



Dnešního dne, měsíce a roku uzavřeli tito účastníci:

MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD, IČO: 00267449, DIČ: CZ00267449,
se sídlem HAVLÍČKOVO NÁMĚSTÍ 57, 580 01 Havlíčkův Brod,
zapsané v registru ekonomických subjektů,
jednající starostou Mgr. Janem Teclm, MBA

K podpisu smlouvy pověřen usnesením Rady města Havlíčkův Brod č. 445/18 ze dne 28.5.2018
Ing. Josef Jukl, MPA, vedoucí ekonomického odboru
bankovní spojení: Komerční banka Havlíčkův Brod, č. ú. 19-327521/0100

jako budoucí povinný z věcného břemene

a

Metropolitní s.r.o., IČO: 48172481, DIČ: CZ48172481,
se sídlem Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod,
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Hradci Králové, sp. zn.: C 3848,
[REDACTED]

jako budoucí oprávněný z věcného břemene

tuto

SMLOUVU O SMLouvĚ BUDOUCÍ O ZŘÍZENÍ VĚCNÉHO BŘEMENE

OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍŤ, HAVLÍČKŮV BROD – 39.etapa

č. EK 077/2019//Bed

I.

A) MĚSTO HAVLÍČKŮV BROD je vlastníkem nemovitostí zapsaných v katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod na listu vlastnictví č. 10001 pro obec Havlíčkův Brod a katastrální území Havlíčkův Brod jako

Parcela číslo	Druh parcely	Výměra v m²
286	ostatní plocha	943
287	ostatní plocha	290
337	ostatní plocha	1331
374/30	ostatní plocha	2255
375/2	ostatní plocha	259
375/3	ostatní plocha	78
375/4	ostatní plocha	42
375/5	ostatní plocha	105
375/8	ostatní plocha	45
377/20	ostatní plocha	9
379/7	ostatní plocha	410
386/4	ostatní plocha	93
389/1	ostatní plocha	1254
389/20	ostatní plocha	1162



393/13	ostatní plocha	1569
407/10	ostatní plocha	49
407/75	orná půda	2758
407/99	orná půda	339
488/5	ostatní plocha	134
489/1	trvalý travní porost	205
1656/1	ostatní plocha	4907
1656/27	ostatní plocha	300
1656/28	ostatní plocha	572
1775/12	ostatní plocha	1683
1777/17	ostatní plocha	749
260/2	ostatní plocha	106
2260/3	ostatní plocha	2684
2271/1	ostatní plocha	9713
2271/4	ostatní plocha	68
2273/3	ostatní plocha	436
2277/1	ostatní plocha	85
2366/1	ostatní plocha	6429
2366/4	ostatní plocha	69
2494/3	ostatní plocha	23

B) Metropolitní s.r.o. je vlastníkem veřejné komunikační sítě (optická síť) vedené po nemovitostech uvedených v článku I.A.

II.

A) Strany se dohodly, že řádnou smlouvu o zřízení věcného břemene spočívajícího v oprávnění vymezeném v ustanovení § 104, odst. 3, zákona č. 127/2005 Sb. v platném znění, o elektronických komunikacích, zejména v oprávnění zřizovat a provozovat na cizích pozemcích nadzemní a podzemní komunikační vedení veřejné komunikační sítě, včetně jejich opěrných a vytyčovací bodů, v nezbytném rozsahu vstupovat nebo vjíždět na nemovitosti v souvislosti s uvedenými činnostmi a při přípravě projektové dokumentace, opravách a údržbě komunikačního vedení a elektronických komunikačních zařízení umístěných na nemovitostech, v nezbytném rozsahu kácet a oklešťovat dřeviny ohrožující bezpečný a spolehlivý provoz komunikačního vedení a zařízení na pozemcích uvedených v článku I.A, které budou využity za účelem umístění chráničky pro optický kabel do Metropolitní optické sítě Havlíčkův Brod, uzavřou do 60 dnů po realizaci stavby, jejím geometrickém zaměření a vyhotovení geometrického plánu (zajistí budoucí oprávněný z věcného břemene), nejpozději však do 31. prosince 2020.

III.

Podmínkou uzavření smlouvy řádné je uvedení pozemků do původního stavu.

IV.

1) Dotkne-li se výše uvedená stavba městských veřejných komunikací-chodníků, zhotovitel před realizací zajistí: "Rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace" u Měú. H. Brod – dopravní úřad a bude postupovat dle uvedených pokynů tohoto rozhodnutí. Při nové stavbě chodníků požadujeme minimální únosnost pro 6 tunové vozidlo zimní údržby a komunikace pro minimální únosnost 40 tunového vozidla svozu TKO.



- 2) Před započítím zemních prací požádá zhotovitel TS H. Brod o vytyčení veřejného osvětlení. Při obnažení kabelu VO vyzve T.S. ke kontrole před zakrytím kabelu.
- 3) Při zásahu do vjezdů k obytným domům bude zajištěna jejich obslužnost, zvláště pak při svozu TKO. Tyto vjezdy budou uvedeny do původního stavu a předány TS H. Brod.
- 4) Zhotovitel zabezpečí dopravní obslužnost – IZS.
- 5) Zhotovitel dílo provede v souladu s Technickými podmínkami pro realizaci překopů vydané MÚHB odborem rozvoje města. Upozorňujeme především na finální úpravu povrchu dle stanovených podmínek.
- 6) V podmínkách zvláštního užívání ploch bude zapracován požadavek na odvoz výkopků a vyplnění rýhy štěrkodrtí fr. 0-32, se zhutněním.
- 7) TS H. Brod provedou zkoušku hutnění - požadujeme hodnotu Mvd - 30 v chodnicích, 40 ve vozovkách
- 8) Přechody přes městské komunikace požadujeme provést podvrty.
- 9) Podélné zásahy v zadlážděných chodnicích požadujeme celoplošné předláždění v celé šíři chodníku.
- 10) Při zásahu ve vozovce, chodníku s povrchem asfaltobetonové směsi požadujeme vzniklé pracovní spáry ošetřit komůrkovou zálivkou.
- 11) Uvedené podmínky platí i při narušení krajnice u komunikace i chodníků.
- 12) U zelených ploch požadujeme zhutnění výkopku a vrácení zeleně (osazení rostlin a dřevin, zasetí trávou atd.).

Část uvedených pozemků je používána jako veřejná zeleň, s množstvím vzrostlých dřevin. Odbor životního prostředí nemá námitky ke zřízení věcného břemena za předpokladu dodržení následujících podmínek u pozemků s veřejnou zelení:

Stavba si nevyžádá žádné kácení dřevin. Veškeré dřeviny v blízkosti stavby budou při stavbě přísně zabezpečeny tak, aby nebyl poškozen jejich kořenový systém a aby byly ochráněny od případného poškození kmenů. Požadujeme dodržení normy ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejm. článku 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam.

Požadavky:

1. Stromy budou chráněny před mechanickým poškozením (pohmoždění kůry kmene, větví, poškození koruny apod.). To lze zajistit bedněním, které se musí připevnit tak, aby nepoškodilo strom a zejména kořenové náběhy.

2. Případné výkopy v blízkosti stromů budou prováděny ručně a ne blíže než 2,5 m od paty kmenů stromů. Pokud by nebylo možno tuto vzdálenost dodržet, budou zásahy v konkrétních případech předem konzultovány s orgánem ochrany přírody. Při hloubení výkopů nesmí být přerušeny kořeny o průměru větším než 2 cm, ostatní lze přerušit pouze ostrým řezem a řezná místa zahladit. Pokud budou kořeny o průměru větším než 2 cm přerušeny, poškozeny apod., je nutno ošetřit je prostředky na ošetření ran, stejně tak i ostatní mechanická poškození. Odhalené kořeny budou ochráněny před vysycháním, příp. mrazem.

3. Přechod kabelů v blízkosti dřevin v prostoru jejich kořenových systémů neřešit výkopovou technikou (rýha), ale podvrtem).

