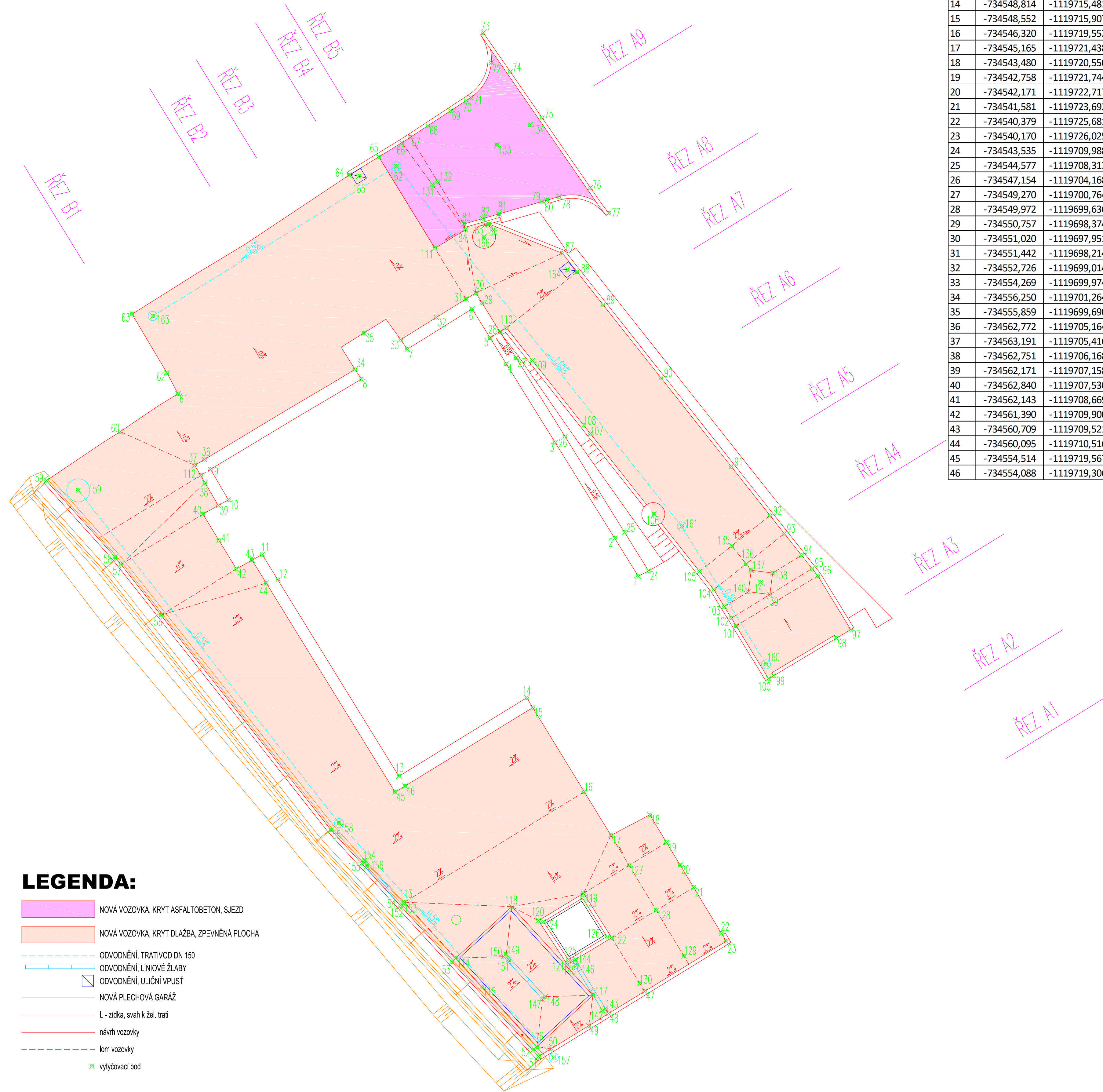


VYTYČOVACÍ VÝKRES
M 1:100
TÁBOR




VÝTVÝČOVACÍ BODY:				
Číslo	y	x	Výška	Poznámka
1	-734543,980	-1119710,220	441,726	441,726 okapová dlažba, budova
2	-734545,003	-1119708,574	441,716	441,716 okapová dlažba, budova
3	-734547,580	-1119704,430	441,692	441,692 okapová dlažba, budova
4	-734549,696	-1119701,026	441,672	441,672 okapová dlažba, budova
5	-734550,398	-1119699,898	441,665	441,665 okapová dlažba, budova
6	-734551,180	-1119698,640	441,665	441,665 okapová dlažba, budova
7	-734553,990	-1119700,390	441,665	441,665 okapová dlažba, budova, schody
8	-734555,971	-1119701,680	441,665	441,665 okapová dlažba, budova, schody
9	-734562,510	-1119705,590	441,665	441,665 okapová dlažba, budova
10	-734561,730	-1119706,910	441,687	441,687 okapová dlažba, budova, stávající šachta
11	-734560,270	-1119709,280	441,676	441,676 okapová dlažba, budova, stávající šachta
12	-734559,581	-1119710,360	441,665	441,665 okapová dlažba, budova
13	-734554,350	-1119718,880	441,665	441,665 okapová dlažba, budova
14	-734548,814	-1119715,481	441,795	441,795 okapová dlažba, budova, stávající rampa
15	-734548,552	-1119715,907	441,785	441,785 rampa okapová dlažba, vozovka, stávající rampa
16	-734546,320	-1119719,552	441,795	441,795 vozovka, stávající rampa
17	-734545,165	-1119721,438	441,795	441,795 vozovka, stávající rampa
18	-734543,480	-1119720,550	441,833	441,833 vozovka, budova, stávající rampa
19	-734542,758	-1119721,744	441,924	441,924 vozovka, budova
20	-734542,171	-1119722,717	441,944	441,944 vozovka, budova
21	-734541,581	-1119723,692	441,963	441,963 vozovka, budova
22	-734540,379	-1119725,681	442,009	442,009 vozovka, budova
23	-734540,170	-1119726,025	442,018	442,018 vozovka, obrubník +150 mm převýšení
24	-734543,535	-1119709,988	441,716	441,716 okapová dlažba, budova, terén
25	-734544,577	-1119708,313	441,706	441,706 okapová dlažba, terén
26	-734547,154	-1119704,168	441,682	441,682 okapová dlažba, terén
27	-734549,270	-1119700,764	441,662	441,662 okapová dlažba, terén
28	-734549,972	-1119699,636	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka, obrubník +150 mm převýšení
29	-734550,757	-1119698,374	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
30	-734551,020	-1119697,951	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
31	-734551,442	-1119698,214	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
32	-734552,726	-1119699,014	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
33	-734554,269	-1119699,974	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
34	-734556,250	-1119701,264	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
35	-734555,859	-1119699,690	441,699	441,699 vozovka, úprava výšky schodů
36	-734562,772	-1119705,164	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
