

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

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

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**

D 2.2 _ POZEMNÍ STAVEBNÍ OBJEKTY
Část: **100 _ STAVBA**

Výkres: **VÝPIS PSV _ DILATACE**

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**

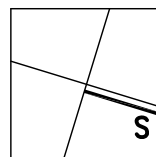
Formát: **4 A 4** Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: **06 / 2021**

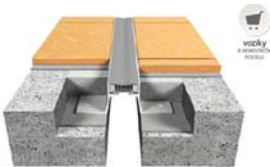
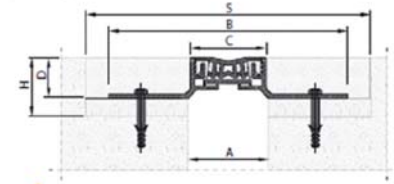
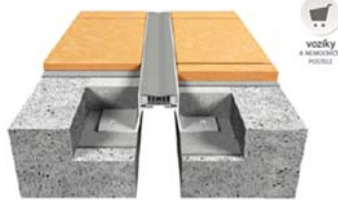
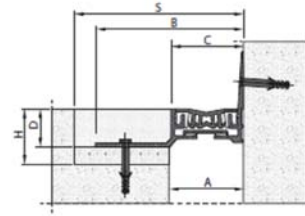
Měřítko: **1 : 50**


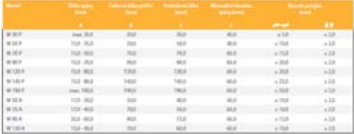


Zakázka: **1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ**

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



SO 01
124

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK. KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	P		
1 Di	<p>PODLAHOVÁ DILATACE Š. 100MM UPRAVENÁ NA Š. 50 MM</p>  <p>PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ DILATACE UNIVERZÁLNÍ MONTOVANÁ DO PŘIPRAVENÉ KAPSY PRO SPÁRY 0–60MM, ZAPUŠTĚNÍ 30–60MM S PRUŽNÝM PÁSEM Z KOETRUDOVANÉHO TERMOPLASTU RAL ZARUČUJÍCÍ TĚSNOST PŘI MYTÍ PODLAHY</p> <p>+POL. 20/Z</p> 	–	17,50		17,50 mb	
2 Di	<p>PODLAHOVÁ DILATACE Š.100MM UPRAVENA NA Š 50MM</p>  <p>KOUTOVÁ PODLAHOVÁ HLINÍKOVÁ DILATACE UNIVERZÁLNÍ MONTOVANÁ DO PŘIPRAVENÉ KAPSY PRO SPÁRY 0–60MM, ZAPUŠTĚNÍ 30–60MM S PRUŽNÝM PÁSEM Z KOETRUDOVANÉHO TERMOPLASTU ZARUČUJÍCÍ TĚSNOST PŘI MYTÍ PODLAHY</p> <p>+VODOTĚSNOST POMOCÍ MEMBRÁNY + POL. 21/Z+20/Z</p> 	–	1,3		1,30 mb	
1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ						LIST Č. 124/2
VÝPIS PSV – DILATACE						

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK. KS	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	P		
3 Di	<p>STĚNOVÁ A STROPNÍ DILATACE 100 MM</p> <p>UNIVERZÁLNÍ KRYT PRO STĚNY A STROPY Z NERAZAVĚJÍCÍ OCELI POVRCHOVĚ MONTOVANÉ, PRO DILATAČNÍ SPÁRU 100 MM</p>  	–	17.40		17,40 mb	
4 Di	<p>STĚNOVÁ A STROPNÍ DILATACE 100 MM</p> <p>CELOHLINÍKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ KOUTOVÝ KRYT PRO STĚNY A STROPY PRO SPÁRY 100MM,</p>  	–	17,40		17,40 mb	
1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ						LIST Č. 124/3

POL.	POPIS	PODLAŽÍ		L	CELK.	POZNÁMKA
		1.PP	1.NP	P	KS	
5 Di	<p>PODLAHOVÉ DILATACE K ZAPUŠTĚNÍ 12 MM DLE SCHÉMA PRO DLAŽBU 9,5 MM, NUTNO PODLEPIT</p> <p>DĚLÍCÍ PROFIL PRO DLAŽBU. ÚSPORNÝ DLAŽEBNÍ DĚLÍCÍ PROFIL SE SNADNOU INSTALACÍ URČENÝ PRO LEPENOU KERAMICKOU DLAŽBU. JE VYROBEN Z KOEXTRUDOVANÉHO TERMOPLASTU, KOTVENÍ LEPIDLEM</p> <p>SPÁRY: PRO SPÁRY 0–8 MM ZAPUŠTĚNÍ 8–16 MM MATERIÁL: KOEXTRUDOVANÝ TERMOPLAST ROZMĚRY: 3 M PROFILY BALENÍ: PO 30 KS UMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH LIŠT BUDE SPECIFIKOVÁNO V Kladčské SCHÉMATU</p>				CCA 16,0	bm
1167 _ NÁDRAŽÍ KARVINÁ VÝPIS PSV – DILATACE						LIST Č. 124/4