

PŮDORYS - VÝZTUŽ
1:25

ZEĎ 01.L

810A ØR12, L= 4320 mm, 32 ks
DLE POTŘEBY ZKRÁTIT

805 31ØR10/100
804 806 21ØR12/150
801 802 803 21ØR16/150

805 13ØR10/100
804 806 8ØR12/150
801 802 803 8ØR16/150

VĚŠROVÉ USPOŘÁDÁNÍ

ØR10 817

809C 8ØR12/150
813 8ØR10/150

808C 7ØR12/150
814 7ØR10/150

809 ØR8-11ks/m2 SPONY
819 ØR8-11ks/m2 SPONY

807 21ØR12/150

807 8ØR12

VĚŠROVÉ USPOŘÁDÁNÍ

VZOROVÝ POHLED - VÝTUŽ

1:25

PRAC. SP.

9ØR10/150 (817)

PRAC. SP.

ØR10 (817)

(813) 8ØR10/150

(814) 7ØR10/150

500
170
500

500
70
500

500
135
500

900
135
900

900
135
900

(817) ØR10, L = 1170 mm, 40ks

(818) ØR10, L = 1185 mm, 40ks

(813) ØR10, L = 1185 mm, 32ks

(814) ØR10, L = 1135 mm, 28ks

(815) ØR10, L = 1935 mm, 28ks

(816) ØR10, L = 1985 mm, 32ks

VÝZTUŽ

1:25

5%

200

550

200

802 ϕ R16, L = 1195 mm, 122 ks

803 ϕ R16

807 ϕ R12

806 ϕ R12, L = 4080 mm, 122 ks

803 ϕ R16, L = 2800 mm, 122 ks

809 $2 \times 8 \phi$ R12 / 150

808 $2 \times 7 \phi$ R12 / 150

819A ϕ R8-11 ks/m² SPONY

819B ϕ R8-11 ks/m² SPONY

801 ϕ R16

802 ϕ R16

809 ϕ R12

804 ϕ R12

810 $2 \times 3 \phi$ R12

810 ϕ R10, L = 1045 mm, 174 ks

804 ϕ R12, L = 2600 mm, 122 ks

801 ϕ R16, L = 1980 mm, 122 ks

806 ϕ R12

809 ϕ R8-11 ks/m² SPONY

810 $2 \times 13 \phi$ R12 / MAX. 200 (ABC D DLE PŘÍKRSU)

PRAC. SP.

PRAC. SP.