Nezpevněné plochy budou uvedeny do původního stavu. Bude dodržena norma ČSN 83 9031 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Trávníky a jejich zakládání. Terén bude urovnán, ohumusován, zbaven kamenů, oset trávou a předán městu až po provedení druhé seče. Keřové



výsadby budou před realizací vyzvednuty a následně opět vysazeny v souladu s ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, rostlinný materiál bude mít parametry dle normy ČST – ČSN 464902-1 – Výpěstky okrasných dřevin, všeobecná ustanovení a ukazatele jakosti.

Požadujeme, aby nebylo dotčeno separační stání v ulici Nad Skalkou (při Lidické ulici).

V.

Věcné břemeno uvedené v článku II. bude zřízeno úplatně. Výše jednorázové úplaty za zřízení věcného břemene dle této smlouvy byla stanovena dohodou smluvních stran na 200 Kč/bm + DPH, min. 2.000 Kč skutečné délky kabelů na zatěžovaných pozemcích.

VI.

Jednorázovou úplatu oprávněný uhradí na účet povinného na základě faktury (daňového dokladu) vystavené povinným se splatností do 30 dnů ode dne vystavení. Povinná je oprávněna vystavit fakturu až po doručení vyrozumění o povolení vkladu práva odpovídající věcnému břemenu dle této smlouvy do katastru nemovitostí. Za datum uskutečnění zdanitelného plnění je považován den doručení vyrozumění, ve kterém je uveden den zápisu věcného břemene do katastru nemovitostí.

VII.

Oprávněný nabude práva vyplývající z věcného břemene vkladem do katastru nemovitostí u Katastrálního úřadu pro Vysočinu, Katastrální pracoviště Havlíčkův Brod. Strany se dohodly, že náklady spojené s vkladem do katastru nemovitostí hradí oprávněný.

VIII.

Strany se dohodly na možnosti odstoupení od smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene v případě, že stavba nebude na předemných pozemcích realizována. Toto odstoupení oznámí strany písemně.

IX.

Strany této smlouvy berou na vědomí, že Město Havlíčkův Brod jako správce osobních údajů je oprávněno zpracovávat zde uvedené osobní údaje v souladu s článkem 6 odst. 1 písm. b) Obecného nařízení (toto zpracování je nezbytné pro splnění smlouvy) a písm. c) (toto zpracování je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce zveřejnit smlouvu na profilu zadavatele dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo na své úřední desce dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích)."



X.

Tato smlouva se vyhotovuje ve dvou vyhotoveních. Každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene.

V Havlíčkově Brodě - 8 -04- 2019
Dne:



V Havlíčkově Brodě

Dne: 4.4.2019

Ing. Josef Jukl, MPA
vedoucí ekonomického odboru

Metropolitní s.r.o.
Dobrovského 2366
580 01 Havlíčkův Brod
Tel: 569 333 333, email: obchod@metropolitni.cz
IČ: 48172481, DIČ: CZ48172481

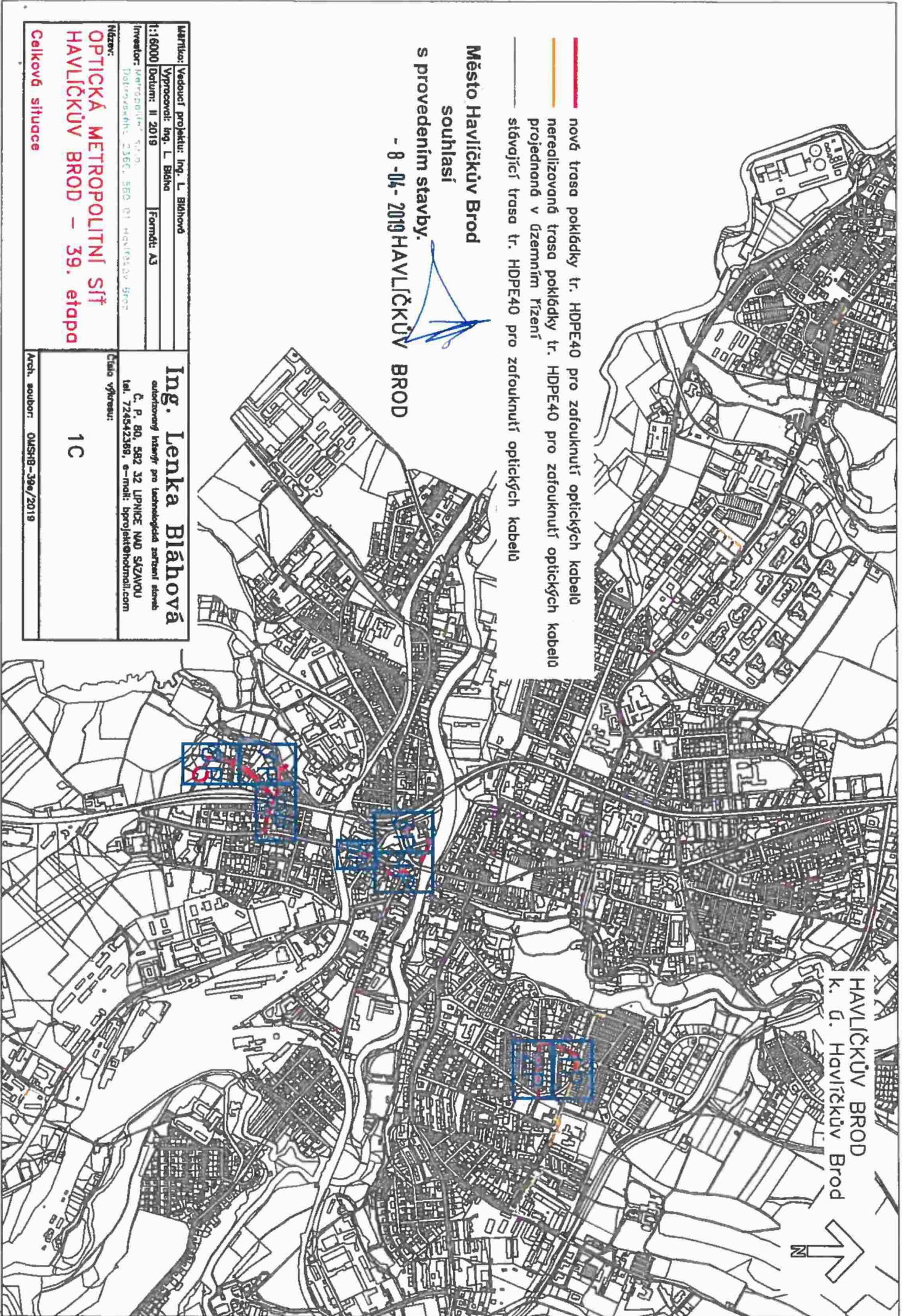
Doložka podle § 41 odst. 1 zákona o obcích

Zřízení věcného břemene schválila Rada města Havlíčkův Brod v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích, ve smyslu ust. § 102 odst. 3 na svém zasedání dne 28.5.2018 usnesením číslo 445/18.

V Havlíčkově Brodě dne - 8 -04- 2019



Ing. Josef Jukl, MPA
vedoucí ekonomického odboru



- nová trasa pokládky tr. HDPE40 pro zařouknutí optických kabelů
- nerealizovaná trasa pokládky tr. HDPE40 pro zařouknutí optických kabelů
- stávající trasa tr. HDPE40 pro zařouknutí optických kabelů

Město Havlíčkův Brod
souhlasí
s provedením stavby.
- 8-04-2019 HAVLÍČKŮV BROD

Město: Havlíčkův Brod	Vedoucí projektu: Ing. L. Bláhová
1:1:6000	Vypracoval: Ing. L. Bláhová
Formát: A3	Formát: A3
Investor: MetroPolite s.r.o. Dobruška 2366, 560 01 Havlíčkův Brod	Číslo výkresu: 1C
Název: OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍŤ HAVLÍČKŮV BROD – 39. etapa	Arch. soubor: OMSH-B-39a/2019
Číslo výkresu: 1C	

Ing. Lenka Bláhová
autorský inženýr pro technická zařízení elektrická
C. P. 80, 582 32 LIPNICE NAD SÁZAVOU
tel. 724542369, e-mail: bproj@ethodnmail.com

OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍŤ HAVLÍČKŮV BROD – 39. etapa

Číslo výkresu: 1C

Číslo výkresu: 1C

Pri provádění podvrhu komunikace zabezpečil stávající inženýrské sítě proti poklesnutí. Jestliže nelze podvrh z technických důvodů provést, podvrh má být proveden v rámci rekonstrukce dopravy, a provedení přepracování komunikace.

