


SO 343 REKONSTRUKCE VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK UL. ZÁBRDOVICKÁ


# D.1.9

## DPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL	<b>NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o.</b> Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1	
------------	---------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

HLAVNÍ PROJEKTANT	<b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Tomešova 1, 602 00 BRNO		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ <b>OSSENDORF</b> BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NYKODYM	ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
VEDOUČÍ PROJEKTU	ING. NOHEL	ODPOVĚDNÁ SKUPINA	ATELIÉR III

ZODP. PROJEKTANT	ING. VÁCLAV KAŠTAN		
VYPRACOVAL	ING. VÁCLAV KAŠTAN		
KONTROLOVAL	ING. PETR CHALOUPKA		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KAT. ÚZ.: ZÁBRDOVICE; ŽIDENICE	DATUM	02 / 2022
AKCE/STAVBA	<b>ÚPRAVA TT ZÁBRDOVICKÁ, DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE ŠÁMALOVY</b> <b>D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>D.1.9 - OSTATNÍ OBJEKTY</b>	FORMÁT	1 X A4
		STUPEŇ PD	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY	2019-187
		MĚŘÍTKO	-
ČÁST PD/PŘÍLOHA		ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PD/PŘÍLOHY
<b>LISTY VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK</b>			<b>06</b>

**ZÁBRDOVICKÁ 22**

### VÝPIS MATERIÁLU:

**UPOZORNĚNÍ:**

- [illegible]

Zábrdovice				
1	2	3	4	5
1161/2				

Podélný profil vodovodu-22  
MĚŘÍTKO 1:250 / 1:250

STANIČENÍ [Km],[m]

Technical drawing of a cable tray system. The drawing shows a cross-section of the tray with various cable types and dimensions. The tray is labeled "50 - HDPE 100 SDR11 DE63x5.8 - 20.56". The drawing includes a table of dimensions and a list of components.

0.00	0.00	0.00	0.30	1.60	1.72	2.49	3.50	4.00	4.48	5.20	5.50	6.12	7.53	9.11	10.59	10.71	12.98	13.43	15.68	16.41	16.69	16.99	17.60	18.18	18.25	19.03	19.22	19.51	19.67	20.09	20.56
202.36	202.36	202.36	202.36	202.34	202.34	202.34	202.33	202.33	202.33	202.31	202.31	202.32	202.34	202.37	202.39	202.39	202.43	202.43	202.18	202.16	202.15	202.15	202.15	202.13	202.13	202.13	202.13	202.13	202.13	202.13	202.13
200.72	200.72	200.72	200.72	200.74	200.74	200.75	200.76	200.76	200.76	200.79	200.79	200.79	200.80	200.82	200.84	200.84	200.87	200.87	200.90	200.90	200.90	200.90	200.91	200.91	200.91	200.91	200.91	200.91	200.91	200.91	200.91
1.74	1.74	1.73	1.73	1.71	1.69	1.67	1.67	1.66	1.66	1.63	1.63	1.63	1.64	1.65	1.65	1.66	1.66	1.39	1.36	1.34	1.34	1.34	1.49	1.51	1.53	1.55	1.56	1.57	1.59	1.60	

11.19 - 20.56

50 - HDPE 100 SDR11 DE63x5.8 - 20.56

Technical drawing of a cable tray system. The drawing shows a cross-section of the tray with various cable types and dimensions. The tray is labeled "50 - HDPE 100 SDR11 DE63x5.8 - 20.56". The drawing includes a table of dimensions and a list of components.

Technical drawing of a cable tray system. The drawing shows a cross-section of the tray with various cable types and dimensions. The tray is labeled "50 - HDPE 100 SDR11 DE63x5.8 - 20.56". The drawing includes a table of dimensions and a list of components.

# LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP2-Zábr20

ZÁBRDOVICKÁ 20

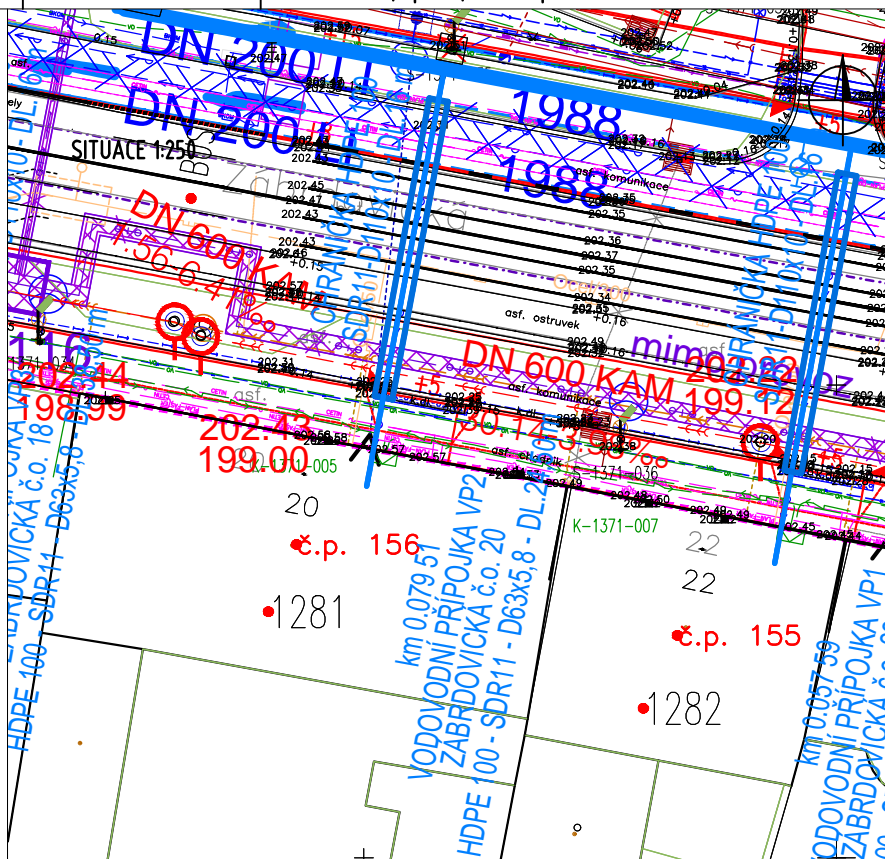
ULICE: Zábrdovická	č.p./č.o.: 156/20	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Zábrdovice	PARCELNÍ ČÍSLO: 1281	VLASTNÍK NEMOVITOSTI: Diatková Petra, č.p. 437, 679 22 Lipůvka
-----------------------	----------------------	----------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------

## VÝPIS MATERIÁLU:

POTRUBÍ HDPE 100 SDR 11 D 63x5,8 mm	24,50 m
POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17 D 110x10 mm (CHRÁNIČKA)	16,00 m
POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17,6 D 90x8,2 (CHRÁNIČKA)	2,50 m
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80, PN10 S VNITŘNÍM ZÁVITEM G2"	1 ks
MOSAZNÁ SPOJKA VNĚJŠÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm	1 ks
MOSAZ. SPOJKA - KOLENO 90° PE DE63mm / PE DE63mm	2 ks
MOSAZNÁ PŘECHODKA VNITŘNÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm	3 ks
MOSAZNÁ VSVUKA REDUKOVANÁ 2" / 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY	2 ks
KULOVÝ KOHOUT 1" S VNITŘNÍMI ZÁVITY	1 ks
KULOVÝ KOHOUT 1" S VYPOUŠTĚNÍM, S VNITŘNÍMI ZÁVITY	1 ks
ZPĚTNÁ Klapka 1"	1 ks
MOSAZNÁ VSVUKA 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY	1 ks
STÁVAJÍCÍ VODOMĚR 1" SE ŠROUBENÍM	1 ks
DRŽÁK VODOMĚRNÉ SESTAVY	1 ks
OBJÍMKA PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ DE63 mm NA STĚNU	4 ks
FITINKY PRO NAP. NA STÁVAJÍCÍ VNITŘ. ROZVOD	1 komplet

## UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘAD



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Zábrdovice								
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1161/2								
1281								

## LEGENDA:

- asfaltový chodník
- asfaltová silnice
- bet. panely tržmavové tratě
- ostřevky-asfalt
- asfaltový silnice
- kamenná dlažba
- kamenná dlažba
- nemovitost ZÁBRDOVICKÁ 20
- asfaltový chodník

