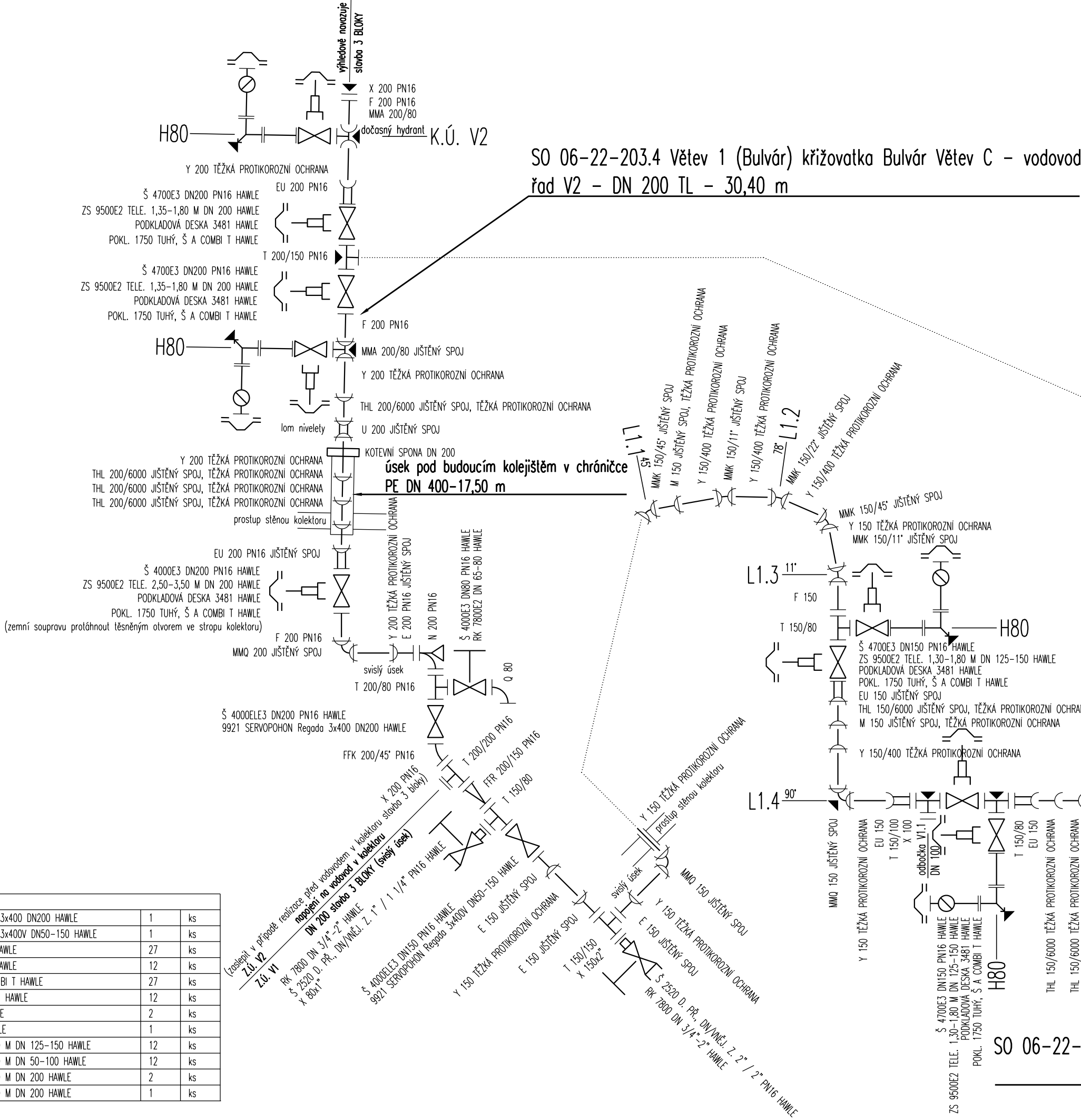


Popis materiálu	mn.	m.j.
POTRUBÍ		
M 150 JISTĚNÝ SPOJ, TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA	2	ks
M 150 TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA	6	ks
THL 150/6000 JISTĚNÝ SPOJ, TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA	7	ks
THL 150/6000 TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA	48	ks
THL 200/6000 JISTĚNÝ SPOJ, TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA	4	ks
TVAROVKY		
E 150 JISTĚNÝ SPOJ	3	ks
E 200 PN16 JISTĚNÝ SPOJ	1	ks
EU 150	8	ks
EU 150 JISTĚNÝ SPOJ	1	ks
EU 200 PN16	1	ks
EU 200 PN16 JISTĚNÝ SPOJ	1	ks
F 150	6	ks
F 200 PN16	3	ks
FF KUS 8500 L=200 DN80 PN16 HAWLE	12	ks
FFK 200/45° PN16	1	ks
FFR 150/80	1	ks
FFR 200/150 PN16	1	ks
KOTEVNÍ SPONA DN 200	1	ks
MMA 150/80	3	ks
MMA 200/80	1	ks
MMA 200/80 JISTĚNÝ SPOJ	1	ks
MMK 150/11"	3	ks
MMK 150/11" JISTĚNÝ SPOJ	2	ks
MMK 150/22"	1	ks
MMK 150/22" JISTĚNÝ SPOJ	1	ks
MMK 150/45° JISTĚNÝ SPOJ	2	ks
MMQ 150	1	ks
MMQ 150 JISTĚNÝ SPOJ	2	ks
MMQ 200 JISTĚNÝ SPOJ	1	ks
N 200 PN16	1	ks
PP 90° 5049 DN80-8/8 PN16 HAWLE	12	ks
Q 80	1	ks
T 150/100	2	ks
T 150/150	4	ks
T 150/80	8	ks
T 200/150 PN16	1	ks
T 200/200 PN16	1	ks
T 200/200 PN16	1	ks
U 150	1	ks
U 200 JISTĚNÝ SPOJ	1	ks