Zároveň inženýrských sítí (IS) je pouze orientáční plán s platným pro účel úpravy IS v případě, že příloha 15 v měřítku 1:500 (jednotlivých částech) III.

Konečky, spolky a obce chráněný dříve 6m a více a chráněný v komunikacích označí Ministerstvo.

silništěm trubky byly položeny v roce 2018 v rámci rekonstrukce ulice Konečná, silništěm trubky byly zatíženy ve vjezdech a v komunikaci do chráněný PE110, krytí silništěm trubek, příp. chráněný PE, je v chodníku min. 0,4 m, v nechráněných plochách a ve vjezdech do 6 m min. 0,6 m, v komunikacích a vjezdech nad 6 m min. 0,9 m

nápojení no stávající vedení SEK společností Metroplasti s.r.o.

trubka HDPE40 bude položena do nezapewněného pásu, min. 0,3 m od veřejného osvětlení, min. 0,3 m od energ. vedení m, trubka HDPE40 bude zatížena ve vjezdech a v komunikaci do chráněný PE110, krytí trubky HDPE40, příp. chráněný PE, je v chodníku min. 0,4 m, v nezapewněných plochách a ve vjezdech do 6 m min. 0,6 m, v komunikacích a vjezdech nad 6 m min. 0,9 m, stávající vjezdy přepracovat, vjezdy uvést do původního stavu.

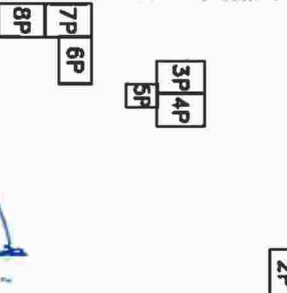
Překop místní komunikace v délce 7 m, trubka HDPE40 bude uložena do chráněný PE110, krytí chráněný

NAVAZUJE VÝKRES Č. 2P

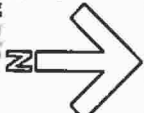
- LEGENDA:**
- 35 x 50-70 REZ A (plast. desky, výstr. fólie)
 - nové pokládané vedení SEK
 - 35 x 70-100 REZ E (plast. desky, výstr. fólie)
 - nové pokládané vedení SEK
 - trubky HDPE položeny jako příloz veřejného osvětlení nebo energetického vedení m v roce 2018, trasa nebyla součástí platných ÚR pro předchozí etapy
 - PODVRT, PŘEKOP KOMUNIKACE
 - připojené objekty
 - geodetický zaměřené komunikace

<p>Ing. Lenka Bláhová autorizovaný inženýr pro stavební inženýring IČO: 242292430 sídlo: ul. Bratříků, Konečná</p>	
<p>Objekt: OPLETČUKA METROPOLITNÍ SÍŤ HAVLIČKŮV BROD – 39. etapa Polohopisný plán – ul. Bratříků, Konečná</p>	<p>Číslo výkresu: 1P</p>

KLAD LISTŮ



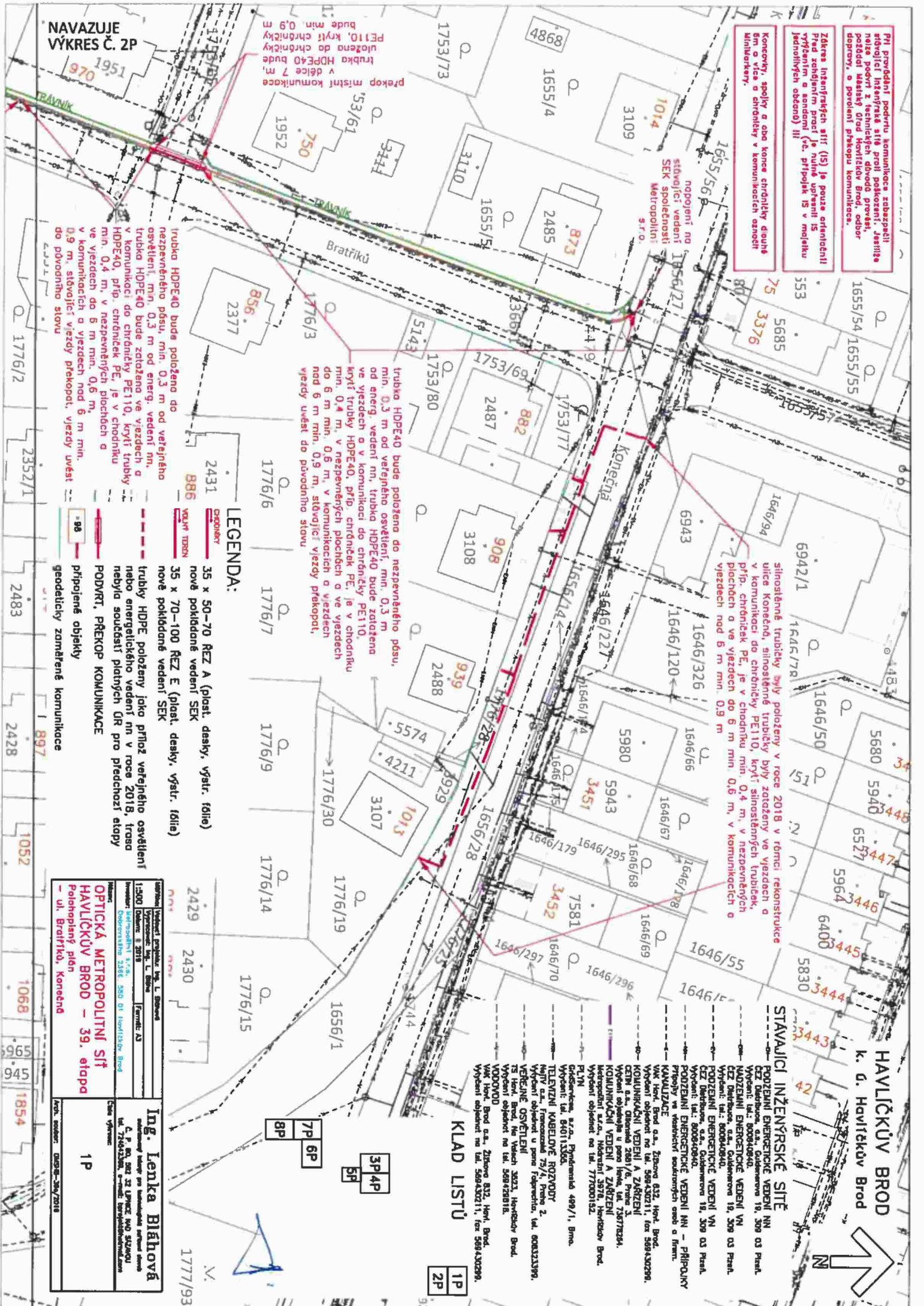
HAVLIČKŮV BROD
 k. G. Havlíčkův Brod



STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PROJEKT ENERGETICKÉ VEDENÍ NN
 ÚZ. Úřad: Havlíčkův Brod, 19. 300 03 Praha.
 Vypracil: Ing. 600840440.
- MAKROENERGETICKÉ VEDENÍ NN
 ÚZ. Úřad: Havlíčkův Brod, 19. 300 03 Praha.
 Vypracil: Ing. 600840440.
- ROZDELNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
 ÚZ. Úřad: Havlíčkův Brod, 19. 300 03 Praha.
 Vypracil: Ing. 600840440.
- ROZDELNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN – PŘÍPOJNY
 Přílohy ve shodě s technickými spec. a firm.

