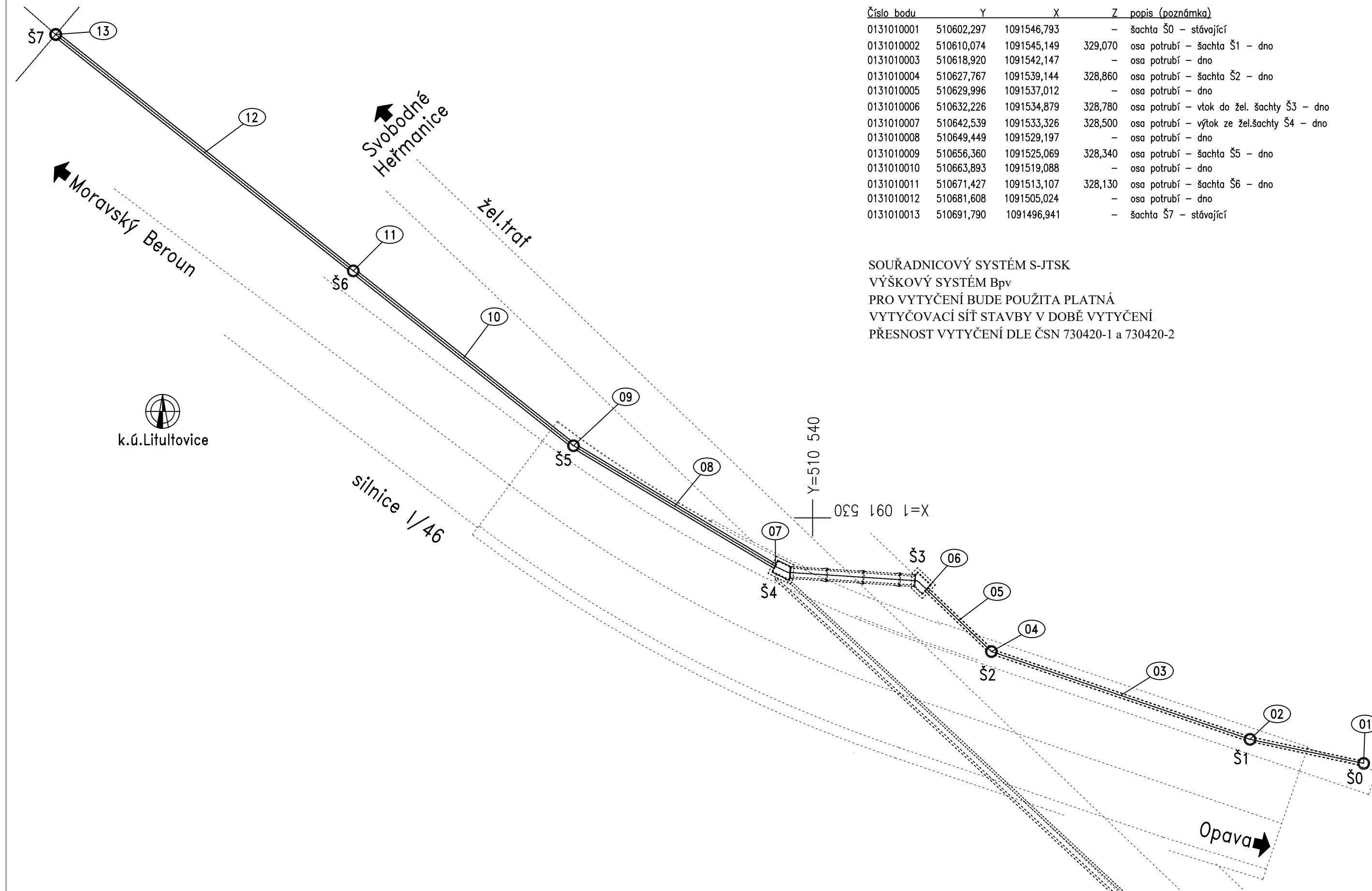


VYTYČOVACÍ VÝKRES, 1:250



Číslo bodu	Y	X	Z	popis (poznámka)
0131010001	510602,297	1091546,793	-	šachta Š0 - stávající
0131010002	510610,074	1091545,149	329,070	osa potrubí - šachta Š1 - dno
0131010003	510618,920	1091542,147	-	osa potrubí - dno
0131010004	510627,767	1091539,144	328,860	osa potrubí - šachta Š2 - dno
0131010005	510629,996	1091537,012	-	osa potrubí - dno
0131010006	510632,226	1091534,879	328,780	osa potrubí - vtok do žel. šachty Š3 - dno
0131010007	510642,539	1091533,326	328,500	osa potrubí - výtok ze žel.šachty Š4 - dno
0131010008	510649,449	1091529,197	-	osa potrubí - dno
0131010009	510656,360	1091525,069	328,340	osa potrubí - šachta Š5 - dno
0131010010	510663,893	1091519,088	-	osa potrubí - dno
0131010011	510671,427	1091513,107	328,130	osa potrubí - šachta Š6 - dno
0131010012	510681,608	1091505,024	-	osa potrubí - dno
0131010013	510691,790	1091496,941	-	šachta Š7 - stávající

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM B_pv
PRO VYTYČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ
VYTYČOVACÍ SÍŤ STAVBY V DOBĚ VYTYČENÍ
PŘESNOST VYTYČENÍ DLE ČSN 730420-1 a 730420-2