Podélný profil vodovodu-20  
MĚŘÍTKO 1:250 / 1:250

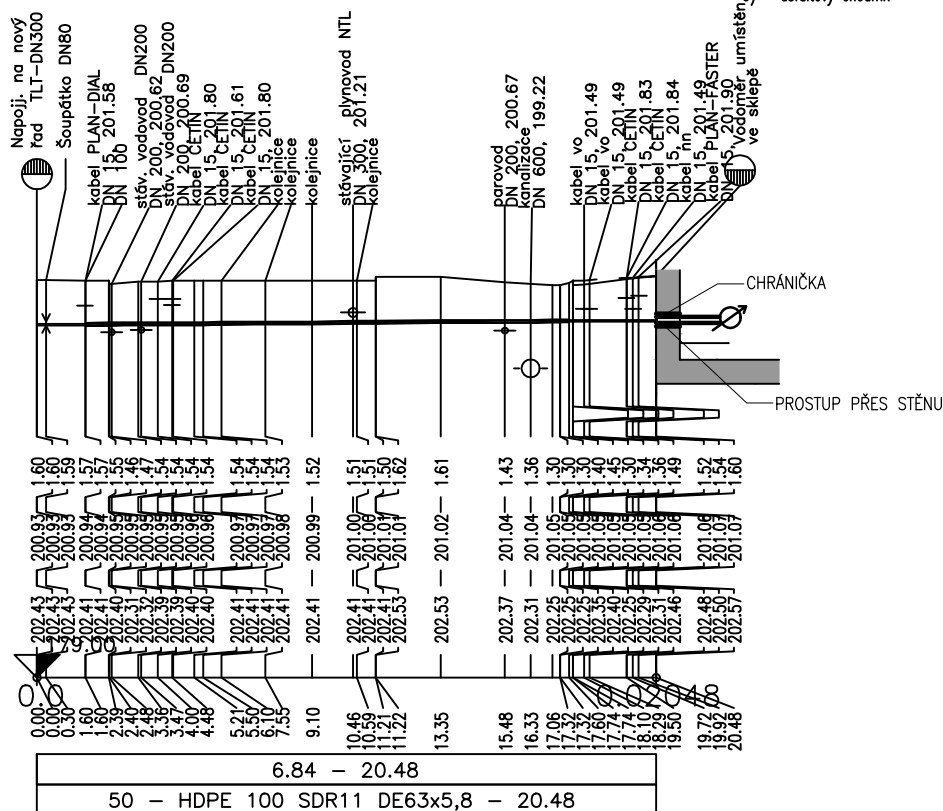
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]  
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]



