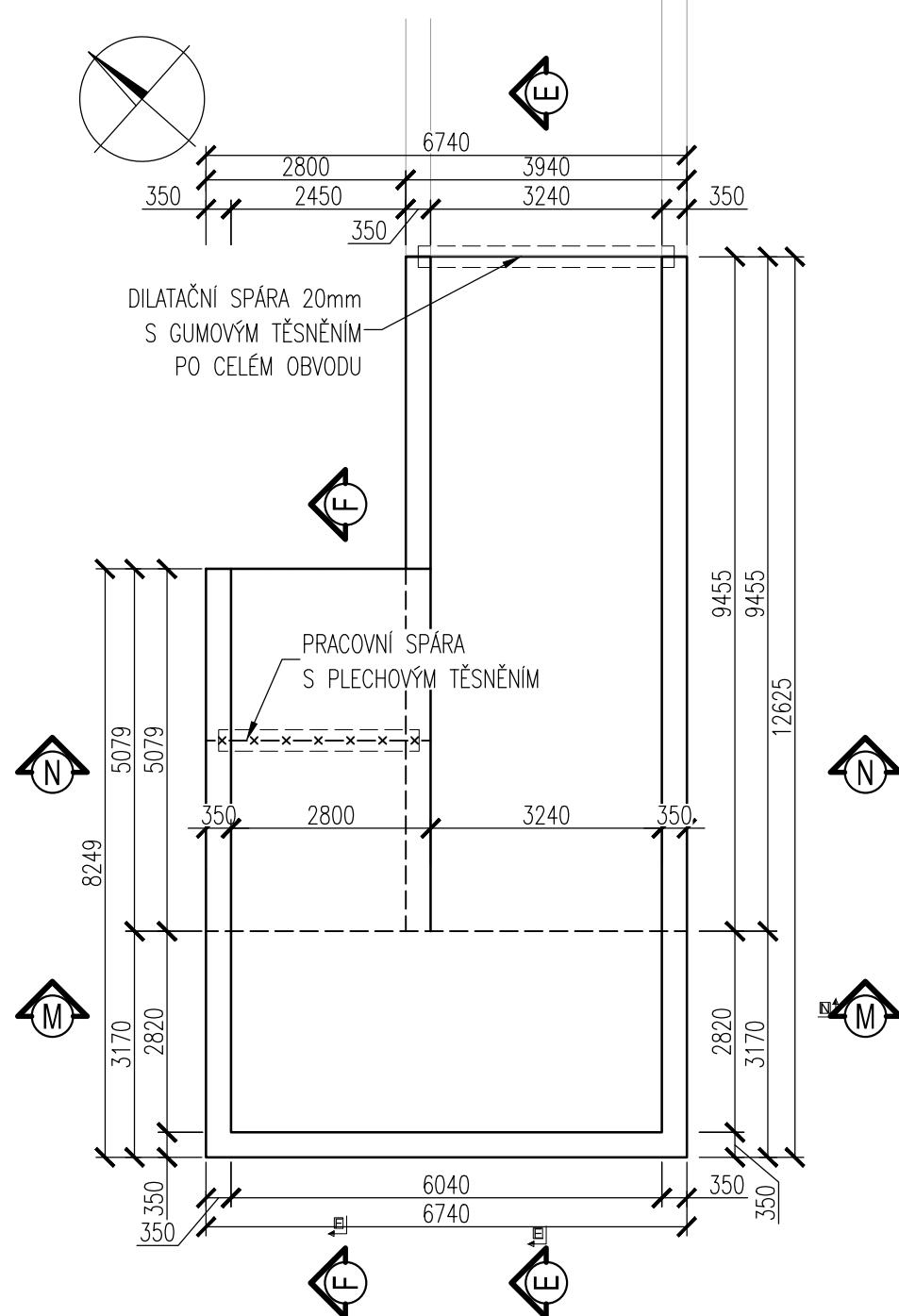


PŮDORYS M1:100



REZ E-E M1:50

Dimensions and labels:

- Top dimensions: 350, 2820, 5079, 12625, 2406, 4376, 194,990
- Left side dimensions: 773, 273, 500
- Internal dimensions: 194,567, 194,217, 3170, 5097, 9488, 9455, 193,429
- Angles: 8,33%, 4,76%
- Labels: PRACOVNÍ SPÁRA S PLECHOVÝM TĚSNĚNÍM, DILATAČNÍ SPÁRA 20mm S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU
- Symbol: A circular symbol with a diagonal line and a triangle, indicating a specific material or construction detail.

Technical drawing of a bridge structure showing dimensions and a cross-section. The drawing includes a plan view with dimensions: 350, 194,990, 2820, 8249, 2674, 2405, 194,567, 3170, 194,217, 5097, 5079, 4,76, 423, 500, 773, 350. A cross-section is shown with a slope of 8,33% and a label "PRACOVNÍ SPÁRA S PLECHOVÝM TĚSNĚNÍM".


Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a U-shaped frame with a central gap. Dimensions are provided in millimeters (mm). The total width is 6740 mm, with 350 mm overhangs on both sides. The total height is 194,990 mm, with 500 mm overhangs on both sides. The central gap has a width of 6040 mm and a height of 194,xxx mm. The frame has a thickness of 2800 mm on the left and 3940 mm on the right. A label 'PRACOVNÍ SPÁRA S PLECHOVÝM TĚSNĚNÍM' points to the joint between the frame and the glass unit.



Figure 1 is a schematic diagram of the DC layout. It shows a network of duct channels (DC) labeled DC1 through DC9. DC1, DC2, DC3, DC4, DC5, DC6, DC7, and DC9 are white, while DC8 is shaded gray. A north arrow is in the top left corner.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a U-shaped frame with a central glass unit. Key dimensions and components are labeled:

- Top Dimensions:**
 - Overall width: 6740
 - Distance from outer edge to inner frame edge: 350 (on both sides)
 - Inner frame width: 6040
- Left Side Dimensions:**
 - Outer height: 194,990
 - Frame height: 500
- Right Side Dimensions:**
 - Outer height: 194,990
 - Frame height: 100
- Internal Dimensions and Components:**
 - Distance from left frame edge to center of glass unit: 3150
 - Distance from center of glass unit to right frame edge: 3590
 - Height of the central glass unit: 194,217
 - Height of the right frame edge: 194,567
 - Label: PRACOVNÍ SPÁRA S PLECHOVÝM TĚSNĚNÍM (Working joint with metal sealing)

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- NENÍ LI UVEDENO JINAK, ZKOŠENÍ VŠECH HRAN MIN. 20x20mm, NEBO Ø50mm
DLE POŽADAVKU TNŽ 73 6280
- POUŽITÍ DISTANČNÍ VLOŽKY NA BÁZI SILIKÁTU, NEBO BETONOVÉ
- PŘI STAŽENÍ STĚN BEDNĚNÍ VNITŘNÍMI TÁHLY JE NUTNÉ PROVÉST
VODOTĚSNÉ ZASLEPENÍ OTVORŮ
- NUTNÉ OŠETŘOVÁNÍ PO BETONÁŽI ZAKRYTÍ A KROPENÍ, PODMINKY PRO BÍLÉ VANY
- ODSTRANIT CEMENTOVÉ MLÉKO Z PRACOVNÍCH SPAR
- SPOJOVÁNÍ TESNICÍCH PLECHŮ SVAŘOVÁNÍM
- DETAILS VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel dila:	Společnost Koj-Pře MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc T: +420 585570444 E: moravia@moravia.cz			SAGASTA s.r.o. Novodvorská 101/014 142 00 Praha 4-Lhotka T: +420 261344100 E: info@sagasta.cz	Exprojekt s.r.o. Heršpická 758/13 Štýrice, 619 00 Brno T: +420 533312000 E: info@exprojekt.cz
Adresa:					
Kontakt:					
Zhotovitel části/objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz				
Adresa:					
Kontakt:					
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jiří Malina		Specialista:	Ing. Jaroslav Sedláček	

Název stavby/akce:	Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov		Označení investora:
			S621500937
Název části:	Mosty, propustky, zdi		Zakázka:
			23-020-232-SR
Název objektu/díleč části:	Žst. Chropyně, podchod v km 77,115		Označení části:
			D.2.1.4
Název přílohy:	Výkres tvaru HYV DC8		Označení objektu/komplexu:
			SO 27-19-02
Název díleč části přílohy:	-		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 208
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:100, 50	
Ing. Martin Chrástek	Ing. Matěj Máj	Formáty: 4 x A4	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Stupeň dokumentace: PDPS
Zlínský	Chropyně	2101 Brno-hl.n. – Přerov	
			Smluvní datum zpracování: 27.09.2024

Označení investora:										Stupeň dokumentace:						Část:				Objekt:								Podoblet:				Příloha:		Revize:					
S	6	2	1	5	0	0	9	3	7	P	D	P	S	-	D	2	1	0	4	S	O	2	7	1	9	0	2	X	X	-	2	-	2	0	8	-	0	0	0

DOKUMENT JE UTVÁŘEN POUZE VE SMYSLU POSÍLÁNÍ SMLUVNÝ O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DĚL ZAKONČ. č. 121/2000 Sb., KOPROVÁNÁ NEBO JINAK ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Tiskovna s.r.l.
FINANCOVÁNÍ LVIATV POLIZE V VLADRENY NA STAVOVSKA JSVA VSAAK POLIZE NA STAVOVSKA AUTORAUNTO A NEMUSI NUTNE ODRAŽATI ROZHODY ABEV SOHRAVIA MORAVIA CONSULT Tiskovna s.r.l.
AN CINELA ZE NEMOHU ME PRISLOUSE.