- KOMUNIKACE
 ÚZ. Úřad: Havlíčkův Brod, 19. 300 03 Praha.
 Vypracil: Ing. 600840440.
- KOMUNIKACNÍ VEDENÍ A ZABĚZENÍ
 ÚZ. Úřad: Havlíčkův Brod, 19. 300 03 Praha.
 Vypracil: Ing. 600840440.
- TELEVNÍ KABELOVÉ ROZVODY
 ÚZ. Úřad: Havlíčkův Brod, 19. 300 03 Praha.
 Vypracil: Ing. 600840440.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 ÚZ. Úřad: Havlíčkův Brod, 19. 300 03 Praha.
 Vypracil: Ing. 600840440.



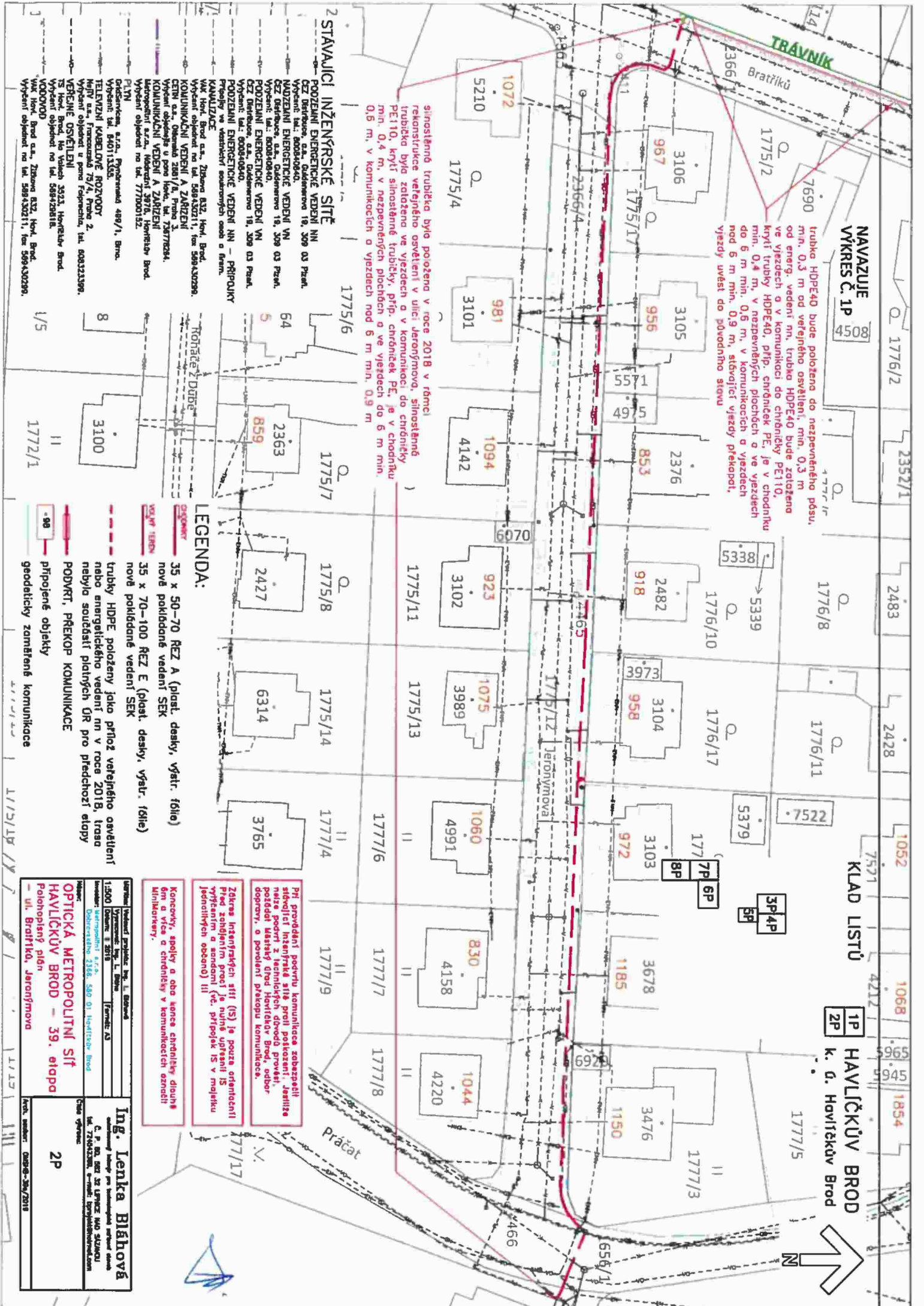
**NAVAZUJE
VKRES Č. 1P
4508**

trubka HDPE40 bude položena do nezapovědného pásu, min. 0,3 m od veřejného osvětlení, min. 0,3 m od enrg. vedení nn, trubka HDPE40 bude založena ve vjezděch a v komunikaci do chodníčky PE110, krytí trubky HDPE40, příp. chrániček PE, je v chodníčku min. 0,4 m, v nezapovědných plochách a ve vjezděch do 6 m min. 0,6 m, v komunikacích a vjezděch nad 6 m min. 0,9 m, stěvořiči vjezdy překlopí, vjezdy uvést do původního stavu

slinostlenné trubčička byla položena v roce 2018 v rámci rekonstrukce veřejného osvětlení v ulici Jeronýmova, slinostlenné trubčička byla založena ve vjezděch a v komunikaci do chodníčky PE110, krytí slinostlenné trubčičky, příp. chrániček PE, je v chodníčku min. 0,4 m, v nezapovědných plochách a ve vjezděch do 6 m min. 0,6 m, v komunikacích a vjezděch nad 6 m min. 0,9 m

2 STAVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍŤE

- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN
ČZ Distribuce, a.s., Gudešterova 19, 209 03 Písek, Vyřazení: tel.: 800840840.
- NAZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN
ČZ Distribuce, a.s., Gudešterova 19, 209 03 Písek, Vyřazení: tel.: 800840840.
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
ČZ Distribuce, a.s., Gudešterova 19, 209 03 Písek, Vyřazení: tel.: 800840840.
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN – PŘÍPOJKY
Přípojky ve vlastnictví soukromých osob a firm.
KANAALIZACE
VAK Havlík Brod a.s., Zbuzenecká 832, Havlík Brod, Vyřazení objektů na tel. 589430291, fax 589430299.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZÁŘZENÍ
ČERN a.s., Okružní 2801/7, Praha 3, Vyřazení objektů a proužků na tel. 739778284.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZÁŘZENÍ
KORUNOVITEL s.r.l., Hlávkův Brod, Havlík Brod, Vyřazení objektů na tel. 777800152.
- PLTN
Okružnická s.r.l., Prosečská 488/1, Brno, Vyřazení: tel. 560113353.
- TELEVIZNÍ KABELOVÉ ROZVODY
Havlík Brod, Travnice 75/4, Praha 2, Vyřazení objektů a proužků na tel. 608123399.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
VAK Havlík Brod a.s., Zbuzenecká 832, Havlík Brod, Vyřazení objektů na tel. 589430291.
- VODOVOD
VAK Havlík Brod a.s., Zbuzenecká 832, Havlík Brod, Vyřazení objektů na tel. 589430291, fax 589430299.



LEGENDA:

- 35 x 50-70 REZ A (plast. desky, výstr. fólie)
- 35 x 70-100 REZ E (plast. desky, výstr. fólie)
- nové pokádné vedení SEK
- trubky HDPE položeny jako přílož veřejného osvětlení nebo energetického vedení nn v roce 2018, trasa nebyla součástí plánových úř pro předchozí etapy
- PODVRT, PŘEKOP KOMUNIKACE
- připojené objekty
- geodetický zornitřená komunikace

KLAD LISTŮ
1P
2P
Havlíčkův Brod
K. G. Havlíčkův Brod



Při provádění podvrtní komunikace zabezpečit stěvořičet inženýrské síťe proti poškození. Jestliže nalez podvrtní z technických důvodů provést podvrtní stěvořičetí Havlíčkův Brod, odbor dopravy, a povolení překopu komunikace.

Základ inženýrských sítí (IS) je pouze orientací před zánovním proužkem (ve. přípojek IS v majetku jednotlivých občanů)!!!