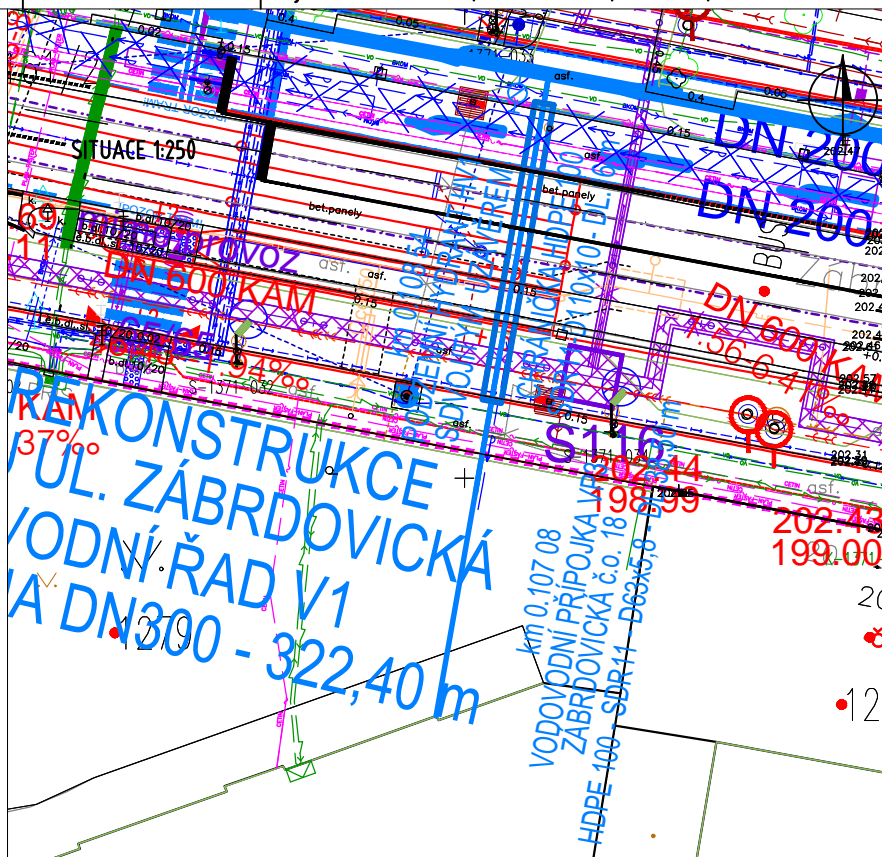


**ZÁBRDOVICKÁ 18**

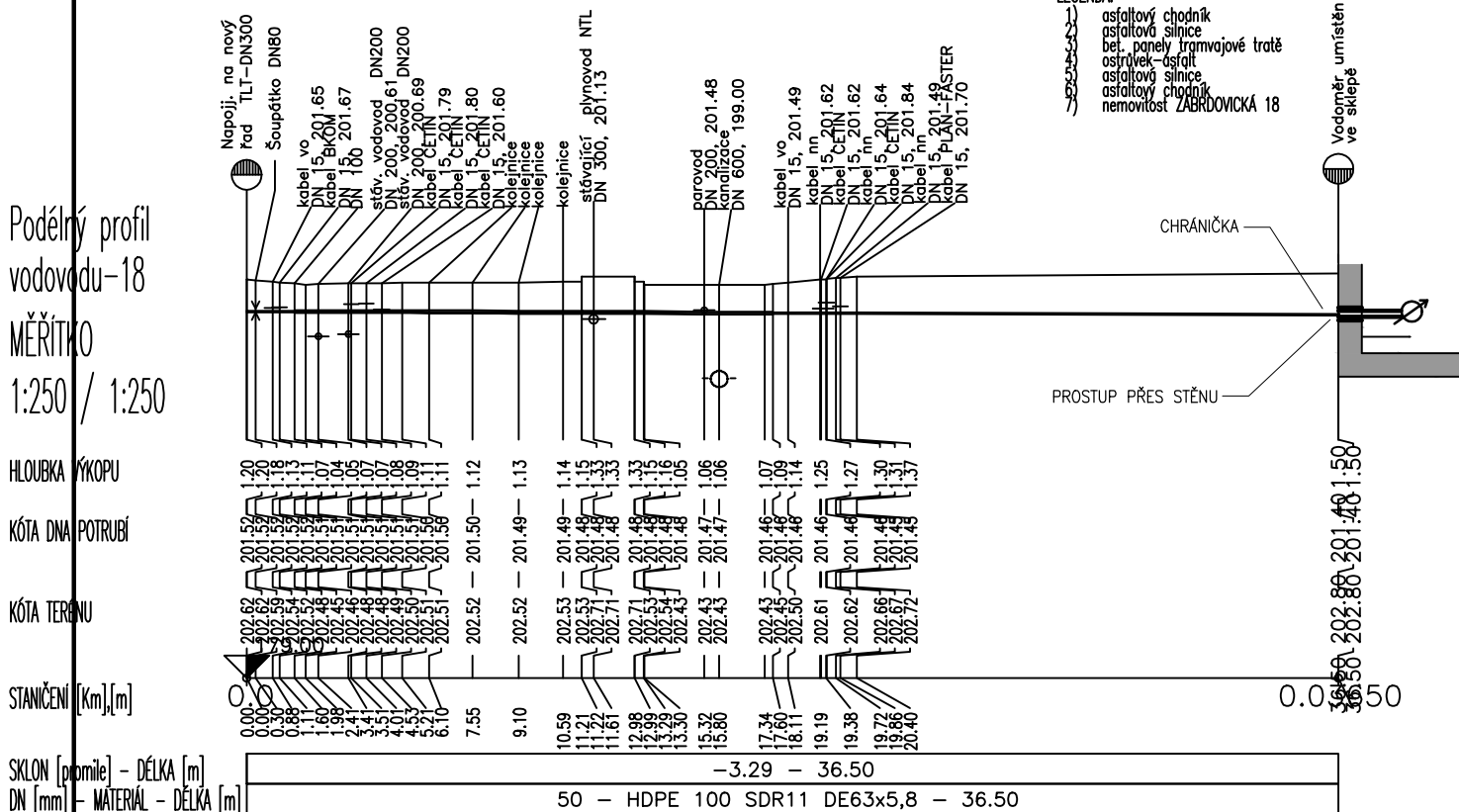
### NÝPIS MATERIÁLU:

**UPOZORNĚNÍ:**

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTYČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTYČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘÁD



Zábrdovice							
1	2	3	4	5	6	zahrada	7
1161/2						1279	



# LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP4-Zábr9

ZÁBRDOVICKÁ 9

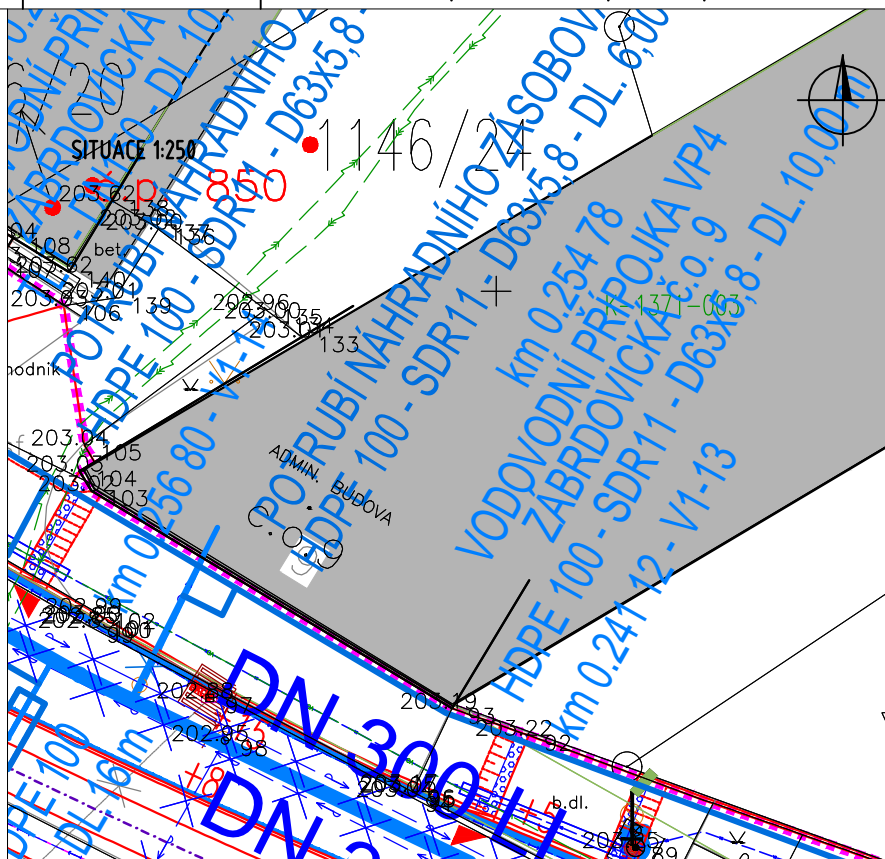
ULICE: Zábrdovická	č.p./č.o.: 872/9	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Zábrdovice	PARCELNÍ ČÍSLO: 1146/5	VLASTNÍK NEMOVITOSTI: Holek Production s.r.o., Zábrdovická 872/9, Zábrdovice, 615 00 Brno
-----------------------	---------------------	----------------------------------	---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

## VÝPIS MATERIÁLU:

POTRUBÍ HDPE 100 SDR 11 D 63x5,8 mm	10,00 m
POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17,6 D 90x8,2 (CHRÁNIČKA)	2,50 m
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80, PN10 S VNITŘNÍM ZÁVITEM G2"	1 ks
MOSAZNÁ SPOJKA VNĚJŠÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm	1 ks
MOSAZ. SPOJKA - KOLENO 90° PE DE63mm / PE DE63mm	2 ks
MOSAZNÁ PŘECHODKA VNITŘNÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm	3 ks
MOSAZNÁ VSVUKA REDUKOVANÁ 2" / 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY	2 ks
KULOVÝ KOHOUT 1" S VNITŘNÍMI ZÁVITY	1 ks
KULOVÝ KOHOUT 1" S VYPOUŠTĚNÍM, S VNITŘNÍMI ZÁVITY	1 ks
ZPĚTNÁ KLAPKA 1"	1 ks
MOSAZNÁ VSVUKA 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY	1 ks
STÁVAJÍCÍ VODOMĚR 1" SE ŠROUBENÍM	1 ks
DRŽÁK VODOMĚRNÉ SESTAVY	1 ks
OBJÍMKA PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ DE63 mm NA STĚNU	4 ks
FITINKY PRO NAP. NA STÁVAJÍCÍ VNITŘ. ROZVOD	1 komplet

## UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘAD



# LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP5-Zábr14

## ZÁBRDOVICKÁ 14

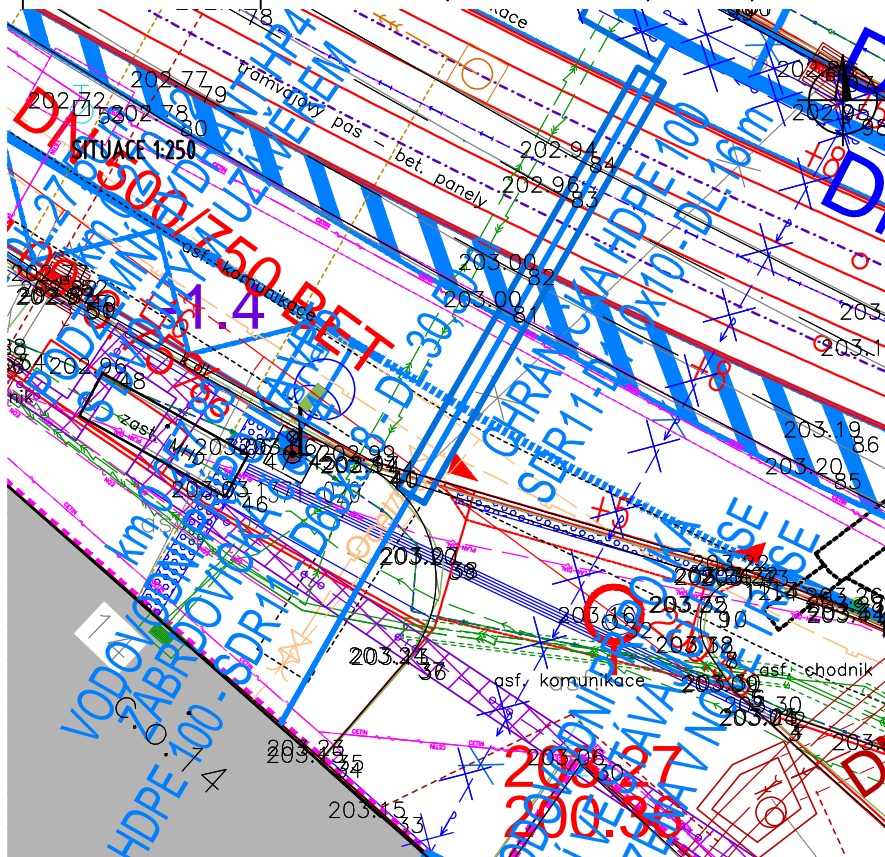
ULICE: Zábrdovická	č.p./č.o.: 16/14	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Zábrdovice	PARCELNÍ ČÍSLO: 1175	VLASTNÍK NEMOVITOSTI: Statutární město Bno, Dominikánské nám. 196/1, Brno-město, 602 00 Brno
-----------------------	---------------------	----------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

### VÝPIS MATERIÁLU:

POTRUBÍ HDPE 100 SDR 11 D 63x5,8 mm	30,50 m
POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17 D 110x10 mm (CHRÁNIČKA)	16,00 m
POTRUBÍ HDPE 80 SDR 17,6 D 90x8,2 (CHRÁNIČKA)	2,50 m
ZASLEPOVACÍ PŘÍRUBA DN80, PN10 S VNITŘNÍM ZÁVITEM G2"	1 ks
MOSAZNÁ SPOJKA VNĚJŠÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm	1 ks
MOSAZ. SPOJKA - KOLENO 90° PE DE63mm / PE DE63mm	2 ks
MOSAZNÁ PŘECHODKA VNITŘNÍ ZÁVIT G2"/ PE DE63 mm	3 ks
MOSAZNÁ VSVUKA REDUKOVANÁ 2" / 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY	2 ks
KULOVÝ KOHOUT 1" S VNITŘNÍMI ZÁVITY	1 ks
KULOVÝ KOHOUT 1" S VYPOUŠTĚNÍM, S VNITŘNÍMI ZÁVITY	1 ks
ZPĚTNÁ Klapka 1"	1 ks
MOSAZNÁ VSVUKA 1" VNĚJŠÍ ZÁVITY	1 ks
STÁVAJÍCÍ VODOMĚR 1" SE ŠROUBENÍM	1 ks
DRŽÁK VODOMĚRNÉ SESTAVY	1 ks
OBJÍMKA PRO UCHYCENÍ POTRUBÍ DE63 mm NA STĚNU	4 ks
FITINKY PRO NAP. NA STÁVAJÍCÍ VNITŘ. ROZVOD	1 komplet