X 100	2	ks
X 150x2"	1	ks
X 200 PN16	2	ks
X 80	1	ks
X 80x1"	1	ks
Y 150 TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA	14	ks
Y 150/400 TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA	4	ks
Y 200 TĚŽKÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA	4	ks
ARMATURY		
H D490 DN80 1,50 m PN16 HAWLE	12	ks
Š 2520 D. PR., DN/VNĚJ. Z. 1" / 1 1/4" PN16 HAWLE	1	ks
Š 2520 D. PR., DN/VNĚJ. Z. 2" / 2" PN16 HAWLE	1	ks
Š 4000E3 DN200 PN16 HAWLE	1	ks
Š 4000E3 DN80 PN16 HAWLE	1	ks
Š 4000E3 DN150 PN16 HAWLE	1	ks
Š 4000E3 DN200 PN16 HAWLE	1	ks
Š 4700E3 DN150 PN16 HAWLE	12	ks
Š 4700E3 DN200 PN16 HAWLE	2	ks
Š 4700E3 DN80 PN16 HAWLE	12	ks

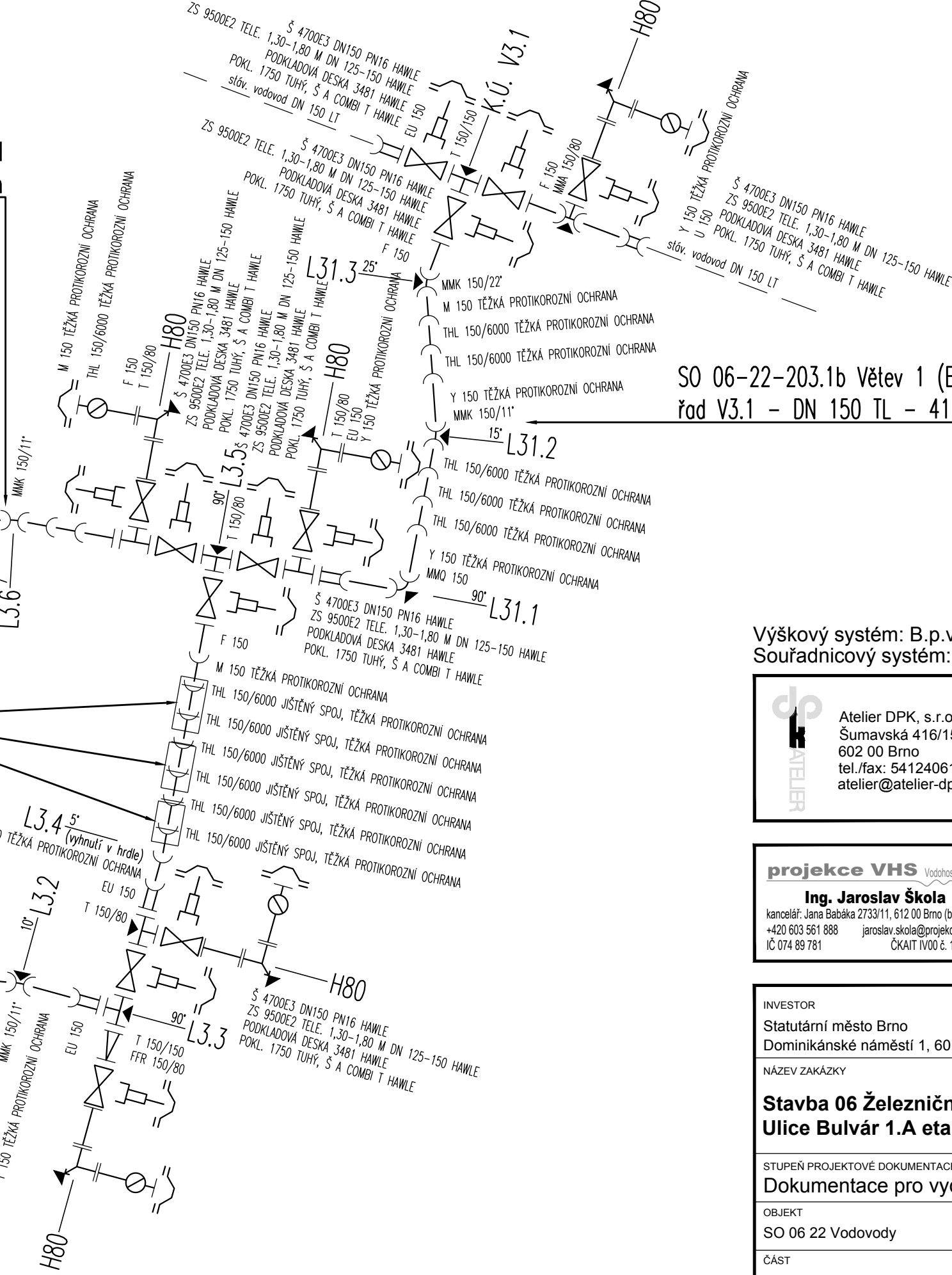
JINÉ		
9921 SERVOPHON Regado 3x400 DN200 HAWLE	1	ks
9921 SERVOPHON Regado 3x400V DN50-150 HAWLE	1	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3481 HAWLE	27	ks
PODKLADOVÁ DESKA 3482 HAWLE	12	ks
POKL. 1750 TUHÝ, Š A COMBI T HAWLE	27	ks
POKL. 1950 TUHÝ, PODZ. H. HAWLE	12	ks
RK 7800 DN 3/4"-2" PN16 HAWLE	2	ks
RK 7800E2 DN 65-80 HAWLE	1	ks
ZS 9500E2 TELE. 1,30-1,80 m DN 125-150 HAWLE	12	ks
ZS 9500E2 TELE. 1,30-1,80 m DN 50-100 HAWLE	12	ks
ZS 9500E2 TELE. 1,35-1,80 m DN 200 HAWLE	2	ks
ZS 9500E2 TELE. 2,50-3,50 m DN 200 HAWLE	1	ks