Konecčky, spolky a oba konce chráničky dlouhý 6m a více a chráničky v komunikacích oznoiti Minikonecčky.

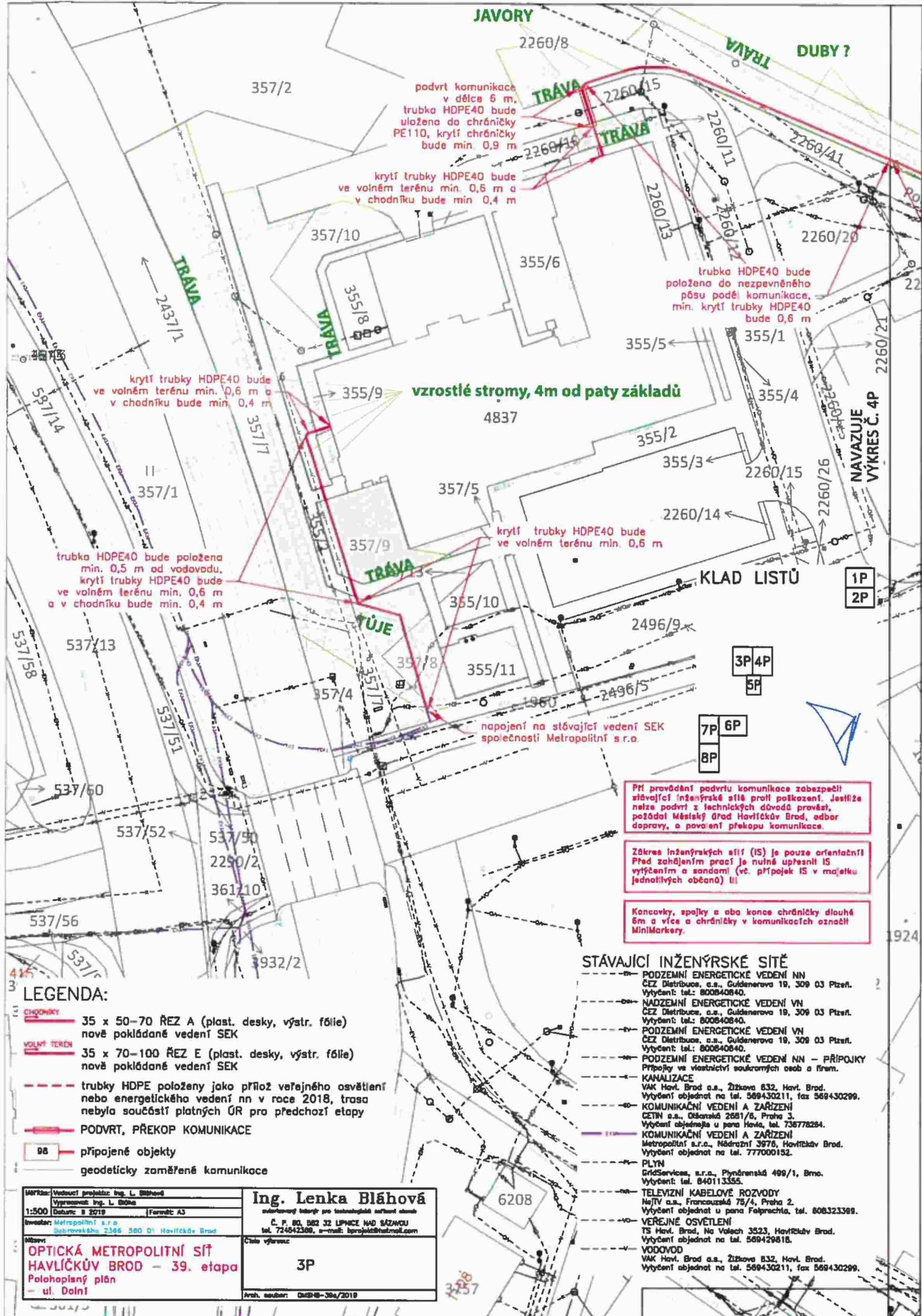
Objekt	Výstavitel	Projektant	Ing. Lenka Bláhová
1:5000	Vyřazení: tel. L. Bláhová	Formát: A3	
Objekt	Výstavitel	Projektant	Ing. Lenka Bláhová
1:5000	Vyřazení: tel. L. Bláhová	Formát: A3	
Objekt	Výstavitel	Projektant	Ing. Lenka Bláhová
1:5000	Vyřazení: tel. L. Bláhová	Formát: A3	

**OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍŤ
HAVLÍČKŮV BROD – 39. ETAPA**
Položkový plán
– ul. Bratříků, Jeronýmova

Ing. Lenka Bláhová
odborný inženýr pro technický návrh a realizaci
Č. P. 002 22 ÚPŘEZE MAJ SÍŤOVNÍ
tel. 726442288, e-mail: lenka.blahova@volny.cz

2P

Proj. a aut. inženýr: 08/98-204/2018



podvrst komunikace
v délce 6 m,
trubka HDPE40 bude
uložena do chráničky
PE110, krytí chráničky
bude min. 0,9 m

krytí trubky HDPE40 bude
ve volném terénu min. 0,6 m a
v chodníku bude min. 0,4 m

trubka HDPE40 bude
položena do neuzpevněného
půdy podél komunikace,
min. krytí trubky HDPE40
bude 0,6 m

krytí trubky HDPE40 bude
ve volném terénu min. 0,6 m a
v chodníku bude min. 0,4 m

vzrostlé stromy, 4m od paty základů

trubka HDPE40 bude položena
min. 0,5 m od vodovodu,
krytí trubky HDPE40 bude
ve volném terénu min. 0,6 m
a v chodníku bude min. 0,4 m

krytí trubky HDPE40 bude
ve volném terénu min. 0,6 m

nápojení na stávající vedení SEK
společností Metropolitní s.r.o.

Při provádění podvrstí komunikace zabezpečit
stávající inženýrské sítě proti poškození. Jestliže
nelze podvrstí z technických důvodů provést,
požádat Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor
dopravy, o povolení překopu komunikace.

Zákres inženýrských sítí (IS) je pouze orientační!
Před zahájením prací je nutné upřesnit IS
vytčením a sondami (vč. přípojek IS v majetku
jednotlivých občanů) !!

Koncevky, spojky a oba konce chráničky dlouhé
6m a více a chráničky v komunikacích označit
Minimarkery.

LEGENDA:

- CHODNÍKY 35 x 50–70 ŘEZ A (plast. desky, výstr. fólie)
nově pokládané vedení SEK
- VOLNÝ TERÉN 35 x 70–100 ŘEZ E (plast. desky, výstr. fólie)
nově pokládané vedení SEK
- trubky HDPE položeny jako přílož veřejného osvětlení
nebo energetického vedení nn v roce 2018, trasa
nebyla součástí platných ÚR pro předchozí etapy
- PODVRST, PŘEKOP KOMUNIKACE
- OB připojené objekty
- geodeticky zaměřené komunikace

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Pízeň.
Vytýčení: tel.: 800840840.
- NADZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Pízeň.
Vytýčení: tel.: 800840840.
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Pízeň.
Vytýčení: tel.: 800840840.
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN – PŘÍPOJKY
Přípojký ve vlastnictví soukromých osob a firm.
- KANALIZACE
VAK Havl. Brod a.s., Žitkova 832, Havl. Brod.
Vytýčení objednat na tel. 569430211, fax 569430299.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZARÍZENÍ
ČETIN a.s., Otánská 2681/8, Praha 3.
Vytýčení objednáte u pana Hava, tel. 736778284.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZARÍZENÍ
Metropolitní s.r.o., Nádražní 397/5, Havlíčkův Brod.
Vytýčení objednat na tel. 777000152.
- PLYN
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno.
Vytýčení: tel. 840113356.
- TELEVIZNÍ KABELOVÉ ROZVODY
NetTV a.s., Francouzská 75/4, Praha 2.
Vytýčení objednat u pana Feliprechtla, tel. 608323389.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
TS Havl. Brod, Na Valech 3523, Havlíčkův Brod.
Vytýčení objednat na tel. 569429818.
- VODOVOD
VAK Havl. Brod a.s., Žitkova 832, Havl. Brod.
Vytýčení objednat na tel. 569430211, fax 569430299.