### UPOZORNĚNÍ:

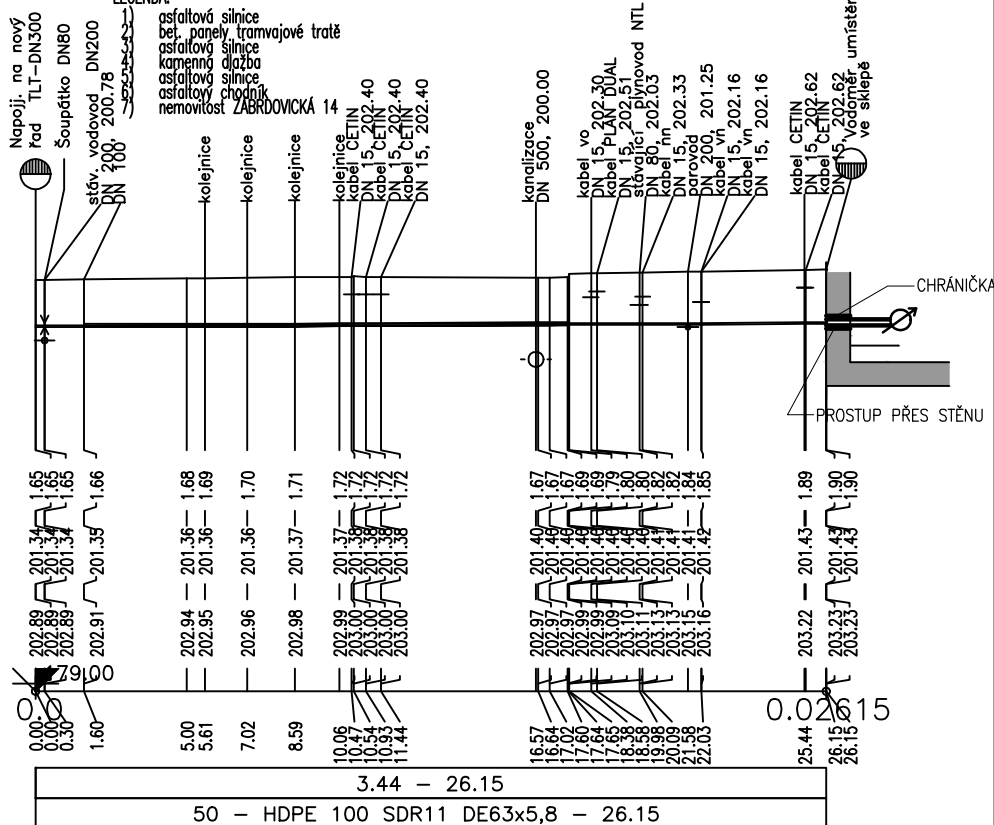
- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽADAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘAD



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Zábrdovice						
1	2	3	4	5	6	7
1161/2						
1175						

### LEGENDA:



Podélný profil vodovodu-14  
MĚŘÍTKO 1:250 / 1:250

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

3.44 – 26.15
50 – HDPE 100 SDR11 DE63x5,8 – 26.15



# LIST VODOVODNÍ PŘÍPOJKY VP6-Zábr7

ZÁBRDOVICKÁ 7

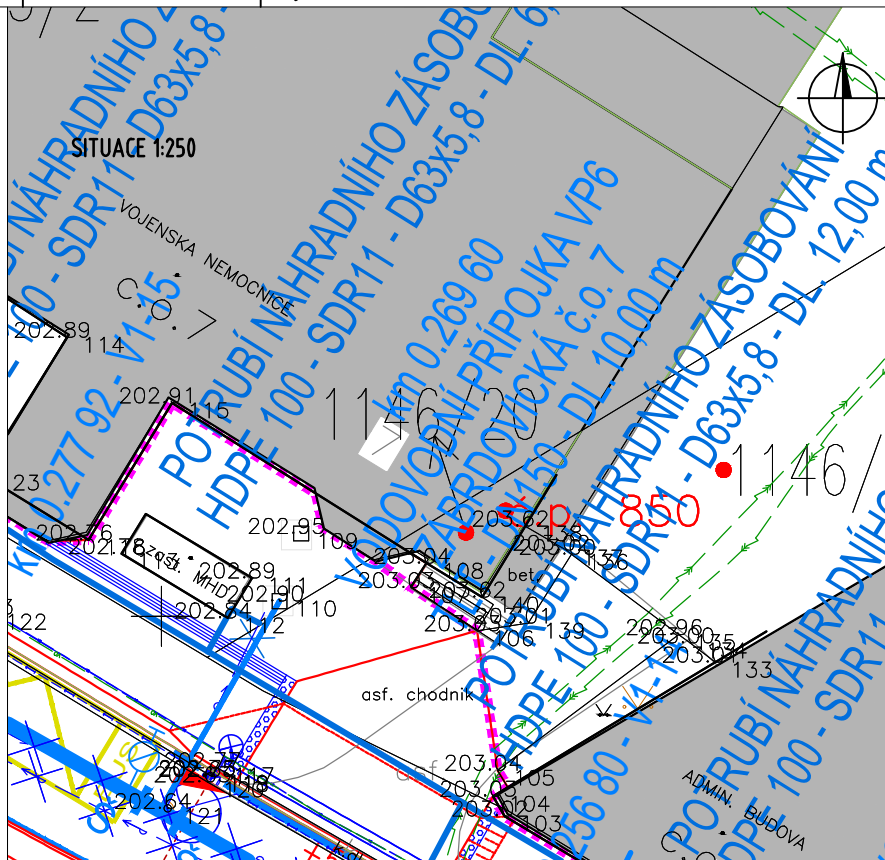
ULICE: Zábrdovická	č.p./č.o.: -/7	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Zábrdovice	PARCELNÍ ČÍSLO: 1155/4	VLASTNÍK NEMOVITOSTI: Vojenská nemocnice Brno, Zábrdovická 3/3, Zábrdovice, 615 00 Brno
-----------------------	-------------------	----------------------------------	---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------

