

[illegible]

The diagram illustrates a cable route plan with various components and dimensions:

- Dimensions:**
 - Overall horizontal segments: 9.0, 7.2, 9.0.
 - Vertical offsets from the centerline: 1.8, 1.3, 0.8.
- Cable Components and Specifications:**

Kabely NN	ACO 11+ 50/70	Spojovací postřik SP-E	ACL 16+ 50/70	Spojovací postřik SP-A	KZC (SC C 8/10)	ŠD fr. 0-63 typ A	celkem
	40mm	0,5kg/m ²	70mm	1,0kg/m ²	130mm	220mm	460mm

Plyn stávající	Výkop pro V.O.	Kabel V.O. nový	Kabel V.O. stávající	ACO 11+ 50/70	Spojovací postřik SP-E	ACP 16+ 50/70	Spojovací postřik SP-A	celkem
				40mm	0,5kg/m ²	70mm	0,10kg/m ²	110mm
- Other Labels:**
 - Stávající komunikace (Existing communication)
 - Opravená komunikace (ul. Matoušova) (Repaired communication (Matoušova street))
 - Opravená komunikace (ul. Vaňurova) (Repaired communication (Vaňurova street))
 - VDZ V10b, Vodicí pás, VDZ V7b (Traffic signs and lane markings)
 - 1.0 % (Slope percentage)
 - Voda stávající (Existing water)
 - Rezervní chránička (Reserve protection box)

Kamenná obruba nová 80/250/1000

Kamenná obruba stávající přerovnaná 300/250/1200

Vjezd Chodník Komunikace Chodník Vjezd

2.0 7.3 1.9

Sloup V.O.

2% 0.12 1.0% 0.12 2%

VDZ V10g

Kabel NN

Kabel V.O. nový

Kabel V.O. stávající

Rezervní chránička

Výkop pro vodovod

Plyn

Voda nová

Voda stávající

Kabel Cetin

Kabel NN

ACO 11+ 50/70	40mm
Spojovací postřik SP-E	0.5kg/m ²
ACL 16+ 50/70	70mm
Spojovací postřik SP-A	1.0kg/m ²
KZC (SC C 8/10)	130mm
ŠD fr. 0-63 typ A	200mm
celkem	440mm

betonová dlažba	60mm ČSN 73 6131-1.6.část
kladecí vrstva z drobné drti	40mm ČSN 73 6126
šterkodrt fr. 0/32 typ B	100mm ČSN 73 6126
Σ	200mm

betonová dlažba	60mm ČSN 73 6131-1.6.část
kladecí vrstva z drobné drti	40mm ČSN 73 6126
šterkodrt fr. 0/32 typ B	200mm ČSN 73 6126
Σ	300mm

Legenda:

- Kamenná obruba stávající přerovaná 300/250/1200
- Kamenná obruba stávající přerovaná 300/250/1200

Podlaží: Budova, Chodník, Komunikace, Chodník, Plot, Parkoviště

Dimenze: 1.7, 7.7, 1.9, 1.8, 1.3, 0.8, 1.0, 0.12, 2%, 1.0%

Detaily:

- Sloup V.O.
- Zakončovací lišta
- PE folie nopolová
- Kabel NN
- Kabel V.O. nový
- Kabel V.O. stávající
- Plyn stávající
- Voda stávající
- Voda nová
- Výkop pro vodovod
- VDZ V10d
- Výkop pro plyn
- Plyn nový

Specifikace:

- betonová dlažba 60mm ČSN 73 6131-1.část
- kladecí vrstva z drobné dři 40mm ČSN 73 6126
- stěrnodrt fr. 0/32 typ B 200mm ČSN 73 6126
- Σ 300mm
- ACO 11+ 50/70 40mm
- Spojovací postřik SP-E 0.5kg/m²
- ACL 16+ 50/70 70mm
- Spojovací postřik SP-A 1.0kg/m²
- KZC (SC C 8/10) 130mm
- ŠD fr. 0-63 typ A 220mm
- celkem 460mm

Specifikace (pravostranná):

- betonová dlažba 60/80 mm ČSN 73 6131-1.část
- kladecí vrstva z drobné dři 40mm ČSN 73 6126
- stěrnodrt fr. 0/32 typ B 100mm ČSN 73 6126
- Σ 200/220 mm

INVESTOR :		<h1 style="text-align: center;">Statutární město Liberec</h1> <p style="text-align: center;">Nám. Dr. E. Beneše 1, 460 01 Liberec</p>	
zodp. projektant:	Jan Maděra		Projektová kancelář Jarol. Maděra, Šestajkal tel. 005 666 703, 005 666 646 Kateřinská 118 463 03 Střež-nad Nisou jarol.mad@ gmail.com jan.mad@ gmail.cz
vypracoval:	Jan Maděra		
technická pomoc:	Ing. Petr Dostál		
kreslil:	Ing. Vladimír Jarol		
objednatel:	Statutární město Liberec		
Název akce:	Souvíslost údržba ul. Vaňurova a Anneská		Číslo zak.: 10122019 Datum: 12/2019 Měřítko: 1:50 Stupeň: PDPS Příloha: D.1.1.2.c. Paré č.:
Lokalita:	K.Ú. Liberec (682039)		
Obsah:	Vzorové příčné řezy		