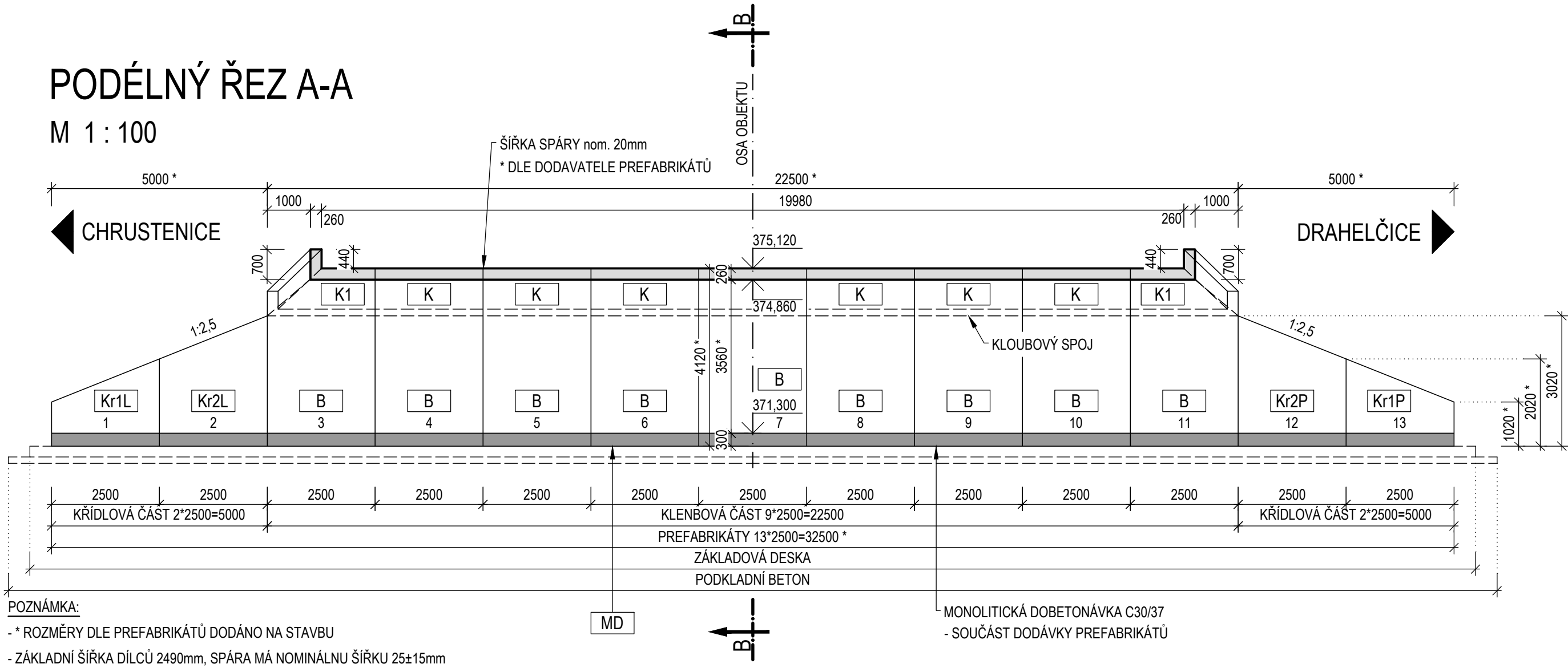


TVAR NK - SKLADBA PREFABRIKÁTŮ

PODÉLNÝ ŘEZ A-A

M 1 : 100



POZNÁMKA:
- * ROZMĚRY DLE PREFABRIKÁTŮ DODÁNO NA STAVBU
- ZÁKLADNÍ ŠÍŘKA DÍLCŮ 2490mm, SPÁRA MÁ NOMINÁLNÍ ŠÍŘKU 25±15mm

VÝKAZ PREFABRIKÁTŮ

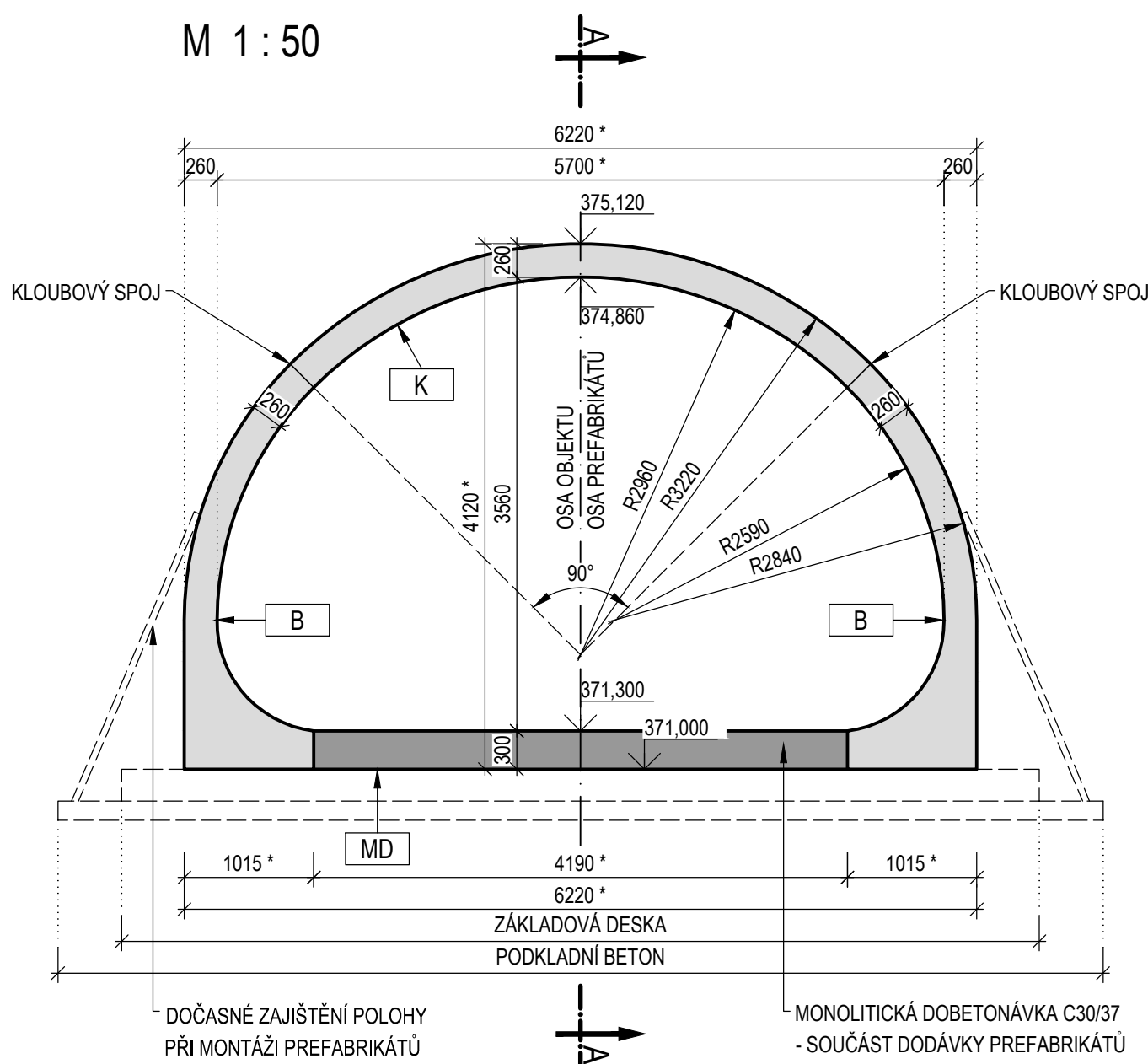
SO 205						
Položka	Označení prefabrikátu	Počet (ks)	Objem (m³)		Hmotnost	
			1ks	Celkem	1ks (t)	Celkem (t)
1	K	7	DLE VTD DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ			
2	K1	2				
3	B	18				
4	Kr1L	2				
5	Kr2L	2				
6	Kr1P	2				
7	Kr2P	2				
CELKEM		35				
8	MD	1	-	-	-	-

LEGENDA:

- K** KLENBOVÝ PREFABRIKOVANÝ DÍL, tl. 260mm
K1 ATYPICKÝ KLENBOVÝ PREFABRIKOVANÝ DÍL, tl. 260mm
B BOČNÍ PREFABRIKOVANÝ DÍL, tl. 260mm
Kr1,2L KŘÍDLOVÝ PREFABRIKOVANÝ DÍL - LEVÝ, tl. 260mm
Kr1,2P KŘÍDLOVÝ PREFABRIKOVANÝ DÍL - PRAVÝ, tl. 260mm
MD MONOLITICKÁ DOBETONÁVKA, tl. 300mm

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1 : 50

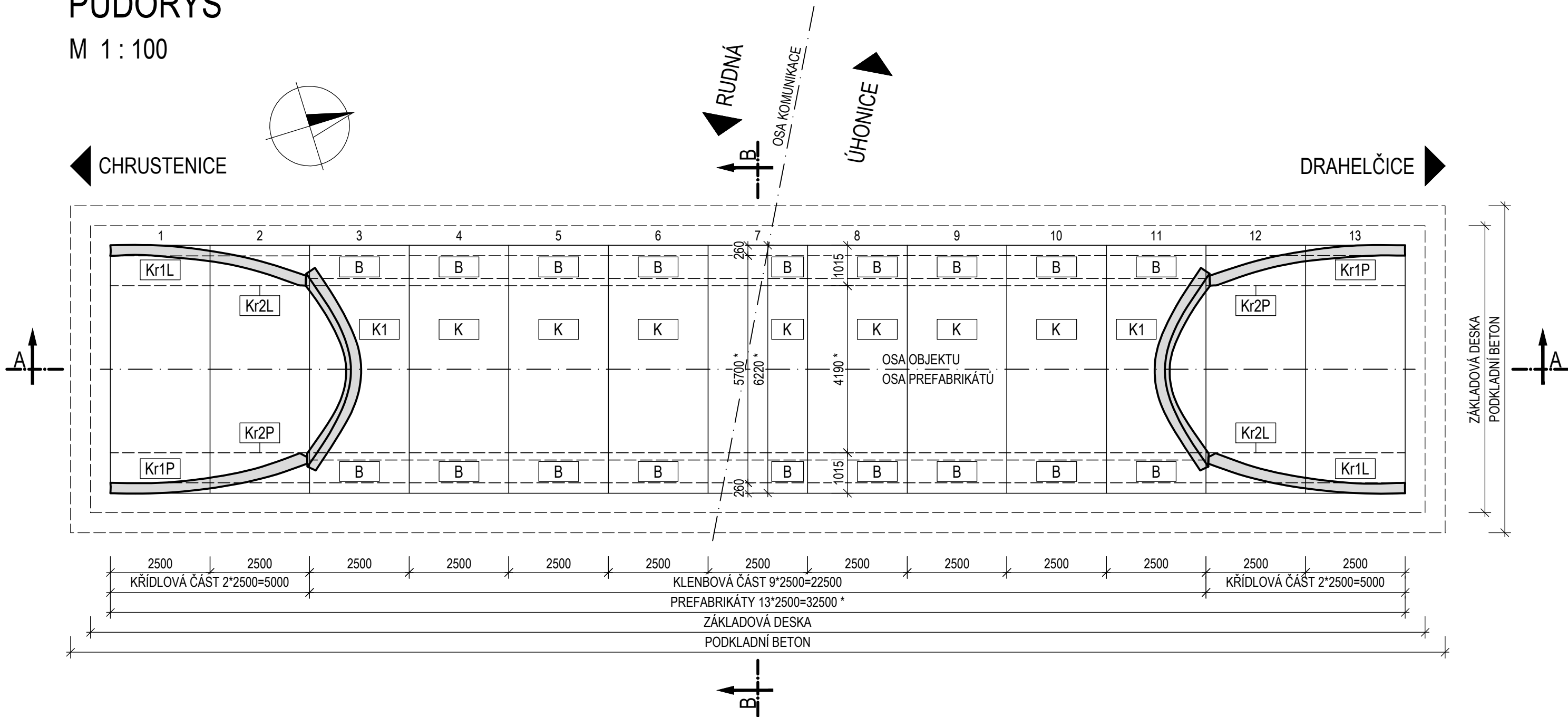


POZNÁMKA:
- * ROZMĚRY DLE PREFABRIKÁTŮ DODÁNO NA STAVBU

- BETON:** SPECIFIKACE DLE ČSN EN 206+A2, ČSN P 73 2404, TKP MD KAP. 18
NOSNÁ KONSTRUKCE zakázková výroba prefabrikovaných přesýpaných systémů
specifikace dle technologického předpisu dodavatele, min. C45/55 (C50/60)
- OCEL:** BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - ČSN EN 1992-1-1 B 500B se zaručenou svařitelností
KARI SÍT - DIN 488-4 BS1 500M
- LETOPOČET:** - 2ks

PŮDORYS

M 1 : 100



POZNÁMKY:

- SOUČÁSTI DODÁVKY PREFABRIKÁTŮ BUDE:
VTD, KOMPLETNÍ DODÁNÍ A MONTÁŽ PREFABRIKOVANÉ KONSTRUKCE VČETNĚ ŘÍMS, ALTERNATIVNÍCH MONOLITICKÝCH ČÁSTÍ
- DOBETONÁVKY, PŘEPRAVNÍCH/MONTÁŽNÍCH UCHYTŮ, PROVIZORNÍHO PODEPRŇENÍ PŘI MONTÁŽI A PROSTUPŮ
- MANIPULACÍ A MONTÁŽ PREFABRIKÁTŮ, ZÁSYPA A HUTNĚNÍ KONSTRUKCE MOHOU PROVÁDĚT POUZE PRACOVNÍCI
ZPŮSOBILÍ, POUČENÝ A OBEZNÁMEN S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM PRO ZHOTOVENÍ PŘESYPANÝCH OBJEKTŮ, KTERÝ
UDÁVA VÝROBCE
- MOSTNOU KONSTRUKCI Z PREFABRIKÁTŮ ZHOTOVIT PODLE PŘEDPISŮ DODAVATELE PREFABRIKÁTŮ
- DOPRAVA, ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ A ZHUTŇOVÁNÍ BETONOVÉ SMĚSI, OŠETŘOVÁNÍ BETONU PO BETONÁŽI MUSÍ BÝT VE
SMYSLU ČSN EN 206+A2
- ZHOTOVENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ MUSÍ BÝT VE SMYSLU ČSN EN 13670 (PROVÁDĚNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR PŘED ZATUHNUTÍ ZDRAVNIT, PŘED BETONÁŽÍ PRACOVNÍ SPÁRY VYČISTIT A PROVLHČIT
- ZMĚNY OPROTÍ PŘEDPOKLADEM PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM, RESP. MUSÍ
BÝT ODSOUHLAŠENY STAVEBNÍM DOZOREM INVESTORA

NÁZEV STAVBY: II/101 DRAHELČICE OBCHVAT, PŘÍPOJENÍ ZE SJEZDU D5		
OBJEDNATEL: Ksús KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěvková organizace ZBOROVSKÁ 11 150 21, PRAHA 5		
ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST ASAG PRIS		
VEDOUČÍ SPOLEČNOSTI: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘ 1275/13 140 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: SAGASTA SAGASTA s.r.o. NOVODVORSKÁ 1010/14 142 00 PRAHA 4	ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r.o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO Projekční kancelář PRIS, spol. s r.o. OSOVÁ 717/20 625 00 BRNO

SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JAN VANĚK		VYPRACOVAL: Ing. LUBOMÍR MACURA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LUBOMÍR MACURA		KONTROLOVAL: Ing. VLADIMÍR PITÁK	
ZHOTOVITEL: AFRY AFRY CZ s.r.o. MAGISTŘ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz			
ČÁST: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			
STAVEBNÍ OBJEKT: SO 205 - PODCHOD POLNÍ CESTY			
PŘÍLOHA: TVAR NK - SKLADBA PREFABRIKÁTŮ			
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	10/2024		
STUPEŇ:	PDPS		
MĚŘÍTKO:	1:100, 1:50		
Č. ZAKÁZKY:	2019/0161		
		D.3.1	6
			ČÍSLO PARE: