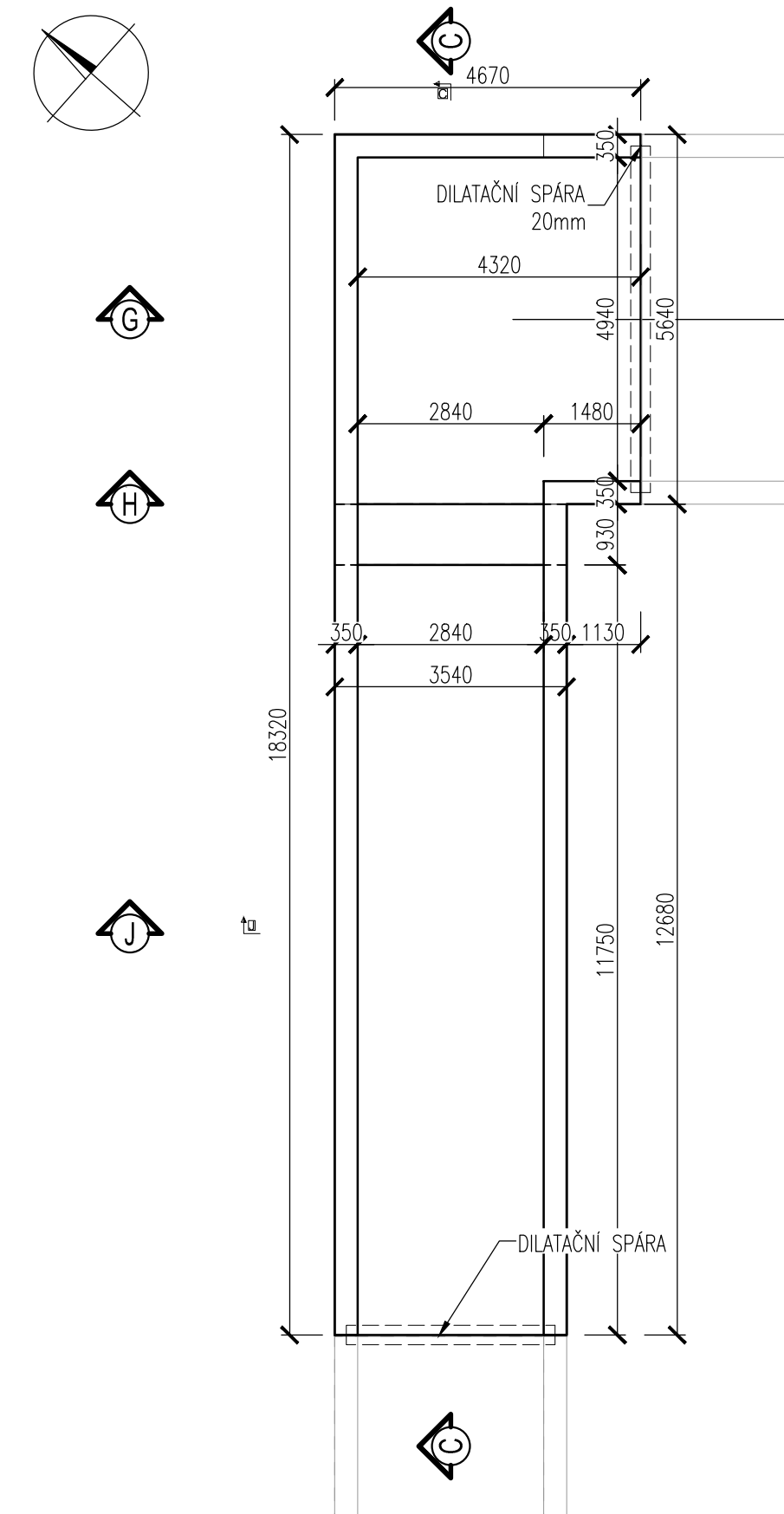
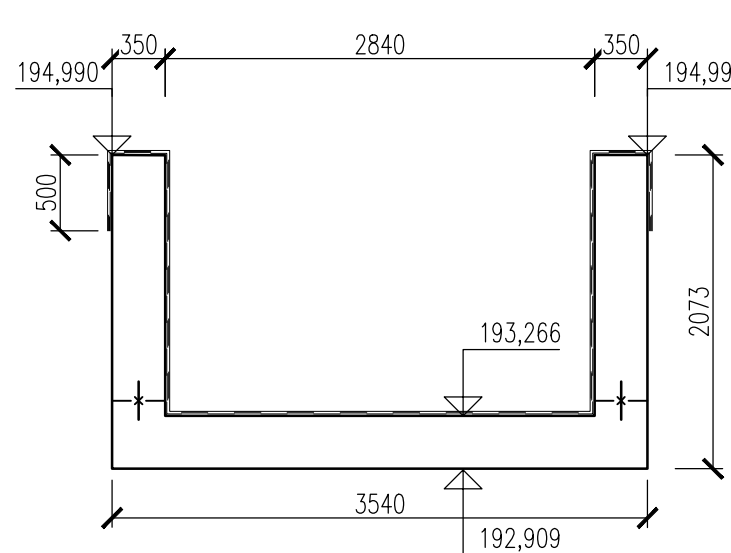


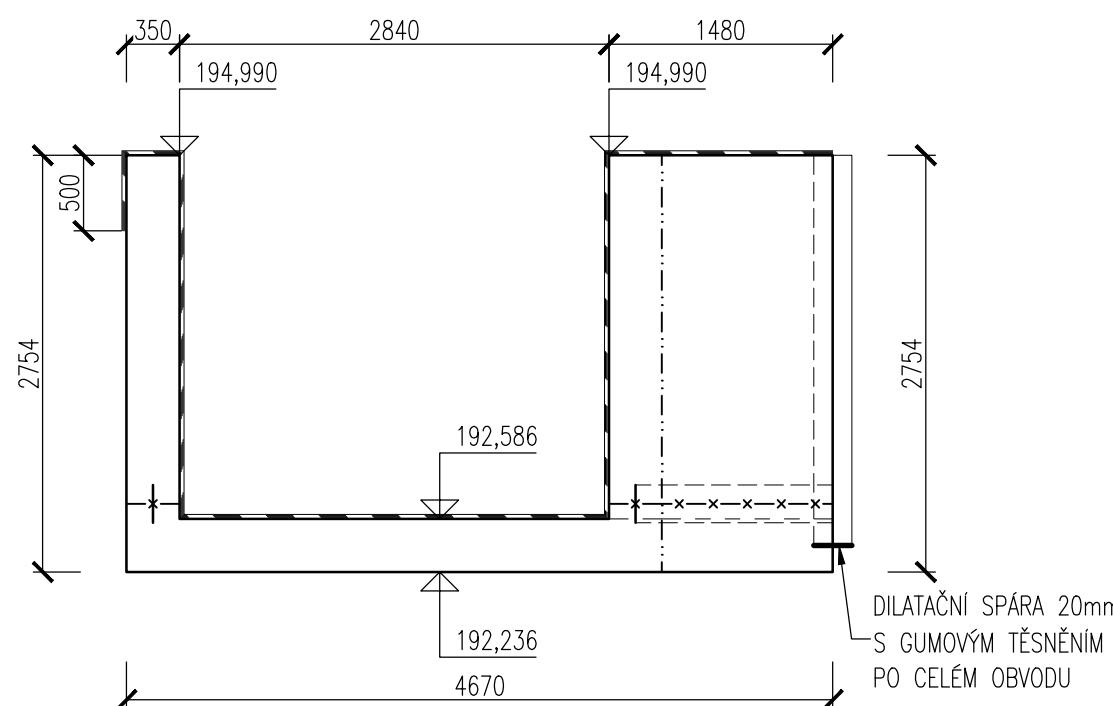
PŮDORYS M1:100