1680

20

400

400

300

2400

750

750

750

125

125

807 ϕ R12, L = 1650 mm, 122 ks

808 ϕ R12, L = 4080 mm, 122 ks

809 ϕ R8-11 ks/m² SPONY

810 ϕ R10, L = 1045 mm, 174 ks

811 ϕ R12, L = 2600 mm, 122 ks

812 ϕ R16, L = 1980 mm, 122 ks

813 ϕ R12

814 ϕ R12

815 ϕ R12

816 ϕ R12

817 ϕ R12

818 ϕ R12

819 ϕ R12

820 ϕ R12

821 ϕ R12

822 ϕ R12

823 ϕ R12

824 ϕ R12

825 ϕ R12

826 ϕ R12

827 ϕ R12

828 ϕ R12

829 ϕ R12

830 ϕ R12

831 ϕ R12

832 ϕ R12

833 ϕ R12

834 ϕ R12

835 ϕ R12

836 ϕ R12

837 ϕ R12

838 ϕ R12

839 ϕ R12

840 ϕ R12

841 ϕ R12

842 ϕ R12

843 ϕ R12

844 ϕ R12

845 ϕ R12

846 ϕ R12

847 ϕ R12

848 ϕ R12

849 ϕ R12

850 ϕ R12

851 ϕ R12

852 ϕ R12

853 ϕ R12

854 ϕ R12

855 ϕ R12

856 ϕ R12

857 ϕ R12

858 ϕ R12

859 ϕ R12

860 ϕ R12

861 ϕ R12

862 ϕ R12

863 ϕ R12

864 ϕ R12

865 ϕ R12

866 ϕ R12

867 ϕ R12

868 ϕ R12

869 ϕ R12

870 ϕ R12

871 ϕ R12

872 ϕ R12

873 ϕ R12

874 ϕ R12

875 ϕ R12

876 ϕ R12

877 ϕ R12

878 ϕ R12

879 ϕ R12

880 ϕ R12

881 ϕ R12

882 ϕ R12

883 ϕ R12

884 ϕ R12

885 ϕ R12

886 ϕ R12

887 ϕ R12

888 ϕ R12

889 ϕ R12

890 ϕ R12

891 ϕ R12

892 ϕ R12

893 ϕ R12

894 ϕ R12

895 ϕ R12

896 ϕ R12

897 ϕ R12

898 ϕ R12

899 ϕ R12

900 ϕ R12

901 ϕ R12

902 ϕ R12

903 ϕ R12

904 ϕ R12

905 ϕ R12

906 ϕ R12

907 ϕ R12

908 ϕ R12

909 ϕ R12

910 ϕ R12

911 ϕ R12

912 ϕ R12

913 ϕ R12

914 ϕ R12

915 ϕ R12

916 ϕ R12

917 ϕ R12

918 ϕ R12

919 ϕ R12

920 ϕ R12

921 ϕ R12

922 ϕ R12

923 ϕ R12

924 ϕ R12

925 ϕ R12

926 ϕ R12

927 ϕ R12

928 ϕ R12

929 ϕ R12

930 ϕ R12

931 ϕ R12

932 ϕ R12

933 ϕ R12

934 ϕ R12

935 ϕ R12

936 ϕ R12

937 ϕ R12

938 ϕ R12

939 ϕ R12

940 ϕ R12

941 ϕ R12

942 ϕ R12

943 ϕ R12

944 ϕ R12

945 ϕ R12

946 ϕ R12

947 ϕ R12

948 ϕ R12

949 ϕ R12

950 ϕ R12

951 ϕ R12

952 ϕ R12

953 ϕ R12

954 ϕ R12

955 ϕ R12

956 ϕ R12

957 ϕ R12

958 ϕ R12

959 ϕ R12

960 ϕ R12

961 ϕ R12

962 ϕ R12

963 ϕ R12

964 ϕ R12

965 ϕ R12

966 ϕ R12

967 ϕ R12

968 ϕ R12

969 ϕ R12

970 ϕ R12

971 ϕ R12

972 ϕ R12

973 ϕ R12

974 ϕ R12

975 ϕ R12

976 ϕ R12

977 ϕ R12

978 ϕ R12

979 ϕ R12

980 ϕ R12

981 ϕ R12

982 ϕ R12

983 ϕ R12

984 ϕ R

[illegible]

809C ØR12, L= 4010 mm, 17ks
4360

808C ØR12, L= 4360 mm, 14ks
3170

808D ØR12, L= 3170 mm, 14ks
3470

809D ØR12, L= 3470 mm, 17ks

807 6 ØR12

807 26 ØR12/150

VEJŘOVÉ USPOŘADÁNÍ

ZEĎ 02.P

815 7 ØR10/150

814 7 ØR10/150

809D 8 ØR12/150

813 8 ØR10/150

817 ØR10

810D ØR12

805 31 ØR10/100

804 806 26 ØR12/150

801 802 803 26 ØR16/150

810D ØR12, L= 3860 mm, 32ks
DÍL POTŘEBY ZKRÁTIT

3860

VEJŘOVÉ USPOŘADÁNÍ

810D ØR12, L= 3860 mm, 32ks
DÍL POTŘEBY ZKRÁTIT

POL.	φ	DELKA	POČET	DĚLKA [m]			10 505 (R)
C.	mm	m/lks	ks	R8	R10	R12	R16
801	R16	1,98	122				242
802	R16	1,20	122				146
803	R16	2,80	122				342
804	R12	2,60	122			317	
805	R10	1,05	174		182		
806	R12	4,08	122			498	
807	R12	1,65	122			201	
808A	R12	3,34	14			47	
808B	R12	5,08	14			71	
808C	R12	4,36	14			61	
808D	R12	3,17	14			44	
809A	R12	3,77	17			64	
809B	R12	4,56	17			78	
809C	R12	4,01	17			68	
809D	R12	3,47	17			59	
810A	R12	4,45	32			142	
810A	R12	4,32	32			138	
810C	R12	3,95	32			126	
810D	R12	3,86	32			124	
813	R10	1,19	32		38		
814	R10	1,14	28		32		
815	R10	1,94	28		54		
816	R10	1,99	32		64		
817	R10	1,17	40		47		
818	R10	1,19	40		47		
819A	R8	0,45	245	110			
819B	R8	0,40	395	158			
CELKOVÁ DÉLKA [m]				298	463	2039	729
HMOTNOST 1m [kg]				0.395	0.617	0.888	1.578
HMOTNOST CELKEM [kg]				106	286	1810	1151
HMOTNOST CELKEM [kg]				3352			

VÝPIS VÝZTUŽE

CELKOVÝ POČET PÓLOŽEK VE VÝKRESU

POPSÍ ULOŽENÍ VÝZTUŽE

OSOVÁ VZÁJEDNOST PRŮTÝ


PROFIL





POČET PRŮTÝ V DANÉM ROZMĚR





NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKRŮVENÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1 PRO OHYBY, HÁKY A SMÝČKY:

d	≤ 16 mm	16 mm
D	4 d	7 d

Podpis:			Datum:
Revize:	Datum:	Podpis:	Kontroloval:

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa: Kontakt:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa: Kontakt:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8 T: 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	

Hlavní projektant (HIP): Ing. Libor Marek 	Specialista: Ing. Libor Marek 	Odpovědný projektant: Ing. Jiří Šilínek 	Zpracovatel: Ing. Jiří Šilínek 
--	--	--	---

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 53,910 na trati Podlešín - Slaný	Označení (S-kód): S632100082 Označení zhotovitele: 103-20
Název části:	Dokumentace objektů	Označení části: D, 2, 1, 4
Název objektu:	Most v km 53,910	Označení objektu/komplexu SO 20-01
Název přílohy:	ŽB prefabrikované přechodové zdi - výzůžt	Číslo přílohy: 2 102

Název díle části přílohy:			Paré:
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Slaný [749362]	0693	

Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítka:
---------------------	-------------------	----------	----------

DUSP+ PDPS	10/2021	8A4	1:25			
S-kid:	Stufen dokumentace:	Zast:	Objekt:	Podobjekt:	Wzťah:	Reviz:
S 6 3 2 1 0 0 0 8 2	- D U S P -	D 2 1 0 4	- S O 0 0 2 0 0 1	- X X	- 2 - 1 0 2	- 0 0
(Preztor pro deli informace)						