

Z Á M Ě R A K C E

Typ akce: **rekonstrukce**

Investor: **Statutární město Brno**

Číslo stavby: *132671*

Název stavby: **Brno, Leitnerova III - rekonstrukce
kanalizace a vodovodu**

Objekt: **kanalizace**

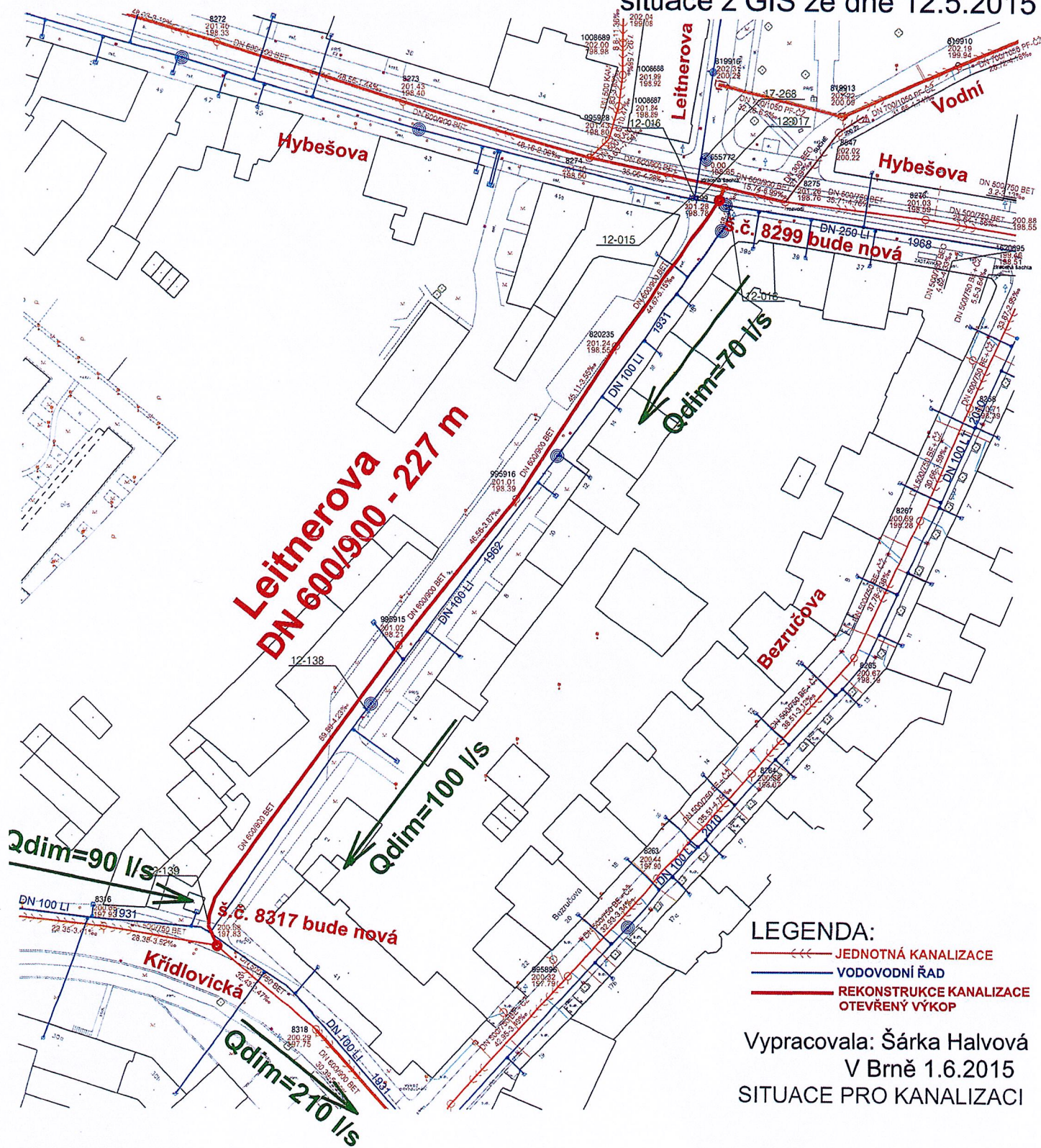
Úsek stavby: **Hybešova - Křídlovická**

1.	Číslo podnětu / datum schválení	
2.	Místo stavby	Brno, k.ú. Staré Brno, ul. Leitnerova
3.	Propočet nákladů	
4.	<p>Popis, požadovaný účel stavby a její stručné zdůvodnění:</p> <p>Kanalizace v uvedeném úseku ul. Leitnerovy je z roku 1936 a je ve špatném stavebním stavu. Bude provedena její rekonstrukce. Stávající kanalizace je vedena částečně ve vozovce a částečně v areálu za oplocením. V ulici se nachází při jedné straně bytové domy a při straně druhé se nachází parkoviště a areály. Stávající kanalizace několikrát kříží stávající plynovod a proto trasa i spád navrhované kanalizace musí být v rámci PD optimalizovány.</p> <p>V rámci rekonstrukce kanalizace bude provedeno:</p> <p>DN 600/900 - 227 m. Š.