



Leden
 Únor
 Březen Pondělí
 Duben Úterý
 Květen Středa
 Červen Čtvrtek
 Červenec Pátek
 Srpen Sobota
 Září Neděle
 Říjen Pondělí
 Listopad Úterý
 Prosinec Středa
 Leden Čtvrtek
 Únor Pátek
 Březen Sobota
 Duben Neděle
 Květen Pondělí
 Červen Úterý
 Červenec Středa
 Srpen Čtvrtek
 Září Pátek
 Říjen Sobota
 Listopad Neděle
 Prosinec Pondělí
 Leden Úterý
 Únor Středa
 Březen Čtvrtek
 Duben Pátek
 Květen Sobota
 Červen Neděle
 Červenec Pondělí
 Srpen Úterý
 Září Středa
 Říjen Čtvrtek
 Listopad Pátek
 Prosinec Sobota
 Leden Neděle
 Únor Pondělí
 Březen Úterý
 Duben Středa
 Květen Čtvrtek
 Červen Pátek
 Červenec Sobota
 Srpen Neděle
 Září Pondělí
 Říjen Úterý
 Listopad Středa
 Prosinec Čtvrtek
 Leden Pátek
 Únor Sobota
 Březen Neděle
 Duben Pondělí
 Květen Úterý
 Červen Středa
 Červenec Čtvrtek
 Srpen Pátek
 Září Sobota
 Říjen Neděle
 Listopad Pondělí
 Prosinec Úterý
 Leden Středa
 Únor Čtvrtek
 Březen Pátek
 Duben Sobota
 Květen Neděle
 Červen Pondělí
 Červenec Úterý
 Srpen Středa
 Září Čtvrtek
 Říjen Pátek
 Listopad Sobota
 Prosinec Neděle

Ing. Jiří Filip projektování
 vodohospodářských staveb
 K Blahobytu 209
 530 02 Pardubice

Váš dopis značky/ ze dne

Naše značka
 14072 /IO

Vyřizuje
 Yvona Novotná
 466 260 861
 733 611 868

V Pardubicích dne
 17. února 2014

novotna@smp-pce.cz

Věc: Stavební úpravy vnitrobloku mezi ul. Lexova, J. Ressla a Jiránkova - dešťová kanalizace stoky "A" a "B"

V příloze Vám zasíláme zpět situaci výše uvedené stavby, do které jsme zakreslili stávající trasu veřejného osvětlení (dále jen VO) v majetku a správě SmP a.s. podle stavu k 1.2.2014. Při realizaci je třeba brát ohled na již schválenou a povolenou projektovou dokumentaci přeložek VO v rámci akce: **Stavební úpravy vnitrobloku mezi ul. Lexova, J. Ressla a Jiránkova.**

Se stavbou souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Práce budou provedeny tak, aby bylo možné zajistit dopravní obslužnost stáv. objektů (záchr. systém, TKO ap.)
- 2) Před zahájením prací požádá investor o vytýčení kabelových tras divizi VO SmP a.s. (p. Kasal - tel. 466 260 854).
- 3) Při provádění prací musí být dodrženy všechny platné normy.
- 4) Při provádění prací musí být kabelové vedení VO zajištěno tak, aby nedošlo k jeho poškození. V místě křížení inženýrských sítí bude kabel. vedení VO na náklady investora uloženo do chráničky (KOPOHALF). Všechny výkopy v blízkosti sítí VO budou provedeny ručně.
- 5) Investor objedná před dokončením prací u divize VO SmP a.s. kontrolu stávajících kabelových tras (před záhozem - min. 1 prac. den předem).
- 6) Dojde - li k poškození našeho zařízení nebo veřejných prostranství stavebními pracemi, mechanizací nebo dopravou materiálu v okolí stavby, požadujeme provedení oprav poškozených částí na náklady investora.
- 7) Platnost vyjádření je 6 měsíců od data vydání.

Vyjádření divizí VO, ÚK a Agroservis Smp a.s. není třeba, je plně nahrazeno tímto souhrnným stanoviskem.

Vyjádření je vydáno pro územní a stavební řízení dle zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Yvona Novotná
 investiční oddělení
 Služby města Pardubic a.s.

530 02 Pardubice
DIČ: CZ25262572

M-1500

KATASTRY
ČÍSLO PARCELY-NÁZEV ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

