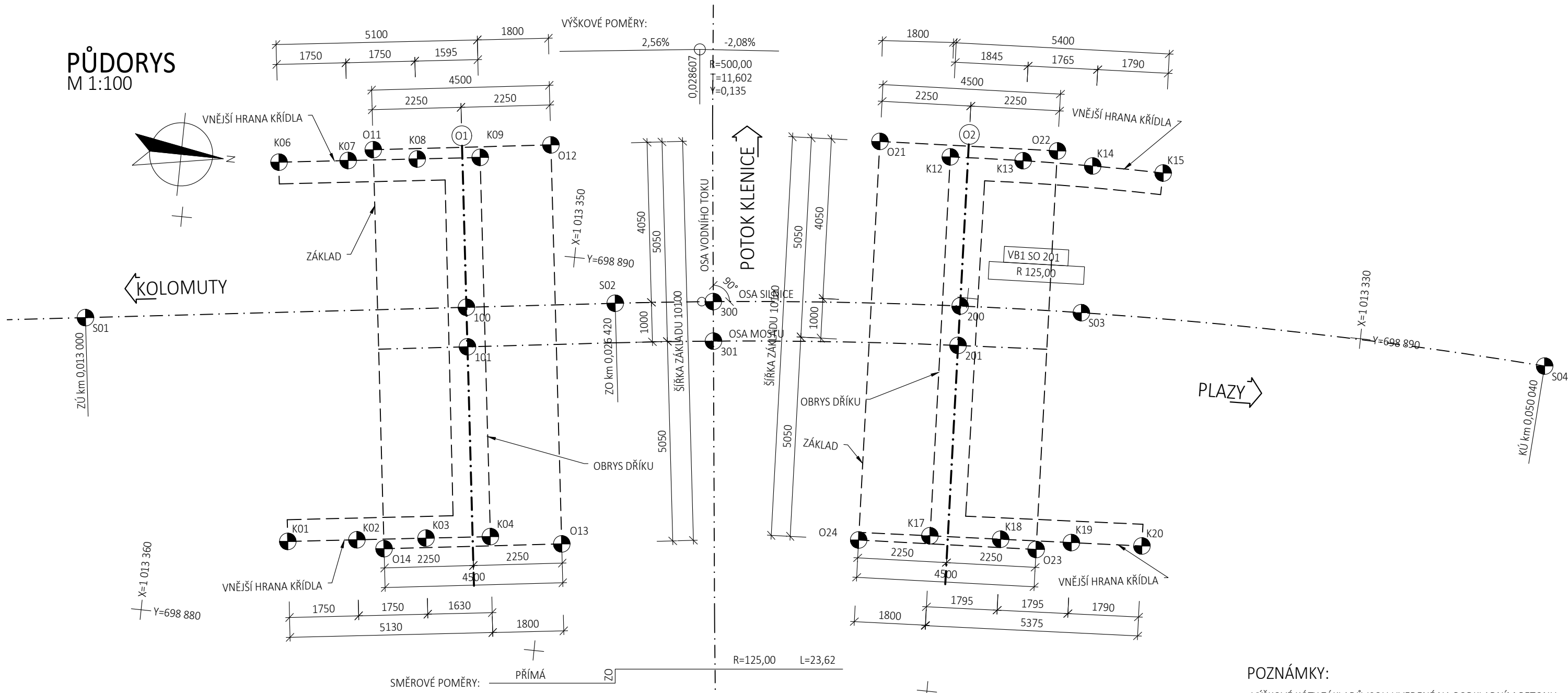


PŮDORYS
M 1:100



CHARAKTERISTICKÉ BODY			
BOD	Y /m/	X /m/	POZNÁMKY
100	698 888,461	1 013 352,596	OSA OPĚRY x OSA KOMUNIKACE
200	698 889,781	1 013 340,166	OSA OPĚRY x OSA KOMUNIKACE
300	698 889,248	1 013 346,394	OSA VODOTEČE x OSA KOMUNIKACE
101	698 887,470	1 013 352,466	OSA OPĚRY x OSA MOSTU
201	698 888,782	1 013 340,116	OSA OPĚRY x OSA MOSTU
301	698 888,254	1 013 346,287	OSA VODOTEČE x OSA MOSTU

VYTÝČENÍ ZÁKLADŮ OPĚR			
BOD	Y /m/	X /m/	Z /m.n.m./
O11	698 892,185	1 013 355,353	208,083
O12	698 892,769	1 013 350,891	208,083
O13	698 882,755	1 013 349,579	208,083
O14	698 882,170	1 013 354,041	208,083
O21	698 893,714	1 013 342,614	208,083
O22	698 893,938	1 013 338,120	208,083
O23	698 883,850	1 013 337,617	208,083
O24	698 883,626	1 013 342,112	208,083

