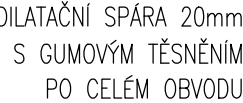


PŪDORYS M1:100



Technical drawing of a bridge deck cross-section. The drawing shows a trapezoidal cross-section with various dimensions and slopes. Key features include:

- Dimensions:**
 - Top width: 20450
 - Bottom width: 17330
 - Left side slope: 1:12
 - Right side slope: 1:12
 - Top flange width: 3120
 - Top flange height: 350
 - Top flange thickness: 1094
 - Top flange offset: 195,222
 - Top flange slope: 175,24°
 - Top flange length: 3120
 - Top flange offset: 194,872
 - Top flange slope: 8,33%
 - Top flange offset: 193,428
 - Top flange slope: 4,76°
 - Top flange offset: 193,778
 - Top flange slope: 12172
 - Top flange offset: 194,990
 - Top flange slope: 1211
 - Top flange offset: 1561
- Slopes:**
 - Left side slope: 1:12
 - Right side slope: 1:12
 - Top flange slope: 8,33%
 - Top flange slope: 4,76°
 - Top flange slope: 12172
 - Top flange slope: 1211
- Construction Details:**
 - PRACOVNÍ SPÁRA S PLECHOVÝM TĚSNĚNÍM (Working joint with metal sealing)
 - DILATAČNÍ SPÁRA 20mm S GUMOVÝM TĚSNĚNÍM PO CELÉM OBVODU (Expansion joint 20mm with rubber sealing around the entire perimeter)
- Orientation:**
 - North arrow pointing up.
 - South arrow pointing down.
 - East arrow pointing right.

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
- NENÍ LI UVEDENO JINAK, ZKOSENI 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 PROVĚST VODOTĚSNÉ ZASLEPENÍ OTVORŮ
- NUTNÉ OŠETŘOVÁNÍ PO BETONÁŽI ZAKRYTÍ A KROPENÍ, PODMINKY PRO BÍLÉ VANY
- ODSTRANIT CEMENTOVÉ MLÉKO Z PRACOVNÍCH SPAR
- SPOJOVÁNÍ TĚSNICÍCH PLECHŮ SVAŘOVÁNÍM
- DETAILY VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES

Diagram of a beam with a triangular load distribution. The beam has a total length of 3540 and a height of 350. The load starts at 194,872 on the left and increases linearly to 195,222 on the right. The load is represented by a dashed line with downward-pointing triangles.

The floor plan shows a central corridor (DC2) running north-south. To the west of DC2 are rooms DC1 and DC3. To the east of DC2 are rooms DC4, DC5, DC6, DC7, DC8, and DC9. A north arrow is located in the top left corner.

Zhotovitel díla:	Společnost Koj-Pře MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Regionálníská 1085/8 779 00 Olomouc T: +420 585570444 E: moravia@moravia.cz			SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4-Lhotka 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
Adresa:					
Kontakt:					
Zhotovitel části/objektu:	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. Regionálníská 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	

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

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DÍLO ZAKONA č.121/2000 Sb. KOPIROVÁNÍ NEBO JINAK ROZŠÍŘOVÁNÍ BEZ SOUHLASU MORAVIA CONSULT Okrouhc a.s. FINANCOVÁNO EVROPSKOU UNÍ. VYJÁDRĚNÉ NÁZORY A STANOVISKA JSOU VŠAK POUZE NÁZORY A STANOVISKA AUTORA(AUTORŮ) A NEMUSÍ NUTNĚ ODRAŽET NÁZORY A STANOVISKA EVROPSKÉ UNIE NEBO ČINEA. EVROPSKÁ UNIE ANI ČINEA ZA NĚ NEPOUHI NĚST ODPOVĚDNOST.