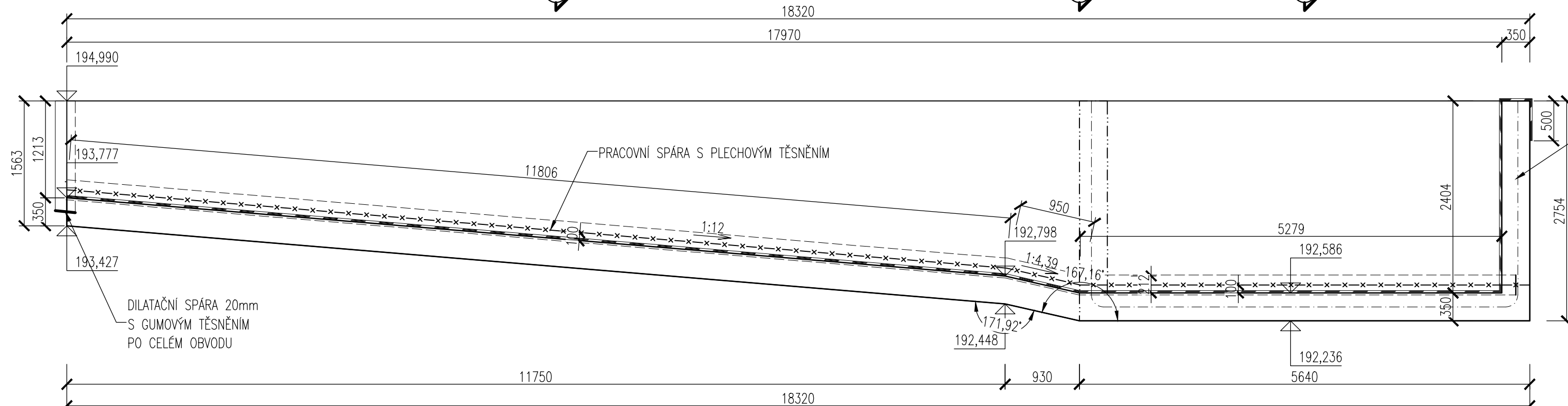
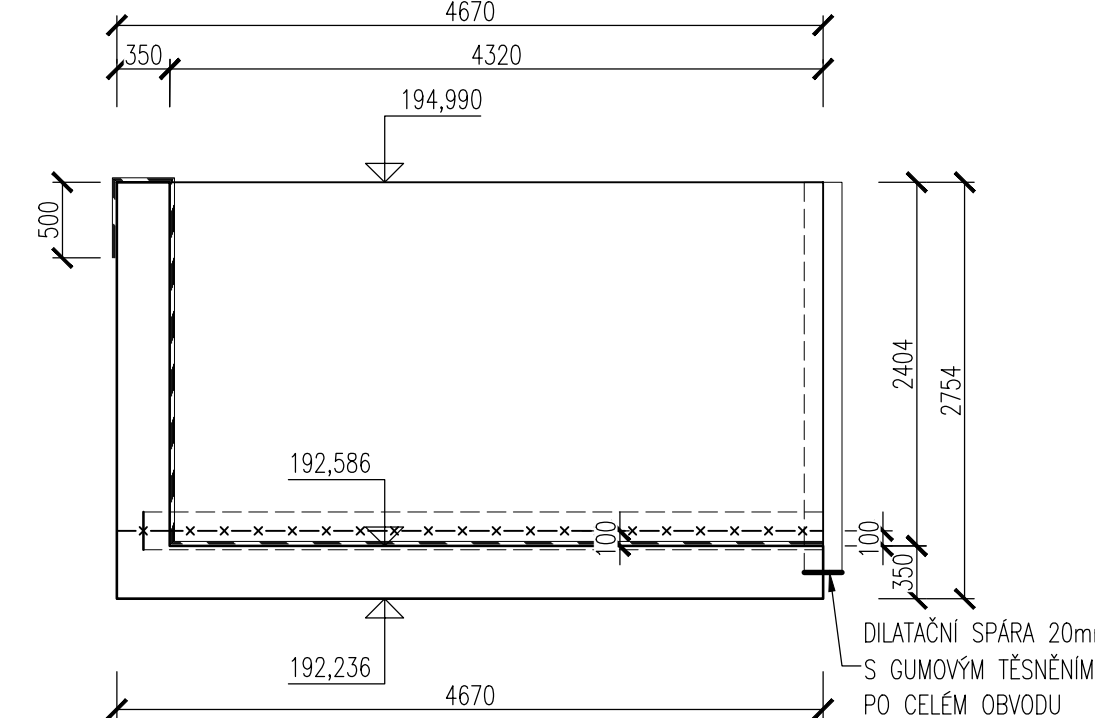
ŘEZ J-J M1:50