Měřítko: Všeobecný projekt Ing. L. Bláhová
 Vypracoval: Ing. L. Bláhová
 1:500 Datum: 11. 2019 Formát: A3
 Investor: Metropolitní s.r.o. Guldenerova 19, 309 03 Pízeň
 Název: OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍŤ HAVLÍČKŮV BROD – 39. etapa
 Polohopisný plán ul. Dolní

Ing. Lenka Bláhová
 autorizovaný inženýr pro technická zařízení elektrická
 C. P. 80, 562 32 LIPNICE NAD SÁZAVOU
 tel. 724642368, e-mail: lproje@netmail.com
 Celostránské číslo výjezdu: 3P
 Arch. číslo: 020/19-30a/2019

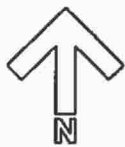
NAVAZUJE
VÝKRES Č. 4P

1P
2P

3P 4P
5P

7P 6P
8P

1924



HAVLÍČKŮV BROD
k. ú. Havlíčkův Brod

PH provádění podvrty komunikace zabezpečí stávající inženýrské sítě proti poškození. Jestliže nelze podvrt z technických důvodů provést, požádá Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor dopravy, o povolení překapu komunikace.

Zákres inženýrských sítí (IS) je pouze orientační! Před zahájením prací je nutné upřesnit IS vyřčením a sondami (vč. přípojek IS v majetku jednotlivých občanů) !!

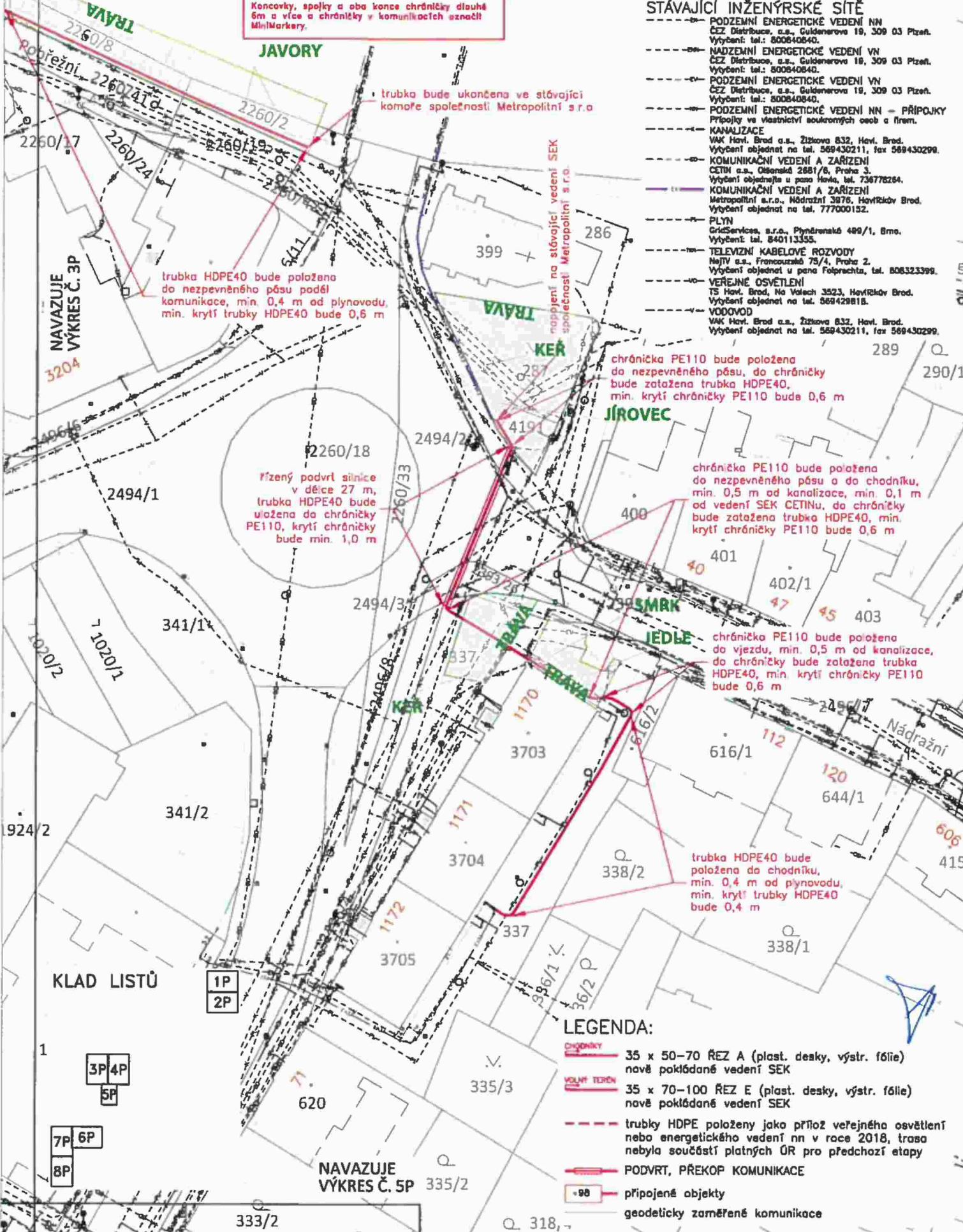
Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 6m a více a chráničky v komunikacích označit MiniMarkery.

Verze: 1:500	Velikost projektu: Ing. L. Bláhová	Vypracoval: Ing. L. Bláhová	Formát: A3
Utvoril: Metropolitní s.r.o.	Objekt: 2388, 380 01 Havlíčkův Brod		
Název: OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍŤ HAVLÍČKŮV BROD - 39. etapa Polohoplavný plán - ul. Jihlavská			

Ing. Lenka Bláhová inženýrský inženýr pro technické zařízení staveb	
Č. P. 80, 582 32 LIPICE NAD SÁZAVOU tel. 724542369, e-mail: lenka.blahova@volny.cz	
Číslo výkresu: 4P	
Arch. sečet: 0109-0-384/2018	

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤE







- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 16, 309 03 Pízeň.
Vytváření tel.: 800840840.
- NADZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 16, 309 03 Pízeň.
Vytváření tel.: 800840840.
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 16, 309 03 Pízeň.
Vytváření tel.: 800840840.
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN - PŘÍPOJKY
Přípojky ve vlastnictví soukromých osob a firem.
- KANALIZACE
VAK Havl. Brod a.s., Žitkova 832, Havl. Brod.
Vytváření objednat na tel. 569430211, fax 569430299.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ
CETIN a.s., Otáverská 2581/6, Praha 3.
Vytváření objednat u pana Havla, tel. 736778264.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ
Metropolitní s.r.o., Nádražní 3876, Havlíčkův Brod.
Vytváření objednat na tel. 777000132.
- PLYN
GAS Services, s.r.o., Plynárenská 489/1, Brno.
Vytváření tel. 840113355.
- TELEVIZNÍ KABELOVÉ ROZVODY
NetTV a.s., Francouzská 75/4, Praha 2.
Vytváření objednat u pana Polprachta, tel. 808323399.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
TS Havl. Brod, Na Velách 3523, Havlíčkův Brod.
Vytváření objednat na tel. 869428818.
- VODOVOD
VAK Havl. Brod a.s., Žitkova 832, Havl. Brod.
Vytváření objednat na tel. 569430211, fax 569430299.



