

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

Zhotovitel



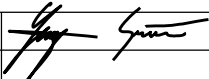
Společnost
VALBEK-PRODEX

Valbek

Valbek  **Prodex**

Valbek&Prodex, spol. s r.o.
Rusovská cesta 16, 851 01 Bratislava

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor			Zpracovatel přílohy	
<div><div>SPRÁVA ŽELEZNIC</div></div> <div>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město</div>			<div>Valbek</div>	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Aleš Sršeň			
Odpov. projektant PS, SO, části	ing. Aleš Menšík			
Vypracoval	Ing. Miroslav Marek			
Technická kontrola	Ing. Radek Navrátil			
<div>Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod SO 11-21-01 Propustek v km 159,434 (přestavba na podchod)</div>				
<div>Vytyčovací výkres - stavební jáma</div>				
Zak. číslo zhotov.		20PH61013		
Datum		11/2021		
Stupeň		PDPS		
Měřítko		-		
Část		Příloha		
D.2.1.4.1		22		

Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec ma podchod**Seznam souřadnic****SO 11-21-01 Propustek v km 159,434 (přestavba na podchod) - stavební jáma**

Č. bodu	Y	X	Z	Popis bodu
SO112101100	688624.113	975498.974	-	vjezd do stavební jámy
SO112101101	688613.675	975498.974	-	vjezd do stavební jámy
SO112101102	688626.056	975457.311	-	zaporové pažení
SO112101103	688623.981	975482.817	-	zaporové pažení
SO112101104	688613.675	975482.274	-	stavební jáma
SO112101105	688612.675	975482.274	-	stavební jáma
SO112101106	688624.124	975478.079	-	zaporové pažení
SO112101107	688624.347	975470.703	-	zaporové pažení
SO112101108	688628.292	975442.479	-	zaporové pažení
SO112101109	688632.157	975417.274	-	zaporové pažení
SO112101110	688617.960	975415.034	-	zaporové pažení
SO112101111	688611.243	975413.975	-	zaporové pažení
SO112101112	688616.100	975426.828	-	stavební jáma
SO112101113	688609.570	975424.840	-	stavební jáma
SO112101114	688611.408	975431.456	-	stavební jáma
SO112101115	688585.942	975435.218	-	stavební jáma
SO112101116	688586.435	975428.346	-	stavební jáma
SO112101117	688574.814	975424.940	-	stavební jáma
SO112101118	688569.880	975430.431	-	stavební jáma
SO112101119	688568.989	975425.319	-	stavební jáma
SO112101120	688568.822	975424.362	-	stavební jáma
SO112101121	688563.061	975426.355	-	stavební jáma
SO112101122	688561.908	975425.534	-	stavební jáma
SO112101123	688565.193	975439.149	-	stavební jáma
SO112101124	688564.402	975440.256	-	stavební jáma
SO112101125	688566.301	975439.935	-	stavební jáma
SO112101126	688565.509	975441.042	-	stavební jáma
SO112101127	688568.600	975453.507	-	stavební jáma
SO112101128	688567.609	975453.642	-	stavební jáma
SO112101129	688571.186	975472.532	-	vjezd do stavební jámy
SO112101130	688576.149	975471.858	-	vjezd do stavební jámy
SO112101131	688573.565	975452.833	-	stavební jáma
SO112101132	688579.991	975456.596	-	stavební jáma
SO112101133	688587.224	975443.832		stavební jáma
SO112101134	688589.687	975450.284		stavební jáma
SO112101135	688608.999	975440.615		stavební jáma
SO112101136	688608.656	975447.561		stavební jáma
SO112101137	688615.222	975445.539		stavební jáma
SO112101138	688614.331	975464.677		stavební jáma
SO112101139	688610.454	975463.090		stavební jáma
SO112101140	688602.494	975447.498		zaporové pažení
SO112101141	688603.165	975441.274		zaporové pažení
SO112101142	688604.087	975441.448		zaporové pažení
SO112101143	688604.138	975439.317		zaporové pažení
SO112101144	688604.244	975434.774		zaporové pažení
SO112101145	688604.295	975432.644		zaporové pažení
SO112101146	688603.581	975432.809		zaporové pažení
SO112101147	688604.252	975426.585		zaporové pažení
SO112101148	688612.700	975414.291		zaporové pažení
SO112101149	688623.879	975490.197		zaporové pažení