ŘEZ H-H M1:50



ŘEZ G-G M1:50



DILATAČNÍ SPÁRA 20mm
—S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
PO CELÉM OBVODU

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

BETONY DLE ČSN EN 206+A2

- HYDROIZOLAČNÍ VANA C30/37-XA1-CI 0,4-Dmax16
- BETON NA BÍLÉ VANY S NÍZKÝM VÝVINEM HYDRATAČNÍHO TEPLA

BETONÁŘSKÁ OCEL

- BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (R 10505)

TĚSNĚNÍ:

- DILATAČNÍ SPÁRY - TĚSNIT VNITŘNÍM GUMOVÝM PROFÍLEM PO CELÉM OBVODU.
- PRACOVNÍ SPÁRY - V PATĚ STĚNY - VNITŘNÍ SYSTÉMOVÝ PLECH S PŘÍCHYTKAMI
- PRACOVNÍ SPÁRY - VE STĚNÁCH NK - VNĚJŠÍM GUMOVÝM PROFÍLEM

VÝKAZ:

BETON HYV	51	m3
TĚSNÍCÍ PLECH 250/1,5 S POVRSTVENÍM	39	m
TĚSNÍCÍ GUMOVÝ PROFIL	18	m
PLOCHA HYDROIZOLACE	175	m2

POZNÁMKY:

- 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 VOTODĚSNÉ ZASLEPENÍ OTVORŮ
- NUTNÉ OŠETŘOVÁNÍ PO BETONÁŽI ZAKRYTÍ A KROPENÍ, PODMÍNKY PRO BÍLÉ VANY
- ODSTRANIT CEMENTOVÉ MLÉKO Z PRACOVNÍCH SPAR
- SPOJOVÁNÍ TESNICÍCH PLECHŮ SVAŘOVÁNÍM
- DETAILY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

