> <p>BARVA : 7024</p>	-	-	6,00	6,00 bm	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
26 K		<p>CHRLIČE S NAPOJENÍM NA HYDROIZOLACI STŘECHY</p> <p>Ø 150MM. DL. 600 MM</p> <p>VČETNĚ KOTEVNÍCH PRVKŮ A SPOJEK</p> <p>MATERIÁL: POPLASTOVANÝ PLECH</p> <p>BARVA : 7024</p>	-	-	2	2 KS	<p>SCHÉMA PROFILU: DLE STANDARDU KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ – ČSN 73 3610:2008</p> <p>BAREVNÉ ŘEŠENÍ BUDE UPŘESNĚNO ARCHITEKTEM PO VZOKOVÁNÍ</p>
27 K		<p>ODPADNÍ POTRUBÍ ZE ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI SE ZARUČENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ PROTI VŠEM VNĚJŠÍM VLVIVŮM Ø DLE PŮVODNÍHO LITINOVÉHO ODPADU CCA 200MM</p> <p>STAVAJÍCÍ LITINOVÉ POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE NAD TERÉNEM BUDE NAHRAZENO ODPADNÍM POTRUBÍM Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉ OCELI S VNITŘNÍ VRSTVOU Z DVOUKOMPONENTNÍHO EPOXIDU ČERVENOHNĚDÉ BARVY S HLUBOKOU PŘÍRUBOU PRO NAPOJENÍ POTRUBÍ, S DOPLŇKY KOLENO , ZDĚŘE, TĚSNÍČÍ PRVKY PRO NAPOJENÍ DO NOVĚ OSAZENÉHO LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN 1 KS</p>	-	-	2x4,50 + 2 KS	9,00 bm + 2KS	<p>ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ OCEL</p>
1167 _ N Á D R A Ž Í K A R V I N Á SO 01 V Ý P I S P S V - K L E M P Í Ř S K É V Ý R O B K Y							LIST Č. 125/9