č. 8299 a š.č. 8317 budou v rámci stavby nové</p> <p>Všechny stávající kanalizační přípojky v ulici pod veřejným prostranstvím budou zrekonstruovány. Dešťové vpusti budou připojeny, případně zrekonstruovány jejich přípojky v nezbytně nutném rozsahu v souvislosti s posunem kanalizace.</p> <p>Návrhový průtok byl převzat z Generelu odvodnění města Brna, kmenová stoka B, z 12/2009, zpracovatel PÖYRY .</p> <p>Povrchy: vozovka i chodníky budou v rámci rekonstrukce kanalizace zapraveny nad rýhou, následně oprava komunikace BKOM.</p>	

5.	Problémy, jimž je nutno věnovat při přípravě zvýšenou pozornost, upozornění, požadavky: <ul style="list-style-type: none">• Koordinace se stavbou vodovodu• Koordinace s BKOM• V rámci PD optimalizace trasy a spádu kanalizace.• Š.č. 8299 a š.č. 8317 budou v rámci stavby nové
----	---

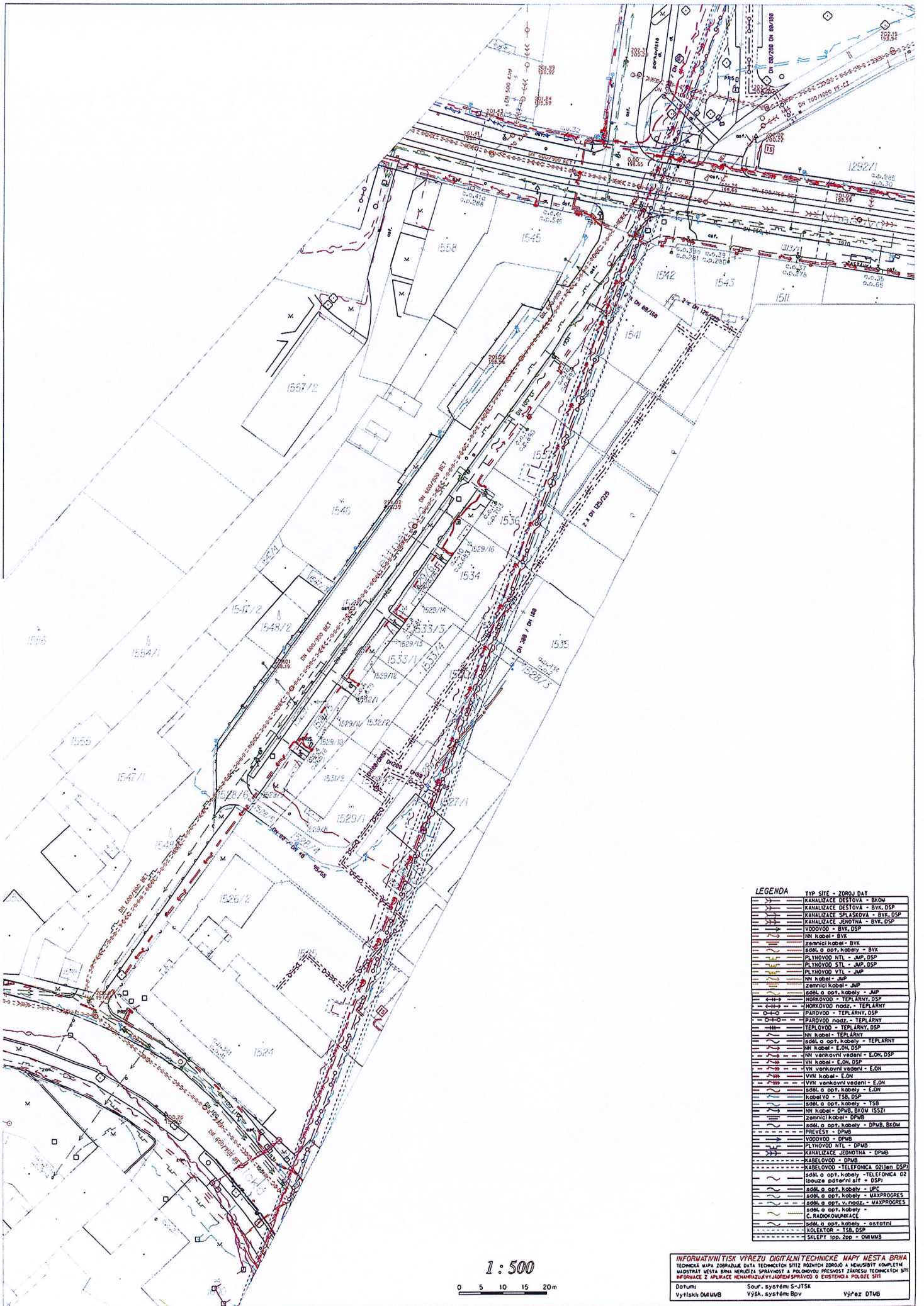
Brno, Leitnerova III - rekonstrukce kanalizace a vodovodu Celkem: DN 600/900 - 227 m