37	-734563,191	-1119705,416	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
38	-734562,751	-1119706,168	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
39	-734562,171	-1119707,158	441,650	441,650 okapová dlažba, vozovka, stávající šachta
40	-734562,840	-1119707,530	441,650	441,650 vozovka, stávající šachta
41	-734562,143	-1119708,669	441,645	441,645 vozovka, stávající šachta
42	-734561,390	-1119709,900	441,640	441,640 vozovka, stávající šachta
43	-734560,709	-1119709,521	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka, stávající šachta
44	-734560,095	-1119710,516	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
45	-734554,514	-1119719,567	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka
46	-734554,088	-1119719,306	441,655	441,655 okapová dlažba, vozovka

Číslo	y	x	Výška	Poznámka
47	-734543,705	-1119728,196	441,935	441,935 vozovka, obrubník +150 mm převýšení
48	-734545,268	-1119729,154	441,830	441,830 vozovka, obrubník +150 mm převýšení
49	-734546,128	-1119729,683	441,847	441,847 vozovka, obrubník +150 mm převýšení
50	-734547,749	-1119730,678	441,840	441,840 vozovka, obrubník +150 mm převýšení
51	-734548,299	-1119731,016	441,827	441,827 vozovka, obrubník +120 mm převýšení (krátší +150 mm)
52	-734548,546	-1119730,747	441,825	441,825 vozovka, obrubník +120 mm převýšení
53	-734552,060	-1119726,914	441,825	441,825 vozovka, obrubník +120 mm převýšení
54	-734554,281	-1119724,491	441,610	441,610 vozovka, obrubník +120 mm převýšení
55	-734557,290	-1119721,207	441,590	441,590 vozovka, obrubník +120 mm převýšení
56	-734564,654	-1119711,904	441,562	441,562 vozovka, obrubník +120 mm převýšení
57	-734566,391	-1119709,710	441,556	441,556 vozovka, obrubník +120 mm převýšení
58	-734566,651	-1119709,381	441,555	441,555 vozovka, obrubník +120 mm převýšení
59	-734569,620	-1119706,080	441,390	441,390 vozovka, obrubník +120 mm převýšení
60	-734566,420	-1119703,960	441,350	441,350 vozovka, napojení na stávající stav dle zaměření
61	-734563,920	-1119702,320	441,440	441,440 vozovka, napojení na stávající stav dle zaměření
62	-734564,400	-1119701,410	441,360	441,360 vozovka, napojení na stávající stav dle zaměření
63	-734565,910	-1119698,870	441,240	441,240 vozovka, napojení na stávající stav dle zaměření, stávající stav
64	-734556,510	-1119692,850	441,291	vozovka, za účelem obrubníku, převýšení 20 mm, sjezd
65	-734555,221	-1119692,059	441,513	441,513 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
66	-734554,226	-1119691,448	441,654	441,654 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
67	-734553,850	-1119691,206	441,728	441,728 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
68	-734553,090	-1119690,707	441,878	441,878 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
