

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



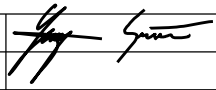
Společnost
VALBEK-PRODEX

Valbek

Valbek  **Prodex**

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

				Číslo soupravy
Č. změny	Zdůvodnění změny	Datum	Podpis	

Investor  Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7 110 00 Praha 1 - Nové Město			Zpracovatel přílohy 	
Odpov. projektant stavby	Ing. Peter Lastovecký, Ing. Aleš Sršeň		Valbek, spol. s r.o. V Olšinách 2300/75, 100 00 Praha 10 tel.: +420 221 592 050 e-mail: info@valbek.cz	
Odpov. projektant PS, SO, části	ing. Aleš Menšík			
Vypracoval	Ing. Miroslav Marek			
Technická kontrola	Ing. Radek Navrátil			
Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec na podchod SO 11-21-01 Propustek v km 159,434 (přestavba na podchod)			Zak. číslo zhotov.	20PH61013
			Datum	11/2021
Seznam vytyčovacích bodů			Stupeň	PDPS
			Měřítko	-
			Část	Příloha
			D.2.1.4.1	21

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)

Č. bodu	Y	X	Z	Popis bodu
SO11210101	688614.450	975439.502	-	žlb. k. základ
SO11210102	688614.268	975438.266	-	prefabrikát - stěna
SO11210103	688613.449	975432.726	-	prefabrikát - stěna
SO11210104	688613.267	975431.489	-	žlb. k. základ
SO11210105	688587.354	975443.505	-	žlb. k. základ
SO11210106	688587.172	975442.268	-	prefabrikát - stěna
SO11210107	688586.353	975436.729	-	prefabrikát - stěna
SO11210108	688586.171	975435.492	-	žlb. k. základ
SO11210109	688584.867	975443.707	-	odláždění
SO11210110	688585.030	975442.686	-	řimsa
SO11210111	688584.182	975436.948	-	řimsa
SO11210112	688583.731	975436.018	-	odláždění
SO11210113	688584.665	975442.336	-	prefabrikát - stěna
SO11210114	688583.934	975437.389	-	prefabrikát - stěna
SO11210115	688579.691	975454.743	-	uprava terénu
SO11210116	688579.561	975453.011	-	uprava terénu
SO11210117	688577.548	975449.843	-	základ opěrné zdi
SO11210118	688576.991	975448.998	-	odláždění
SO11210119	688576.310	975447.965	-	odláždění
SO11210120	688575.277	975448.646	-	odláždění
SO11210121	688574.356	975455.319	-	uprava terénu
SO11210122	688574.066	975453.604	-	uprava terénu
SO11210123	688573.433	75449.862	-	uprava terénu
SO11210124	688574.280	975434.512	-	opěrná zed
SO11210125	688574.380	975434.176	-	opěrná zed
SO11210126	688574.662	975433.230	-	odláždění
SO11210127	688574.951	975432.260	-	základ opěrné zdi
SO11210128	688575.452	975428.342	-	uprava terénu
SO11210129	688573.122	975434.062	-	odláždění
SO11210130	688570.660	975433.329	-	uprava terénu
SO11210131	688569.816	975429.265	-	uprava terénu
SO11210132	688569.087	975425.329	-	uprava terénu
SO11210133	688574.629	975424.306	-	uprava terénu
SO11210134	688578,815	975446,404	-	osa sloupku zábradlí
SO11210135	688580,334	975445,403	-	osa sloupku zábradlí
SO11210136	688580,919	975445,018	-	osa sloupku zábradlí
SO11210137	688584,425	975442,706	-	osa sloupku zábradlí
SO11210138	688584,796	975442,266	-	osa sloupku zábradlí
SO11210139	688584,080	975437,419	-	osa sloupku zábradlí
SO11210140	688583,597	975437,107	-	osa sloupku zábradlí
SO11210141	688579,572	975435,907	-	osa sloupku zábradlí
SO11210142	688578,902	975435,707	-	osa sloupku zábradlí
SO11210143	688577,157	975435,187	-	osa sloupku zábradlí