

PHS v km 125,640 – 125,900

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

POVRCH ÚZEMÍ

VZDÁLENOST OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH BODŮ

POZNÁMKA

OZN. DÍLCŮ

TEMENO PHS

TEMENO PILOTY

PATA PILOTY

SRŮVNÁVACÍ ROVINA 165,000 (BPV)

STANIČNÍ [m]

STANIČNÍ KE KOLEJÍ ±1 [km]

PHS v km 126,150– 126,330

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

POVRCH ÚZEMÍ

VZDÁLENOST OBJEKTŮ A SMĚROVÝCH BODŮ

POZNÁMKA

OZN. DÍLCŮ

TEMENO PHS

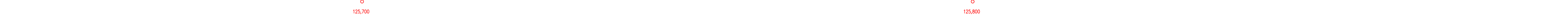
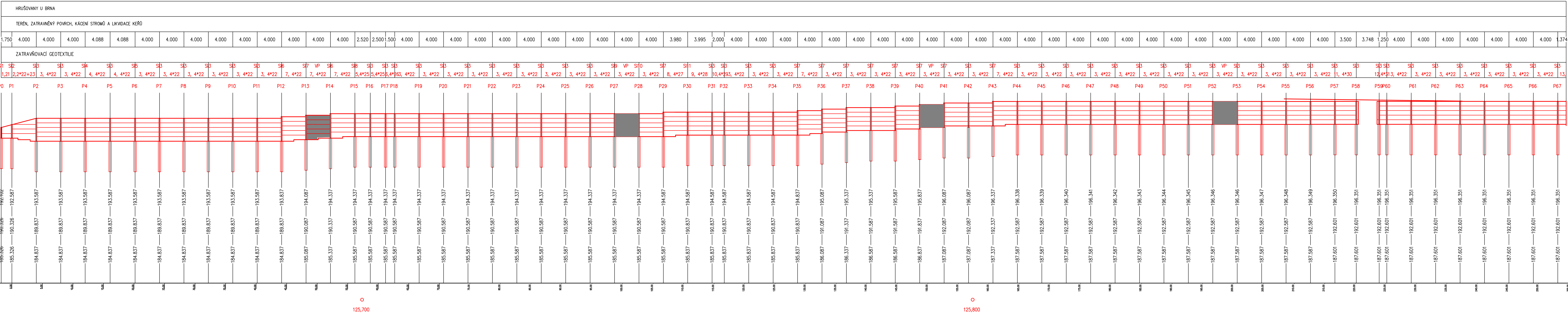
TEMENO PILOTY

PATA PILOTY

SRŮVNÁVACÍ ROVINA 165,000 (BPV)

STANIČNÍ [m]

STANIČNÍ KE KOLEJÍ ±1 [km]



PHS v km 126,150- 126,330					
Výpis CK					
ozn	popis	dl	ks	hmotnost /ks	hmotnost celk
S11	sloupek HEB 200 + P25/250-290	3,75	26	244,10	6346,68
S12	sloupek HEB 200 + P25/250-290	3,00	1	198,13	198,13
S13	sloupek HEB 200 + P25/250-290	3,00	1	198,13	198,13
S14	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,00	5	151,03	755,14
S15	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S16	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S17	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S18	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S19	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S110	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S111	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S112	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S113	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S114	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S115	sloupek 2xUPE200 + P25/250-290	3,75	1	185,23	185,23
S116	sloupek HEB 200 + P25/250-290	4,00	6	259,43	1596,57
				hmotnost	11092,10
				hmotnost celkem	554,61
				hmotnost celkem	11646,70

Výpis panelů			
1	soklový panel odrazný	130	750
2	soklový panel odrazný	130	750
3	soklový panel odrazný	130	750
4	soklový panel odrazný	130	750
5	soklový panel odrazný	130	750
6	soklový panel odrazný	130	750
7	soklový panel odrazný	130	750
8	soklový panel odrazný	130	750
9	soklový panel odrazný	130	750
10	soklový panel odrazný	130	750
11	soklový panel odrazný	130	750
12	soklový panel odrazný	130	750
13	soklový panel odrazný	130	750
14	soklový panel odrazný	130	750
15	soklový panel odrazný	130	750
16	soklový panel odrazný	130	750
17	soklový panel odrazný	130	750
18	soklový panel odrazný	130	750
19	soklový panel odrazný	130	750
20	soklový panel odrazný	130	750



			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

<b>SUDOP BRNO</b>		<b>SUDOP BRNO, spol. s r.o.</b> Kouřimská 26 611 36 Brno	
OBJEDNÁVATEL:	SŽDC, s.p., Diázová 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavění správy výhled (organizátor jednání)	tel.: +420 972 625 804 E-mail: sudop@sdg-bno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	31 POZEMNÍ STAVBY	VEDUČÍ PROF. SKUPINY Ing. Stanislav Kašpárek	REDTEL Ing. Kamil Chmela
OPOVĚŘENÍ PROJ. ZÁKADKY Ing. Rostislav Mělek	OPOVĚŘENÍ PROJ. PS, SO p. Dominik Černý	NAVŘL. VYPRACOVAL Ing. Martin Kubeška	KONTROLOVAL Ing. Martin Kubeška
VEŘ. úřad: Úřad pro stavební povolení	PŮVĚŘENÝ OŘ. Žižkovice	STUPEŇ: DPS	
*Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židochovice* SO 01-33-01.1 Zst. Hrušovany u Brna, PHS		ZAK. ČÍSLO ARCH. ČÍSLO 2020-01-0001 2020-01-0001	
Rozvinutý podélný profil – PHS1		PRŮLOHA E.1.10	5