LEGENDA:

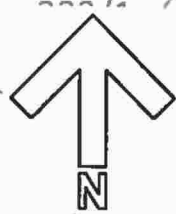
- OPTICKÝ**
35 x 50-70 ŘEZ A (plast. desky, výstr. fólie)
nově pokládané vedení SEK
- VLNITÝ TERČEN**
35 x 70-100 ŘEZ E (plast. desky, výstr. fólie)
nově pokládané vedení SEK
- trubky HDPE položeny jako přílož veřejného osvětlení nebo energetického vedení nn v roce 2018, trasa nebyla součástí platných ÚR pro předchozí etapy
- PODVRT, PŘEKOP KOMUNIKACE**
- 98** - připojené objekty
- geodeticky zaměřené komunikace

LEGENDA:

-  **OPROSTKY**
35 x 50-70 ŘEZ A (plast. desky, výstr. fólie)
nově pokládané vedení SEK
-  **VOLEK TĚŽEN**
35 x 70-100 ŘEZ E (plast. desky, výstr. fólie)
nově pokládané vedení SEK
-  trubky HDPE položeny jako příloz veřejného osvětlení
nebo energetického vedení nn v roce 2018, trasa
nebyla součástí platných ÚR pro předchozí etapy
-  **PODVRT, PŘEKOP KOMUNIKACE**
-  **BB** - připojené objekty
-  geodeticky zaměřené komunikace

333/2
NAVAZUJE
VÝKRES Č. 4P












HAVLÍČKŮV BROD
k. ú. Havlíčkův Brod



napojení na
stávající vedení
SEK společnosti
Metropolitní
s.r.o.

chránička PE110 bude položena do chodníku, min. 0,4 m od
plynovodu, min. 0,1 m od energ. vedení nn, min. 0,1 m od vedení
SEK CETINu, min. 0,1 m od veřejného osvětlení, do chráničky bude
zatažena trubka HDPE40, min. krytí chráničky PE110 bude 0,4 m

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-  **EN** - PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Píseň.
Vytyčení: tel.: 800840840.
-  **ENN** - NADZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Píseň.
Vytyčení: tel.: 800840840.
-  **EV** - PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Píseň.
Vytyčení: tel.: 800840840.
-  **NN** - PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN – PŘÍPOJKY
Přípojky ve vlastnictví soukromých osob a firem.
-  **K** - KANALIZACE
VAK Havl. Brod a.s., Žižkova 832, Havl. Brod.
Vytyčení objednat na tel. 569430211, fax 569430299.
-  **GD** - KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ
CETIN a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3.
Vytyčení objednejte u pana Havla, tel. 736778264.
-  **EKM** - KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ
Metropolitní s.r.o., Nádražní 3976, Havlíčkův Brod.
Vytyčení objednat na tel. 777000152.
-  **PL** - PLYN
GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno.
Vytyčení: tel. 840113355.
-  **TKR** - TELEVIZNÍ KABELOVÉ ROZVODY
NetTV a.s., Francouzská 75/4, Praha 2.
Vytyčení objednat u pana Folprechta, tel. 808323399.
-  **VO** - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
TS Havl. Brod, Na Valech 3523, Havlíčkův Brod.
Vytyčení objednat na tel. 569429818.
-  **V** - VODOVOD
VAK Havl. Brod a.s., Žižkova 832, Havl. Brod.
Vytyčení objednat na tel. 569430211, fax 569430299.

KLAD LISTŮ

1P
2P

3P 4P
5P

7P 6P
8P

Měřítka:	Vedoucí projektu: Ing. L. Bláhová
1:500	Vypracoval: Ing. L. Bláhová
Datum: B 2019	Formát: A4
Investor: Metropolitní s.r.o.	
Dobrovského 2366, 580 01 Havlíčkův Brod	
Název:	OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍŤ HAVLÍČKŮV BROD - 39. etapa Polohopisný plán - ul. Jihlavská, Bezručova

Ing. Lenka Bláhová

autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ STAVĚB
Č. P. 80, 582 32 LIPNICE NAD SÁZAVOU
tel. 724542369, e-mail: bprojekt@hotmail.com

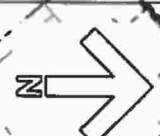
Číslo výkresu:

5P

Arch. soubor: OMSHB-39e/2019

HAVLIČKŮV BROD K LAD LISTŮ

k. G. Havlíčkův Brod



NAVAZUJE
VÝKRES Č. 7P

chránička PE110 bude položena do nezaprvněného pásu, do chráničky budou zataženy silnostátně trubky a trubka HDPE40, min. 0,1 m od ener. vedení nn, min. 0,1 m od vedení SEK CETINU, min. 0,4 m od plynovodu, síťových vjezdů budou překopány, vjezdy budou uvedeny do původního stavu, min. krycí chráničky PE110 bude 0,6 m

řízený podrt sílnice II, v délce 20 m, trubka HDPE40 bude uložena do chráničky PE110, krycí chráničky bude m. n. 1,2 m

bude vytyčena trasa vodovodu, kanalizace a energetického vedení nn za pomoci sond, rozhrnutí a provedení podrtu v délce 8 m nebo překopu bude provedeno za účasti zástupce spol. VAK HB, p. Srámků, tel. 603803918, a zástupce Města HB, p. Beneše, tel. 569497360

bude vytyčena trasa vodovodu a kanalizace za pomoci sond, rozhrnutí a provedení podrtu v délce 8 m nebo překopu bude provedeno za účasti zástupce spol. VAK HB, p. Srámků, tel. 603803918, a zástupce Města HB, p. Beneše, tel. 569497360

trubka HDPE40 bude položena do nezaprvněného pásu u obrubníku, min. 0,3 m od energetického vedení nn, min. krycí trubky HDPE40 bude 0,6 m

silnostátně trubky a trubka HDPE40 byly položeny v roce 2018 v rámci rekonstrukce ulice Nad Skalčkou. Skalkou do společné trasy s veřejným osvětlením a s energetickým vedením nn, silnostátně trubky a trubka HDPE40 byly zataženy ve vjezdech a v komunikaci do chráničky PE110, krycí silnostátně trubek a trubky HDPE40, příp. chrániček PE, je v chodníku min. 0,4 m, v nezaprvněných plochách a ve vjezdech do 6 m min. 0,6 m, v komunikaci a vjezdech nad 6 m min. 0,9 m

- LEGENDA:**
- 35 x 50-70 REZ A (plast. desky, vjatr. fólie)
 - nové pokládané vedení SEK
 - 35 x 70-100 REZ E (plast. desky, vjatr. fólie)
 - nové pokládané vedení SEK
 - trubky HDPE položeny jako přílož veřejného osvětlení nebo energetického vedení nn v roce 2018, trasa nebyla součástí platných ÚR pro předchozí etapy
 - PODVRT, PŘEKOP KOMUNIKACE
 - připojené objekty
 - geodetický zarměřený komunikace

<p>Ing. Lenka Bláhová autorizovaný inženýr pro inženýrské služby A. P. 19. 002 21 UJAZD 140 SÍŤOVNÍ tel. 784543289, e-mail: lenka.blahova@seznam.cz</p>	<p>6P</p>
---	------------------