VYTÝČENÍ ÚPRAVY KOMUNIKACE (V OSE SILNICE)			
BOD	Y /m/	X /m/	Z /m.n.m./
S01=ZÚ	698 887,208	1 013 362,163	213,397
S02=ZO	698 888,950	1 013 348,860	213,651
S03	698 889,929	1 013 337,095	213,592
S04=KÚ	698 889,793	1 013 325,290	213,351

VYTÝČENÍ VNĚJŠÍ HRANY KŘÍDLA			
BOD	Y/m/	X/m/	Z/m.n.m./
K01	698 882,1025	1 013 356,4852	213,378
K02	698 882,3240	1 013 354,7493	213,405
K03	698 882,5456	1 013 353,0134	213,444
K04	698 882,7671	1 013 351,2775	213,471
K06	698 891,6256	1 013 357,6990	213,378
K07	698 891,8464	1 013 355,9574	213,405
K08	698 892,0667	1 013 354,2215	213,444
K09	698 892,2870	1 013 352,4855	213,471
K12	698 893,5130	1 013 340,7248	213,492
K13	698 893,6026	1 013 338,9586	213,468
K14	698 893,6507	1 013 337,1929	213,438
K15	698 893,6573	1 013 335,4011	213,409
K17	698 883,9182	1 013 340,3299	213,492
K18	698 884,0167	1 013 338,5413	213,468
K19	698 884,1155	1 013 336,7497	213,438
K20	698 884,2140	1 013 334,9624	213,409

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÉ KÓTY ZÁKLADŮ JSOU UVEDENÉ NA PODKLADNÍM BETONU
- VÝŠKOVÉ KÓTY ÚPRAVY SILNICE JSOU UVEDENÉ V NIVELETĚ
- PRŮSEČÍKY OSY KOMUNIKACE/MOSTU S OSAMI ULOŽENÍ OPĚR A VODOTEČE JSOU POVAŽOVÁNY ZA CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB), RESP. HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB).
- OSTATNÍ BODY JSOU POVAŽOVÁNY ZA PODROBNÉ BODY (PB)

PŘESNOST VYTÝČENÍ:

- PŘESNOST VYTÝČENÍ SE PROVEDE PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9
- PRO CHARAKTERISTICKÉ BODY (CHB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO HLAVNÍ VÝŠKOVÉ BODY (HVB) PODLE TAB. 24 A 25 ČSN 730420-2
- PRO PODROBNÉ BODY PODLE TAB. 27 ČSN 73 0420-2

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 A TKP PK KAP.18
- TŘÍDY PŘESNOSTÍ PODLE TAB.3:
 - PRO ZÁKLADY 12
 - DŘÍKY OPĚR A KŘÍDLA 11
 - ŽB. NOSNÁ KONSTRUKCE 10
 - SVRŠEK 9

TOLERANCE ROVINATOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.4

ODCHYLKY SVISLOSTI:

- PODLE TKP PK KAP.1, PŘÍL.9 TAB.5

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5
IČO: 000 660 01 DIČ: CZ000 660 01

ZHOTOVITEL

SPOLEČNOST BIM SAS4S ZASTOUPENA SPOLEČNÍKY:

SAGASTA s.r.o.

SÍDL: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555

AFRY CZ s.r.o.

SÍDL: MAGISTRŮ 1275/13, 140 00 PRAHA 4, MICHLE
IČ: 453 066 05 DIČ: CZ453 06 605

SATRA spol. s r.o.

SÍDL: POD PEKÁRNAMI 878/2, 190 00 PRAHA 9
IČ: 185 842 09 DIČ: CZ185 842 09

4 roads s.r.o.

SÍDL: SLUNNÁ 541/27, STŘEŠOVICE, 162 00 PRAHA 6
IČ: 063 273 54 DIČ: CZ063 273 54

SHB, akciová společnost

SÍDL: MASNA 1493/8, MORAVSKÁ OSTRAVA, 702 00 OSTRAVA
IČ: 253 243 65 DIČ: CZ253 243 65

SAGASTA s.r.o.

SÍDL: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. DÁVID KUCZIK

VYPRACOVAL

ING. DÁVID KUCZIK

KONTROLA

ING. DÁVID KUCZIK

HIP

ING. DÁVID KUCZIK

OBSAH

III/27515 KOLOMUTY, MOST EV.Č. 27515-7 PŘES KLENICI ZA KOLOMUTY
SO 201 MOST EV.Č. 27515-7

NÁZEV PŘÍLOHY

VYTÝČOVACÍ VÝKRES

JTSK	Bpv
ČÍSLO SOUPRAVY	
ČÍSLO ZAKÁZKY	121 001
DOKUMENTACE	PDPS
MĚŘÍTKO	1:100
DATUM	08/2023
POČET FORMÁTŮ	3xA4
ČÁST	ČÍSLO PŘÍLOHY
D.3	10

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA s.r.o.