situace z GIS ze dne 12.5.2015



- LEGENDA:**
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
 - VODOVODNÍ ŘÁD
 - REKONSTRUKCE KANALIZACE
 - OTEVŘENÝ VÝKOP

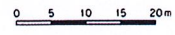
Vypracovala: Šárka Halvová
V Brně 1.6.2015
SITUACE PRO KANALIZACI



LEGENDA

TYP SÍŤE - ZOBROJ. DAT	
33	KANALIZACE DESTOVA - BKOV
34	KANALIZACE DESTOVA - SVK, DSP
35	KANALIZACE SPJASKOVA - BYV, DSP
36	KANALIZACE JEDNOTNA - BYV, DSP
37	VODOVOD - BYV, DSP
38	NI kabel - BYV
39	zemnicí kabel - BYV
40	SDM o opt. kabely - BYV
41	PLTNVOD NTL - JUP, DSP
42	PLTNVOD STL - JUP, DSP
43	PLTNVOD VTL - JUP
44	NI kabel - JUP
45	zemnicí kabel - JUP
46	SDM o opt. kabely - JUP
47	ROKOVOD - TEPLARNY, DSP
48	ROKOVOD nadv. - TEPLARNY
49	PAROVOD - TEPLARNY, DSP
50	PAROVOD nadv. - TEPLARNY
51	TEP. VOD - TEPLARNY, DSP
52	NI kabel - TEPLARNY
53	SDM o opt. kabely - TEPLARNY
54	VN kabel - E.ON, DSP
55	NI venkovní vedení - E.ON, DSP
56	VN kabel - E.ON, DSP
57	VVN venkovní vedení - E.ON
58	VVN venkovní vedení - E.ON
59	SDM o opt. kabely - E.ON
60	KABELOVÝ - ISB, DSP
61	SDM o opt. kabely - TSB
62	NI kabel - DPUB, BKOV, ISSZ
63	zemnicí kabel - DPUB
64	SDM o opt. kabely - DPUB, BKOV
65	PREVEST - DPUB
66	VODOVOD - DPUB
67	PLTNVOD NTL - DPUB
68	KANALIZACE JEDNOTNA - DPUB
69	KABELOVOD - DPUB
70	KABELOVOD - TELEFONNA OZJEN DSP
71	SDM o opt. kabely - TELEFONNA OZ
72	SDM o opt. kabely - DSP
73	SDM o opt. kabely - LFC
74	SDM o opt. kabely - MAXPROGRES
75	SDM o opt. v. nadv. - MAXPROGRES
76	SDM o opt. kabely - C, RADIKOVANKACE
77	SDM o opt. kabely - ostatní
78	TELEFON - ISB, DSP
79	SKLEPT lpp. zpp - OMMVB

1 : 500



INFORMATIVNÍ TISK VÝREZU DIGITÁLNÍ TECHNICKÉ MAPY MĚSTA BRNA
 TECHNICKÁ MAPA ZOBRAZUJE DATA TECHNICKÝCH SÍŤÍ ROZDÍLŮ ZOBRAZUJE A NEUJEDNĚNĚ KOMPLETEM
 MĚSTSKÁ ÚSTŘEŽNÍ BRNA NEJEDNÁ SPRÁVNÍ A PROJEKTOVÉ PRÁCE NEJEDNÁ TECHNICKÝCH SÍŤÍ
 INFORMACE Z APLIKACE NEHRAZÍ VYJÁDŘENÍ SPRÁVOU O EXISTENCI POLOZE SÍŤÍ

Datum: Vyřekl: OMMVB Souř. systém: S-JTSK Výřez: DTMB
 Vyřekl: OMMVB Výřez: systém: Bpv