ŘEZ I-I M1:50

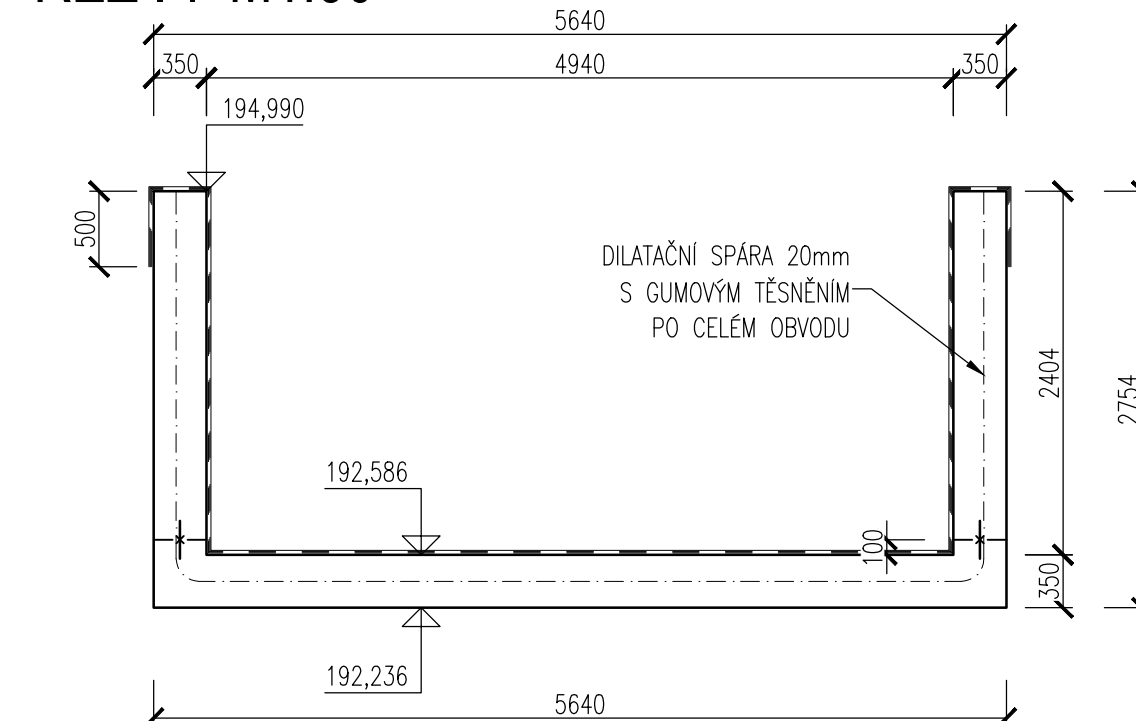
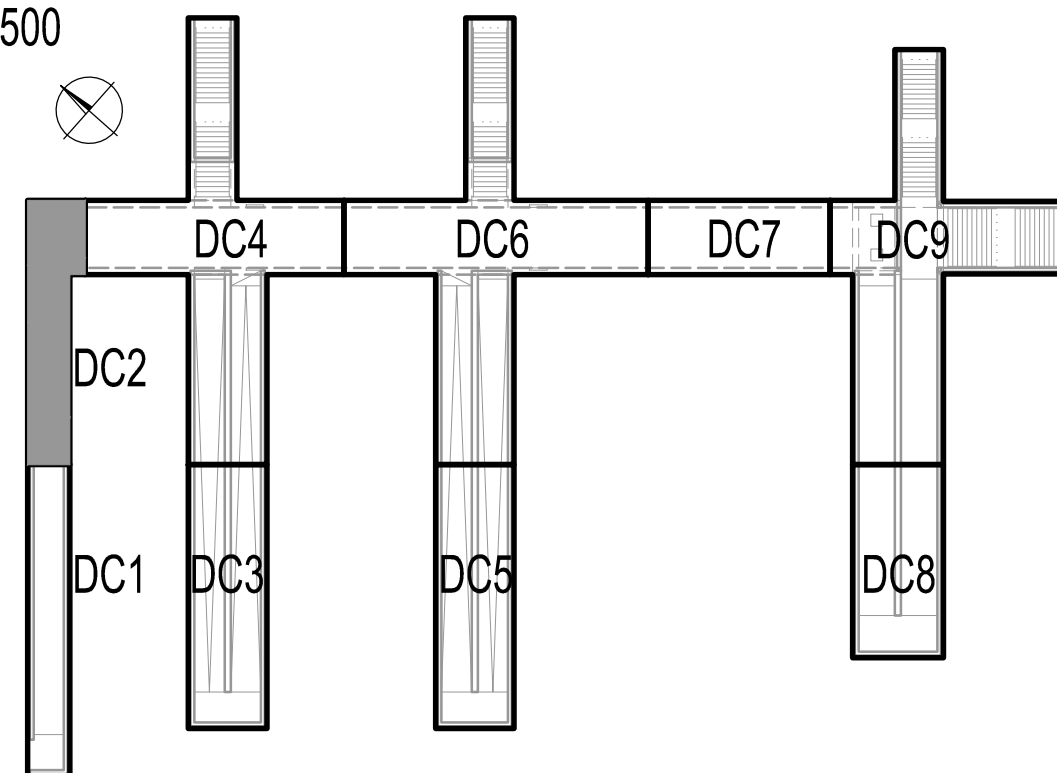


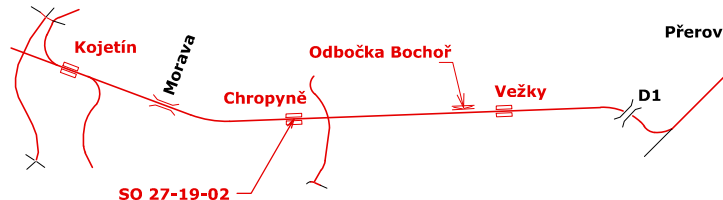







SCHÉMA ROZMÍSTĚNÍ DILATAČNÍCH CELKŮ
1:500



 Spolufinancováno Evropskou unií		 sfdi STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY	
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma: 		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
000		27.09.2024	
Popis:		Kontroloval:	
Dokumentace PDPS		Ing. Tomáš Proků	
Podpis:		Datum:	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
		SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		Společnost Koj-Pře	
Adresa:		MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	
Kontakt:		Legionářská 1085/8 779 00 Olomouc T: +420 585 570 444 E: moravia@moravia.cz	
		SAGASTA s.r.o.	
		Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4-Lhota T: +420 261344100 E: info@sagasta.cz	
		EXprojekt s.r.o.	
		Heršpická 758/13 Stýřice, 619 00 Brno T: +420 533312000 E: info@exprojekt.cz	
		Zhotovitel části/objektu:	
MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.		Legionářská 1085/8, 779 00 Olomouc	
Adresa:		T: +420 585 570 444	
Kontakt:		E: moravia@moravia.cz	
		Hlavní projektant (HIP):	
Ing. Jiří Malina		Specialista:	
		Ing. Jaroslav Sedláček	
Název stavby/akce:		Modernizace trati Brno-Přerov, 5. stavba Kojetín - Přerov	
Název části:		Mosty, propustky, zdi	
Název objektu/díle části:		Žst. Chropyně, podchod v km 77,115	
Název přílohy:		Výkres tvaru HYV DC2	
Název díle části přílohy:		-	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Martin Chrástek		Ing. Martin Chrástek	
Kraj:		Katastrální území:	
Zlínský		Chropyně	
Měřítko:		1:100, 50	
Formáty:		5 x A4	
TUDU:		2101 Brno-hl.n. - Přerov	
Stupeň dokumentace:		Stupeň dokumentace:	
Číslo:		Číslo:	
Objekt:		Objekt:	
Podobjekt:		Podobjekt:	
Příloha:		Příloha:	
Revize:		Revize:	
Označení investora:		Označení investora:	
5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -		5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -	
P D P S -		P D P S -	
D 2 1 0 4 -		D 2 1 0 4 -	
S 0 2 7 1 9 0 2 -		S 0 2 7 1 9 0 2 -	
X X -		X X -	
2 -		2 -	
2 0 2 -		2 0 2 -	
0 0 -		0 0 -	
Označení investora:		Označení investora:	
5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -		5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -	
P D P S -		P D P S -	
D 2 1 0 4 -		D 2 1 0 4 -	
S 0 2 7 1 9 0 2 -		S 0 2 7 1 9 0 2 -	
X X -		X X -	
2 -		2 -	
2 0 2 -		2 0 2 -	
0 0 -		0 0 -	
Označení investora:		Označení investora:	
5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -		5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -	
P D P S -		P D P S -	
D 2 1 0 4 -		D 2 1 0 4 -	
S 0 2 7 1 9 0 2 -		S 0 2 7 1 9 0 2 -	
X X -		X X -	
2 -		2 -	
2 0 2 -		2 0 2 -	
0 0 -		0 0 -	
Označení investora:		Označení investora:	
5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -		5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -	
P D P S -		P D P S -	
D 2 1 0 4 -		D 2 1 0 4 -	
S 0 2 7 1 9 0 2 -		S 0 2 7 1 9 0 2 -	
X X -		X X -	
2 -		2 -	
2 0 2 -		2 0 2 -	
0 0 -		0 0 -	
Označení investora:		Označení investora:	
5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -		5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -	
P D P S -		P D P S -	
D 2 1 0 4 -		D 2 1 0 4 -	
S 0 2 7 1 9 0 2 -		S 0 2 7 1 9 0 2 -	
X X -		X X -	
2 -		2 -	
2 0 2 -		2 0 2 -	
0 0 -		0 0 -	
Označení investora:		Označení investora:	
5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -		5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -	
P D P S -		P D P S -	
D 2 1 0 4 -		D 2 1 0 4 -	
S 0 2 7 1 9 0 2 -		S 0 2 7 1 9 0 2 -	
X X -		X X -	
2 -		2 -	
2 0 2 -		2 0 2 -	
0 0 -		0 0 -	
Označení investora:		Označení investora:	
5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -		5 6 2 1 5 0 0 9 3 7 -	
P D P S -		P D P S -	
D 2 1 0 4 -		D 2 1 0 4 -	
S 0 2 7 1 9 0 2 -		S 0 2 7 1 9 0 2 -	
X X -		X X -	