SO 06-22-203.1b Větev 1 (Bulvár) - 1b. část, vodovod řad V1 - DN 150 TL - 106,50 m

SO 06-22-203.1b Větev 1 (Bulvár) - 1b. část, vodovod řad V3 - DN 150 TL - 249,60 m

úsek pod budoucím kolejíštěm a vozovkou v chrániče PE DN 300
ÚSEK 1-7,50 m; ÚSEK 2-8,50 m; ÚSEK 3-9,80 m



Výškový systém: B.p.v.
Souřadnicový systém: JTSK

	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Petr Soldán
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Luděk Rohovský
	PROJEKTANT ČÁSTI PD	
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
Ing. Jaroslav Škola kancelář: Jana Babka 273311, 612 00 Brno (budova I) +420 603 551 888 jaroslav.skola@projekcevh.s.cz IČ 074 89 781	VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jaroslav Škola
	VYPRACOVAL	Ing. Jaroslav Škola

INVESTOR Statutární město Brno Dominikánské náměstí 1, 601 67 Brno	OBJEDNATEL Karlín development II. s.r.o. Sokolovská 700/113a, 186 00 Praha 8	DATUM 12/2022
NÁZEV ZAKÁZKY Stavba 06 Železniční uzel Brno - městská infrastruktura Ulice Bulvár 1.A etapa - propojení ul. Opuštěná a ul. Uhelná	ČÍSLO ZAKÁZKY ZPRACOVATELE 21_10_188	ČÍSLO ZAKÁZKY OBJEDNATELE
STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Dokumentace pro vydání společného povolení		MĚŘITKO -
OBJEKT SO 06 22 Vodovody	FORMÁT 5xA4	PARÉ
ČÁST D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení	ČÍSLO VÝKRESU / REVIZE 06 22 - D.2.b-10	
KLADOVSKÉ schéma		

POZNÁMKA
UVEDENÉ POPISY NAVRŽENÉHO MATERIÁLU JSOU OZNAČENÍM VÝHODNÉHO REFERENČNÍHO VÝROBKU.
Pro výstavbu musí být použito vybavení dle aktuálního standardu budoucího provozovatele.
SAMOČINNÉ VYPRAZDŇOVÁNÍ HYDRANTU JE NUTNÉ ODVÉST PE TRUBKOU DO ŠTĚRKOVÉHO DRENÁŽNÍHO LÓŽE, ABY SE ZABRÁNILO PODPLAVENÍ STANOVISTE HYDRANTU.
V přírubových spojích budou použity nerezové šrouby a mosazné matice.
Na potrubí bude připevněn identifikační vodič 2 x 4 mm² Cu, který bude vyveden do poklopů armatur.
Každý lomový bod na trase, každé křížení s cizí sítí, každé odbočení bez soupětě a přímá trasa každých max. 50 m budou označeny osazením Marker (modrý SM 2500) pro možnost vylíčení trasy pomocí multifunkčního hledáče.

LEGENDA
H80

SESTAVA PODZEMNÍHO HYDRANTU DN 80 S PŘEDSAZENÝM UZÁVĚREM:

