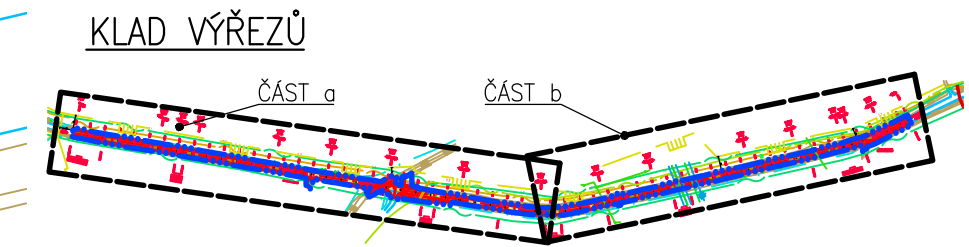
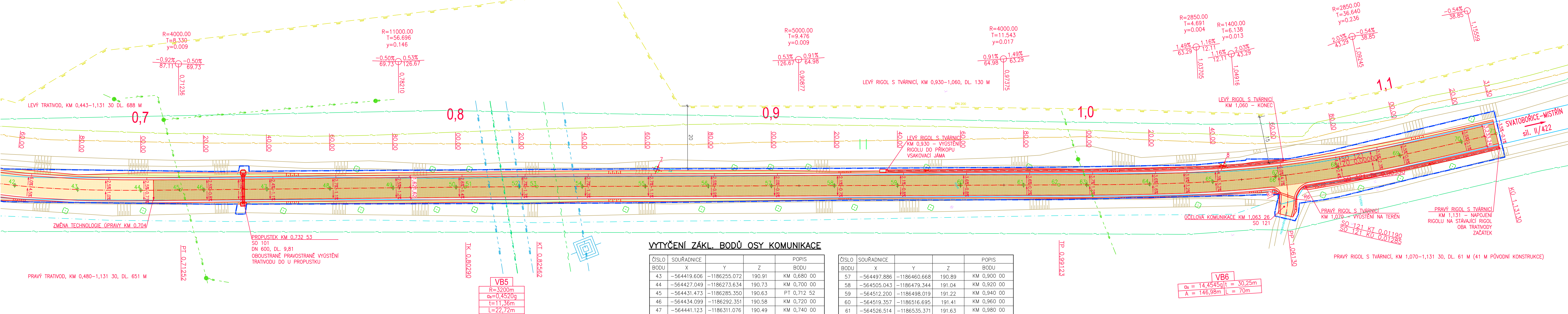


SITUACE KOMUNIKACE – II. ČÁST

M 1:500



VYTČENÍ ZÁKL. BODŮ OSY KOMUNIKACE

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE Z	POPIS BODU
43	-564419.606	-1186255.072	190.91	KM 0,680 00
44	-564427.049	-1186273.634	190.73	KM 0,700 00
45	-564431.473	-1186285.350	190.63	PT 0,712 52
46	-564434.099	-1186292.351	190.58	KM 0,720 00
47	-564441.123	-1186311.076	190.49	KM 0,740 00
48	-564448.148	-1186329.802	190.44	KM 0,760 00
49	-564455.172	-1186348.528	190.42	KM 0,780 00
50	-564462.196	-1186367.254	190.43	KM 0,800 00
51	-564463.214	-1186369.969	190.44	TK 0,802 90
52	-564469.263	-1186385.964	190.49	KM 0,820 00
53	-564471.268	-1186391.214	190.51	KT 0,825 62
54	-564476.415	-1186404.641	190.58	KM 0,840 00
55	-564483.572	-1186423.317	190.68	KM 0,860 00
56	-564490.729	-1186441.993	190.79	KM 0,880 00

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE X	SOUŘADNICE Y	SOUŘADNICE Z	POPIS BODU
57	-564497.886	-1186460.668	190.89	KM 0,900 00
58	-564505.043	-1186479.344	191.04	KM 0,920 00
59	-564512.200	-1186498.019	191.22	KM 0,940 00
60	-564519.357	-1186516.695	191.41	KM 0,960 00
61	-564526.514	-1186535.371	191.63	KM 0,980 00
62	-564530.530	-1186545.854	191.79	TP 0,991 23
63	-564533.666	-1186554.048	191.92	KM 1,000 00
64	-564540.656	-1186572.787	192.22	KM 1,020 00
65	-564547.144	-1186591.704	192.50	KM 1,040 00
66	-564552.771	-1186610.893	192.83	KM 1,060 00
67	-564553.097	-1186612.150	192.85	PP 1,061 30
68	-564557.264	-1186630.379	193.13	KM 1,080 00
69	-564560.828	-1186650.058	193.30	KM 1,100 00
70	-564563.822	-1186669.841	193.33	KM 1,120 00
71	-564565.395	-1186681.021	193.28	KÚ 1,131 30

LEGENDA OSTATNÍ:

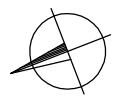
- OBVOD STAVENÍŠTĚ
- PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
- KÁCENÝ STROM S ČÍSLEM STROM

LEGENDA PLOCH

- BETONOVÉ KONSTRUKCE
- OPEVNĚNÍ KAMENEM
- KAMENNÝ ROVNANINA
- KOMUNIKACE – NOVÉ SOUVRSTVÍ
- KOMUNIKACE – VÝMĚNA VRSTEV
- KRAJNICE
- NÁSYP
- ŠTĚRKODRT
- ZÁŘEZ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁV. PODZ. KABEL CETIN optický, provozovaný, zaměřený
- STÁV. PODZEMNÍ KABEL CETIN neprovozovaný
- Chránička
- STÁV. NADZ. VEDENÍ VN
- STÁV. NADZ. VEDENÍ VVN
- NADZ. OPTICKÝ ZÁVĚSNÝ KABEL
- NADZ. METAL. SĎELOVACÍ VEDENÍ
- ITSELF PODZEM. OPTICKÉ VEDENÍ
- GASNET PODZEMNÍ VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD



Duševní a průmyslové vlastnictví
PIS PECHAL, s.r.o.
Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	PODPIS
HIP	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JAN KRAKOVÍČ	ING. JAN KRAKOVÍČ	BC ANNA KORTOVÁ	ING. ANTONIN PECHAL, CSc.
OBJEDNATEL	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje příspěvková organizace kraje		
STAVBA	II/422 Kyjov-Svatoborice-Mistřín		
ČÁST	C. STAVEBNÍ ČÁST		
OBJEKT	SO 101 – SILNICE II/422		
PŘÍLOHA	SITUACE KOMUNIKACE – II. ČÁST		
DATUM	KVĚTEN 2017	KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
STUPEŇ	DSP/PDPS	OKRES	HODONÍN
ČÍS.ZAK.	P2/001/27	OBEC	KYJOV-SVATOBORICE-MISTŘÍN
MĚŘÍTKO	1:500	ČÍS.PŘÍLOHY	02b
FORMÁT	6x44	ČÍS.PARÉ	