

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



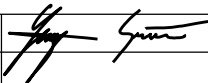
Společnost
VALBEK-PRODEX



Valbek  **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 201 Schodiště a monolitická část podchodu			Zak. číslo zhotov.	20PH61013
			Datum	11/2021
			Stupeň	PDPS
			Měřítko	-
Seznam vytyčovacích bodů			Část	Příloha
			D.2.1.4.2	15

Přestavba propustku v km 159,434 trati Stará Paka - Liberec ma podchod

Seznam souřadnic

SO 201 Schodiště a monolitická část podchodu

Č. bodu	Y	X	Z	Popis bodu
20101	688627.333	975436.333	-	žlb. konstrukce - luneta
20102	688627.424	975435.739	-	žlb. konstrukce - luneta
20103	688624.785	975435.422	-	žlb. konstrukce - opěrná zed
20104	688624.331	975435.079	-	žlb. konstrukce - opěrná zed
20105	688623.663	975442.959	-	žlb. konstrukce - opěrná zed
20106	688623.169	975442.885	-	žlb. konstrukce - opěrná zed
20107	688623.043	975430.177	-	žlb. konstrukce - luneta
20108	688622.388	975431.006	-	žlb. konstrukce - luneta
20109	688622.451	975430.076	-	žlb. konstrukce - luneta
20110	688624.055	975426.982	-	žlb. konstrukce - schodiště
20111	688624.509	975426.591	-	žlb. konstrukce - schodiště
20112	688628.880	975426.170	-	žlb. konstrukce - luneta
20113	688628.991	975425.580	-	žlb. konstrukce - luneta
20114	688629.638	975422.139	-	žlb. konstrukce - schodiště
20115	688622.479	975423.738	-	žlb. konstrukce - schodiště
20116	688621.724	975424.370	-	žlb. konstrukce - schodiště
20117	688621.396	975424.692	-	žlb. konstrukce - opěrná zed
20118	688621.045	975424.337	-	žlb. konstrukce - opěrná zed
20119	688618.963	975429.746	-	žlb. konstrukce - opěrná zed
20120	688618.463	975429.702	-	žlb. konstrukce - opěrná zed
20121	688618.335	975430.924	-	žlb. konstrukce - schodiště
20122	688617.757	975431.293	-	žlb. konstrukce - podchod
20123	688617.564	975430.832		žlb. konstrukce - podchod
20124	688613.493	975433.023		žlb. konstrukce - podchod
20125	688613.425	975432.563		žlb. konstrukce - podchod
20126	688614.224	975437.969		žlb. konstrukce - podchod
20127	688614.297	975438.467		žlb. konstrukce - podchod
20128	688616.619	975439.046		žlb. konstrukce - podchod
20129	688616.955	975438.674		žlb. konstrukce - podchod
20130	688617.386	975442.055		žlb. konstrukce - podchod
20131	688617.884	975442.100		žlb. konstrukce - podchod