## VÝPIS MATERIÁLU:

POTRUBÍ TVÁRNÁ LITINA DN150	10,00 m
PŘÍRUBOVÝ E-KUS S HRDLEM)	1 ks
SE ZÁMKEM V HRDLE	
SPOJKA SYNOFLEXDN150, PN16, S JIŠTĚNÍM	1 ks
PROTI POSUVU, HRDLO x HRDLO	
ZÁVITEM G2"	

## UPOZORNĚNÍ:

- VEŠKERÉ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ.
- PŘED ZAHÁJENÍM JAKÝCHKOLIV ZEMNÍCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT JEJICH SPRÁVCE O PŘESNÉ VYTÝČENÍ TRASY VČETNĚ PŘÍPOJEK
- NIVELETA (TRASA) PŘÍPOJKY BUDE UPRAVENA DLE SKUTEČNÉ NIVELETY REKONSTRUOVANÉ PŘÍPOJKY A SKUTEČNÉHO VYTÝČENÍ OSTATNÍCH PŘÍPOJEK
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA JE Z MATERIÁLU PE - PŘI ODSOUHLASENÍ VODÁRENSKÝM PROVOZEM NA MÍSTĚ LZE PŘÍPOJKU POUZE PŘEPOJIT NA NOVÝ ŘAD



ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
PARCELNÍ ČÍSLO  
ROZSAH PLATNOSTI SOND

Zábrdovice					
1	2	3	6		
1161/2			4	7	1155/4

## LEGENDA:

- 1) asfaltová silnice
- 2) kamenná dlažba
- 3) asfaltový chodník
- 4) 1147/77
- 5) TVÁRNÁ LITINA DN150
- 6) vodoměrná šachta
- 7) 1155/4

Podélný profil vodovodu-7  
MĚŘÍTKO 1:250 / 1:250

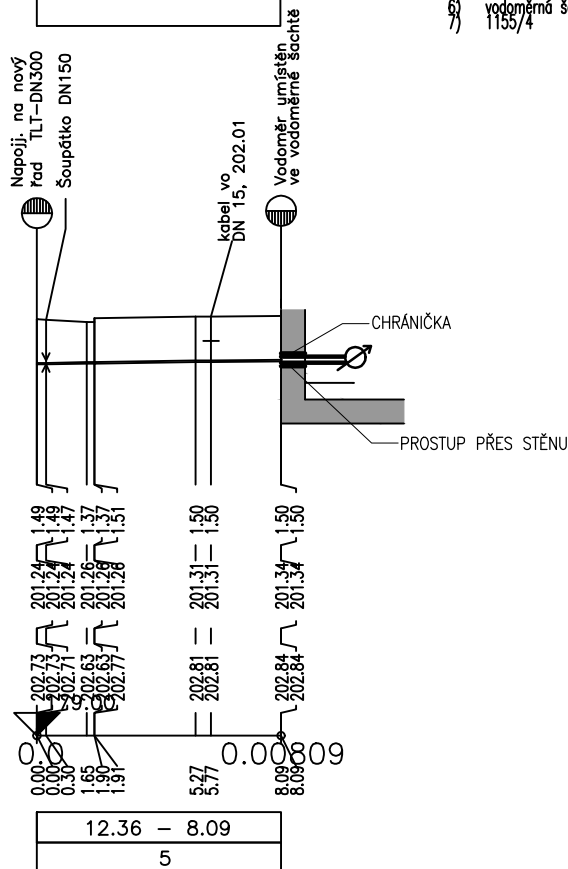
HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]



**ZÁBRDOVICKÁ 12**[illegible]

Z6brdovice							
1	2	3	4	5	6	7	8
1161/2							117

**LEGENDA:**

- 1) asfaltová silnice
- 2) bet. panely, tramvajové tratě
- 3) asfaltová silnice
- 4) kamenná dlažba
- 5) asfaltový chodník
- 6) kamenná dlažba
- 7) asfaltový chodník
- 8) nemovitost

SKLON [promile] – DÉLKA [m]  
DN [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]