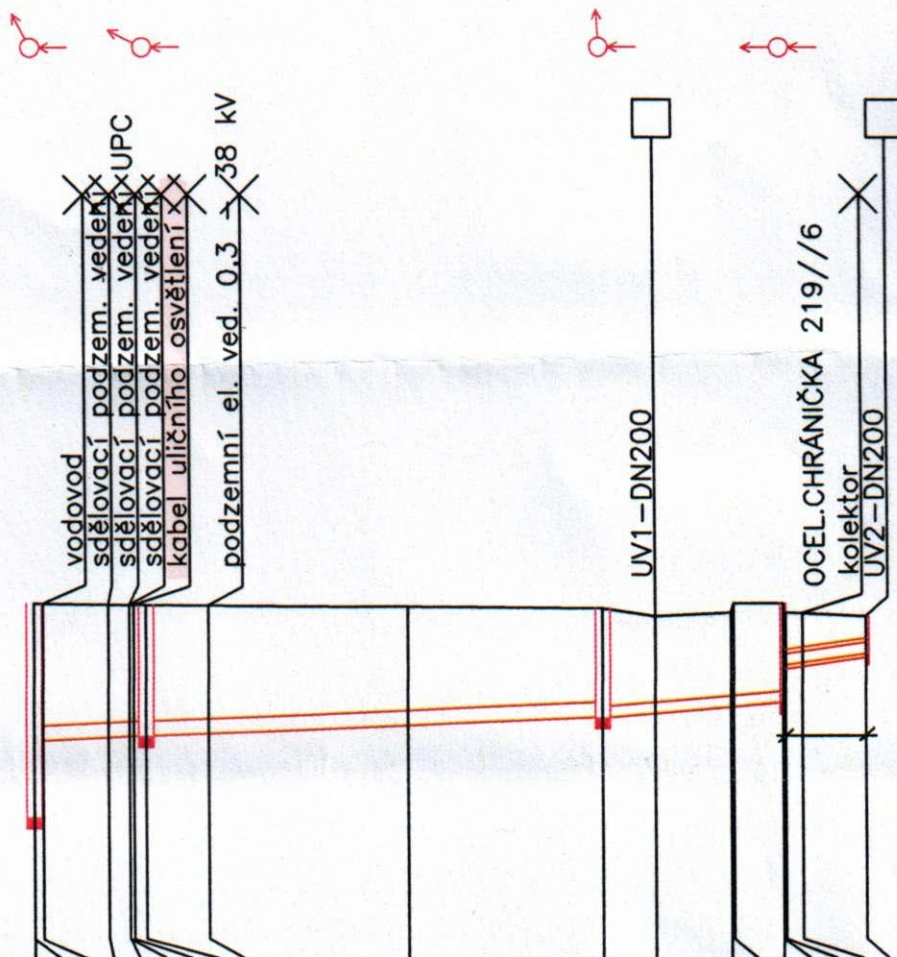
Pardubice				
zpevněná plocha				
7.50	30.50	12.00	5.50	parkzpevn.pl.
Š0	Š1	Š2	Š3	UV2

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
POTRUBÍ

MĚŘÍTKA 1:500/100

STOKA "A"



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SGOVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]

PROFIL [mm]-MATERIÁL-DÉLKA [m]

SKLON [promile]-DÉLKA [m]

ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

NÁVRHOVÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

217.68	2.95	220.63	217.78	2.85	0.60	25.00	220.58	219.00	1.58	219.00	1.55	219.14	1.36
218.70	1.93	220.63	218.80	1.83	5.00	38.00	220.55	219.10	1.45	219.06	1.39	219.15	1.47
218.70	1.92	220.63	218.80	1.82	6.40	41.50	220.45	219.16	1.29	219.06	1.39	219.20	1.42
218.74	1.87	220.61	218.84	1.77	6.40	46.50	220.62	219.30	1.32	219.06	1.39	219.20	1.42
218.75	1.85	220.60	218.85	1.75	6.40	50.00	220.62	219.80	0.82	219.06	1.39	219.70	0.92
218.75	1.85	220.60	218.85	1.75	7.50	50.20	220.62	219.81	0.69	219.06	1.39	219.71	0.79
218.75	1.85	220.60	218.85	1.74	11.70	51.30	220.50	219.84	0.65	219.06	1.39	219.74	0.75
218.76	1.84	220.60	218.86	1.74		55.50	220.49	219.84	0.65	219.06	1.39	219.74	0.75
218.79	1.80	220.60	218.89	1.70			220.45	219.95	0.50	219.06	1.39	219.85	0.60

0.0

DN200-PP-38.00	DN150-PP-17.50	
7.9-38.00	16.7-12.00	27.3-5.5
písek		beton
41.31-1.31	28.63-1.62	37.08-2.

Pardubice		
zpevněná plocha	park	zpev.pl.
32.50	19.00	
Š0	Š4	UV4

Technical drawing showing cable layout and connections. The drawing includes a cross-section of a building structure with various cable types and their connections to a building structure.

Cable Types and Connections:

- vodovod** (Water supply)
- sdělovací podzem. vedení** (Underground communication line)
- sdělovací podzem. vedení** (Underground communication line)
- kabel uličního osvětlení** (Street lighting cable)
- kabel uličního osvětlení** (Street lighting cable)
- sdělovací podzem. vedení** (Underground communication line)
- podzemní el. ved. 0,3 x 38 kV** (Underground electrical line 0,3 x 38 kV)

Connections and Labels:

- UV3-DN200** (Underground cable 200 mm diameter)
- UV3** (Underground cable)
- podzemní el. ved. 0,3 x 38 kV** (Underground electrical line 0,3 x 38 kV)
- UV4-DN200** (Underground cable 200 mm diameter)

217.78	2.82
218.60	2.00
218.61	2.00
218.64	1.98
218.65	1.98
218.65	1.98
218.65	1.98
218.65	1.98
218.70	1.95
218.75	1.93

2218.88	1.79
2218.91	1.72
2218.96	1.69
2218.96	1.81
2219.00	1.69
2219.01	1.66
2219.01	1.49
2219.05	1.40

22220.60	217.88	2.72
22220.60	218.70	1.90
22220.60	218.71	1.90
22220.62	218.74	1.88
22220.62	218.75	1.88
22220.63	218.75	1.88
22220.63	218.75	1.88
22220.63	218.75	1.88
22220.66	218.80	1.85
22220.68	218.85	1.83

32.50	—	220.67	218.98	1.69
36.00	—	220.63	219.01	1.62
41.00	—	220.65	219.06	1.59
41.20	✓	220.77	219.06	1.71
45.90	—	220.69	219.10	1.59
47.00	—	220.67	219.11	1.56
47.20	✓	220.50	219.11	1.39
51.50	—	220.45	219.15	1.30

✓✓✓
208

0.80

0.0

DN200-PP-32.50

DN150-PP-19.00

písek

46.08-1.47

21.51-1.22