69	-734552,113	-1119690,065	442,071	442,071 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
70	-734551,436	-1119689,620	442,204	442,204 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
71	-734551,241	-1119689,492	442,243	442,243 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd, oblouk R=2 m
72	-734550,346	-1119687,975	442,485	442,485 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd, oblouk R=2 m
73	-734550,692	-1119686,686	442,484	442,484 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
74	-734549,530	-1119688,367	442,536	442,536 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
75	-734548,152	-1119690,359	442,602	442,602 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
76	-734546,053	-1119693,392	442,702	442,702 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
77	-734545,261	-1119694,499	442,739	442,739 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
78	-734547,410	-1119693,782	442,475	442,475 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd, oblouk R=2 m
79	-734548,150	-1119693,995	442,323	442,323 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
80	-734547,944	-1119693,936	442,365	vozovka, základ brány, převýšení 20 mm, sjezd
81	-734550,009	-1119694,530	441,941	441,941 vozovka, obrubník 2x160 mm, převýšení 20 mm, sjezd
82	-734550,715	-1119694,733	441,796	441,796 vozovka, obrubník 2x, převýšení 20 mm, sjezd
83	-734551,539	-1119694,970	441,627	441,627 vozovka, obrubník, převýšení 20 mm, sjezd
84	-734551,470	-1119695,210	4741,627	4741,627 vozovka
85	-734550,633	-1119695,021	441,622	441,622 vozovka, obrubník, převýšení 160 mm, sjezd
86	-734550,446	-1119694,968	441,622	441,622 vozovka, obrubník, převýšení 150 mm
87	-734547,271	-1119696,233	441,572	441,572 vozovka, obrubník, převýšení 150 mm
88	-734546,632	-1119697,040	441,570	441,570 vozovka, obrubník, převýšení 150 mm
89	-734545,510	-1119698,456	441,632	441,632 vozovka, obrubník, převýšení 150 mm
90	-734543,003	-1119701,620	441,771	441,771 vozovka, obrubník, převýšení 150 mm
91	-734539,950	-1119705,472	441,939	441,939 vozovka, obrubník, převýšení 150 mm
92	-734538,272	-1119707,589	442,032	442,032 vozovka, obrubník, převýšení 150 mm
93	-734537,651	-1119708,373	442,067	442,067 vozovka, obrubník, převýšení 150 mm
94	-734536,908	-1119709,311	442,091	442,0

ODVODNĚNÍ A POKLOPY				
Číslo	y	x	Výška	Poznámka
142	-734545,532	-1119729,030	441,830	441,830 líniový žlab, roh, výška poklopu
143	-734545,395	-1119728,946	441,830	441,830 líniový žlab, roh, výška poklopu
144	-734546,704	-1119726,816	441,830	441,830 líniový žlab, roh, výška poklopu
145	-734546,840	-1119726,899	441,830	441,830 líniový žlab, roh, výška poklopu
146	-734546,642	-1119727,069	441,830	441,830 líniový žlab, šachta výtok, výška poklopu
147	-734548,130	-1119728,535	441,798	441,798 líniový žlab, roh, výška poklopu
148	-734548,012	-1119728,426	441,798	441,798 líniový žlab, roh, výška poklopu
149	-734549,702	-1119726,584	441,798	441,798 líniový žlab, roh, výška poklopu
150	-734549,820	-1119726,692	441,798	441,798 líniový žlab, roh, výška poklopu
151	-734549,592	-1119726,822	441,798	441,798 líniový žlab, šachta výtok, výška poklopu
152	-734554,273	-1119724,484	441,610	441,610 líniový žlab, roh, výška poklopu
153	-734554,155	-1119724,376	441,610	441,610 líniový žlab, roh, výška poklopu
154	-734555,845	-1119722,533	441,610	441,610 líniový žlab, roh, výška poklopu
155	-734555,962	-1119722,641	441,610	441,610 líniový žlab, roh, výška poklopu
156	-734555,735	-1119722,771	441,610	441,610 líniový žlab, šachta výtok, výška poklopu
157	-734547,637	-1119731,058	440,580	440,580 trativodní šachta, dno, DN400, poklop 441,840
158	-734556,941	-1119720,908	441,511	440,511 trativodní šachta, dno, DN400, poklop 441,600
159	-734568,240	-1119706,500	440,419	440,419 napojení na stávající kanalizační šachtu, dno, poklop 441,436
160	-734538,446	-1119714,034	440,626	440,626 trativodní šachta, dno, DN400, poklop 442,216
161	-734542,095	-1119708,064	440,592	440,592 trativodní šachta, dno, DN400, poklop 442,029
162	-734554,544	-1119692,468	440,383	440,383 trativodní šachta, dno, DN400, poklop 441,571
163	-734565,015	-1119698,952	440,321	440,321 trativodní šachta, dno, DN800, poklop 441,267, napojení na kanalizační přípojku
164	-734547,049	-1119696,949	441,570	441,570 poklop, ulitý výška dno výpotku 440,330, dn 350, výtok do kanalizační přípojky
165	-734556,092	-1119692,898	441,301	441,301 poklop, ulitý výška dno výpotku 440,261, dn150, výtok do kanalizační přípojky
166	-734550,660	-1119695,520	441,629	441,629 nová výška poklopu

				ČÍSLO SOUPRAVY: _____	
REVIZE Č.		DATUM		ZMĚNA	

 SUDOP BRNO		SUDOP BRNO, spol. s r. o. Kouniceva 26 611 36 Brno	
OBJEDNÁVATEL: Správa železnic, státní organizace, Dílčedné 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ (organizační jednotka)		tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA: 11 Koleje, silnice	VEDOUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Petr Rotschein	GENERALNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
DOPROVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Záhřebský	DOPROVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Ladislav Bangš	NAVŘEL, VYPRACOVAL Ing. Radoslav Bangš	KONTROLOVAL Ing. Petr Rotschein
KRAJ: Jihozápad		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
POVĚŘENÝ OÚ: Tábor		ZAK. ČÍSLO 202110871 ARCH. ČÍSLO 2021110871 VERZE: 1:100 POčet FORMÁT: 12 x A4 DATUM: 10/2021	
REKONSTRUKCE ZEEZ A KABELOVÝCH ROZVODŮ NN V ŽST. TÁBOR SO 01 Zpevněné plochy			
VYTÝČOVACÍ VÝKRES			
ČAST DOKUM.		PRÍLOHA	
D.2		6	