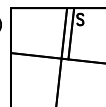


±0,000=248,38m.n.m=PODLAHA 1.NP



K O H L
ARCHITEKTI



NEMOCNIČNÍ 43/483 28. ŘÍJNA 960/178
702 00, OSTRAVA 1 70900, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ TEL/FAX: 596955233
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
Objekt: V ŽST. HAVÍŘOV

Část: E _ STAVEBNÍ Č Á S T
8 0 0 _ M A R

Výkres: S E Z N A M K A B E L Ů

Místo: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
stavby: ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY , STÁTNÍ ORGANIZACE
stavby: DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor: I N G . A R C H . D A N I E L L A B U Z Í K

Odpov.proj. I N G . T O M Á Š H U S N Í K

Zpracoval: B C . V O J T Ě C H B A B I Č

Formát: 1 x A 4

Datum: 0 5 / 2 0 1 8

Měřítko: 1 : –

Zakázka: 1 0 7 9 _ N Á D R A Ž Í H A V Í Ř O V

Stupeň: DOKUMENTACE PRO POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY

SO-01
810

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=	+	-		m			
=100	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	30	+DMR1	-BF0.1.1,BF0.1.2	vodoměry 1.PP
=100	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	100	+DMR1	-BF1.1.x÷BF1.9.x	vodoměry 1.NP
=100	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	150	+DMR1	-BF1.10.1÷BF1.14.x	vodoměry 1.NP
=100	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	100	+DMR1	-BF2.1.x÷BF2.8.x	vodoměry 2.NP
=100	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	100	+DMR1	-BF2.9.x÷BF2.12.x	vodoměry 2.NP
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	16	+DMR1	-BP1	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT1	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT2	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT3	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT4	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT5	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT6	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT7	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT8	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT9	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT10	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT11	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	16	+DMR1	-BT12	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	30	+DMR1	-BT13	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	15	+DMR1	-BT14	
=200	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	16	+DMR1	-BQ1	
=200	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	16	+DMR1	-BQ2	
=200	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	16	+DMR1	-BQ3	
=200	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	16	+DMR1	-BQ4	
=200	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	16	+DMR1	-BQ5	
=200	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	16	+DMR1	-M1	
=200	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	16	+DMR1	-M2	
=200	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	16	+DMR1	-M3	
=200	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	16	+DMR1	-M4	

Seznam kabelů

Okruh	Místo instalace	Označení	Typ kabelu	Délka	Odkud	Kam	Poznámka
=200	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	16	+DMR1	-M5	
=200	+DMR1		JYTY-O 2x1	15	+DMR1	-SL1	
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	16	+DMR1	-YV1	
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	16	+DMR1	-YV2	
=200	+DMR1		JYTY-O 4x1	16	+DMR1	-YV3	
=311	+DMR1		JYTY-O 4x1	74	+DMR1	-CHL1	
=311	+DMR1		JYTY-O 4x1	59	+DMR1	-CHL2	
=312	+DMR1		JYTY-O 4x1	60	+DMR1	-CHL1	
=318	+DMR1		JYTY-O 4x1	89	+DMR1	-CHL1	
=324	+DMR1		JYTY-O 4x1	80	+DMR1	-CHL1	
=324	+DMR1		JYTY-O 4x1	71	+DMR1	-CHL2	
=401	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	27	+DMR1	-ŘS_VZT	
=404	+DMR1		JYTY-O 2x1	67	+DMR1	-BT1	
=404	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	5	+DMR1	-EL_M1	
=404	+DMR1		CYKY-J 5x2,5	69	+DMR1	-EO1	
=404	+DMR1		JYTY-O 7x1	69	+DMR1	-EO1	
=404	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	67	+DMR1	-M1	
=404	+DMR1		CYKY-O 7x1,5	67	+DMR1	-SA1	
=404	+DMR1		JYTY-O 2x1	69	+DMR1	-SP1	
=406	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	82	+DMR1	-ŘS_VZT	
=410	+DMR1		JYTY-O 2x1	73	+DMR1	-BT1	
=410	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	5	+DMR1	-EL_H1	
=410	+DMR1		CYKY-J 5x2,5	73	+DMR1	-EO1	
=410	+DMR1		JYTY-O 7x1	73	+DMR1	-EO1	
=410	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	73	+DMR1	-M1	
=410	+DMR1		CYKY-J 3x1,5	54	+DMR1	-M2	
=410	+DMR1		CYKY-O 2x1,5	77	+DMR1	-SA1	
=410	+DMR1		JYTY-O 2x1	73	+DMR1	-SP1	
=415	+DMR1		JYTY-O 4x1	76	+DMR1	-BQ1	
=415	+DMR1		JYTY-O 4x1	76	+DMR1	-BQ2	
=415	+DMR1		J-Y(st)Y 2x2x0,8	5	+DMR1	-EL_H2	
=415	+DMR1		CYKY-J 4x1,5	102	+DMR1	-M1	

Seznam kabelů

[illegible]