STAVAJÍCÍ INŽENYRSKÉ SÍŤE

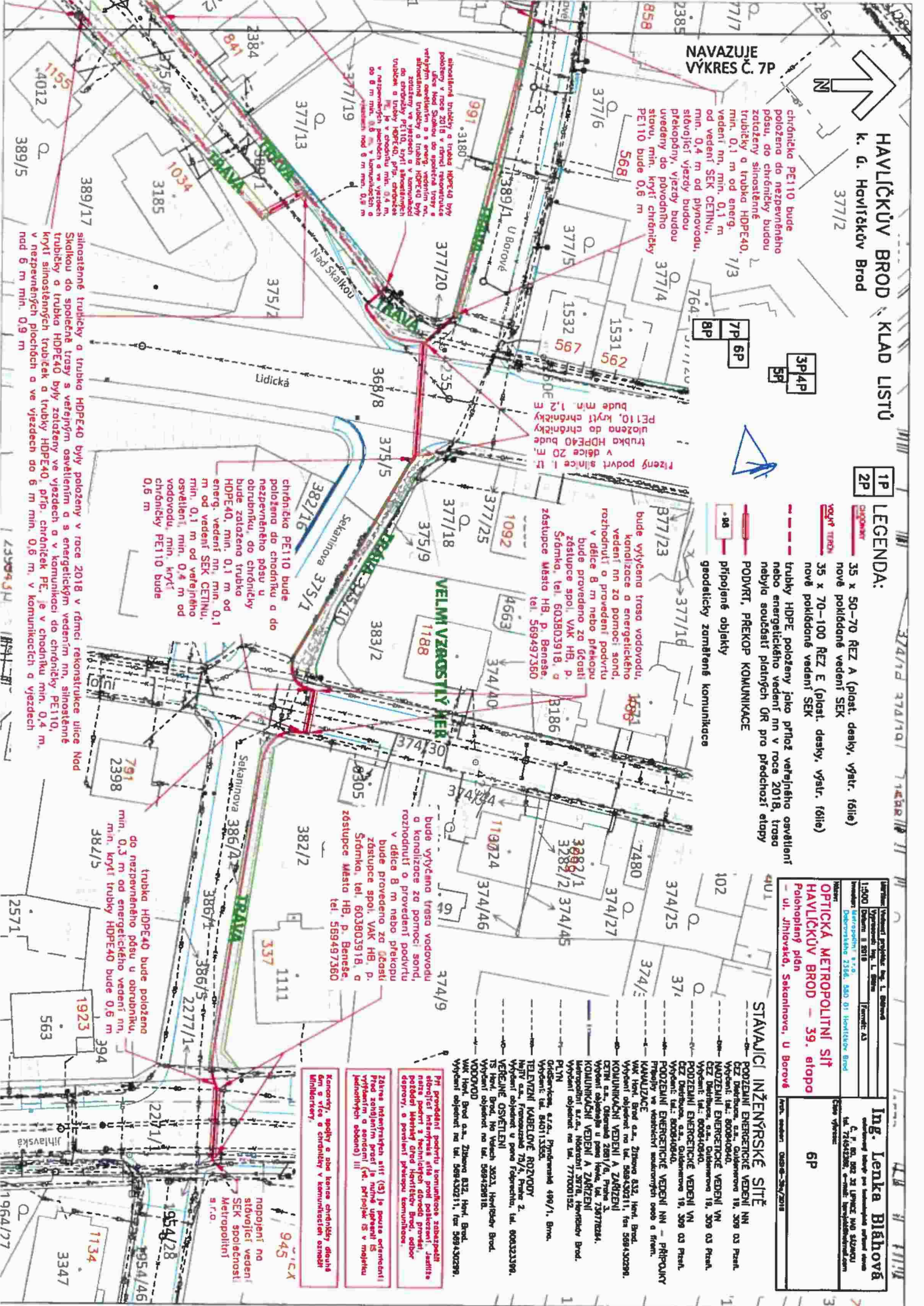
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN
- SEK CETINU, s.r.o., Gulešova 19, 309 03 Písek, Vyšehrad, tel. 608608048
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
- SEK CETINU, s.r.o., Gulešova 19, 309 03 Písek, Vyšehrad, tel. 608608048
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
- SEK CETINU, s.r.o., Gulešova 19, 309 03 Písek, Vyšehrad, tel. 608608048
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN - PŘÍPOJKY
- SEK CETINU, s.r.o., Gulešova 19, 309 03 Písek, Vyšehrad, tel. 608608048
- KANALIZACE
- VAK HB, Brod a.s., Záběhova 432, Horní Brod, Vyšehrad, tel. 569430211, fax 569430299
- KOMUNIKÁČNÍ VEDENÍ A ZARŽENÍ
- SEK CETINU, s.r.o., Gulešova 19, 309 03 Písek, Vyšehrad, tel. 608608048
- KOMUNIKÁČNÍ VEDENÍ A ZARŽENÍ
- SEK CETINU, s.r.o., Gulešova 19, 309 03 Písek, Vyšehrad, tel. 608608048
- PLYN
- Gášenčova, s.r.o., Průmyslová 490/1, Brno, Vyšehrad, tel. 840113355
- TELEVIZNÍ KABELOVÉ ROZVODY
- NETV a.s., Frenštátek 79/1, Písek 2, Vyšehrad, tel. 608423399
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- JS Horní Brod, Na Vězech 2823, Horní Brod, Vyšehrad, tel. 569428818
- VODOVOD
- VAK HB, Brod a.s., Záběhova 432, Horní Brod, Vyšehrad, tel. 569430211, fax 569430299

Při provedení podrtu v komunikaci zabezpečit střešení interiéru a při pokládání Jardiže nastří podrt z technických důvodů provést bednění lázní dle Havlíčkov Brod, odbor dopravy, a povolit Přeprsu komunikace.

Záruka integritety sítě (SI) je pouze orientovaní před zánovním prstí (je nutné upravit SI vzhledem k sondám (je. příloha IS v mofleku jednáních oběm) III

Kanalky, spolek a oba kanaly chráničky dle 6m v 1. a chráničky v komunikaci zarměřením

nápojení no síťových vedení SEK společností Metropolitní s.r.o.





3P 4P
5P

7P 6P
8P

překop místní komunikace v délce 8 m, trubka HDPE40 bude uložena do chráničky PE110, krytí chráničky bude min 0,9 m

nápojení na stávající trubku HDPE40 společnosti B.TECH a.s.

NÁHRADNÍ TRASA - trubka HDPE40 bude položena v nepevněném pásu u kraje komunikace, min krytí trubky HDPE40 bude 0,6 m

NÁHRADNÍ TRASA - na stávající mostek bude umístěna nová ocelová trubka v souběhu se stávající ocelovou chráničkou, do nové ocelové chráničky bude zatažena trubka HDPE40, viz výkres č. 3D

NAVAZUJE
VÝKRES Č. 6P

trubku HDPE40 bude položena ve volném terénu, min krytí trubky HDPE40 bude 0,6 m

BŘÍZY

třížený podvrť toku v délce cca 22 m, trubka HDPE40 bude uložena do chráničky PE110, chránička PE110 bude uložena min 1,2 m pod dnem toku, viz výkres č. 2D

NÁHRADNÍ VARIANTA - překop chodníku v délce 2,5 m, překop místní komunikace v délce 5 m a výkop ve volném terénu v délce 8 m, trubka HDPE40 bude uložena do chráničky PE110, krytí chráničky v chodníku bude min 0,6 m, krytí chráničky v místní komunikaci bude min 0,9 m

překop místní komunikace, trubka HDPE40 bude uložena do chráničky PE110, krytí chráničky v místní komunikaci bude min. 0,9 m

Žabinec

SMRKY

VRBA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Píseň.
Výtýčené tel.: 800840840.
- NADZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Píseň.
Výtýčené tel.: 800840840.
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ VN
ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 309 03 Píseň.
Výtýčené tel.: 800840840.
- PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN - PŘÍPOJKY
Přípojky ve vlastnictví soukromých osob a firm.
- KANALIZACE
WAK Havl. Brod a.s., Žitkova 832, Havl. Brod.
Výtýčené objednat na tel. 588430211, fax 588430299.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ
CETIN a.s., Dlábová 2681/8, Praha 3.
Výtýčené objednat u pana Havla, tel. 736778264.
- KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ
Metropolitní s.r.o., Nádražní 3978, Havlíčkův Brod.
Výtýčené objednat na tel. 777000152.
- PLYN
GrisServices, s.r.o., Plynárenská 498/1, Brno.
Výtýčené tel. 840113355.
- TELEVNÍ KABELOVÉ ROZVODY
NeTV a.s., Francouzská 75/4, Praha 2.
Výtýčené objednat u pana Falpěchta, tel. 608323399.
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
TS Havl. Brod, Na Valech 3523, Havlíčkův Brod.
Výtýčené objednat na tel. 588429818.
- VODOVOD
WAK Havl. Brod a.s., Žitkova 832, Havl. Brod.
Výtýčené objednat na tel. 588430211, fax 588430299.

chránička PE110 bude položena do nepevněného pásu, do chráničky budou zataženy silnostěnné trubičky a trubka HDPE40, min. 0,1 m od energ. vedení nn, min. 0,1 m od vedení SEK CETINu, min. 0,4 m od plynovodu, stávající vjezdy budou překopány, vjezdy budou uvedeny do původního stavu, min. krytí chráničky PE110 bude 0,6 m

Při provádění podvrť komunikace zabezpečí stávající inženýrské síť proti poškození. Jestliže nelze podvrť z technických důvodů provést, požádejte Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor dopravy, o povolení překopu komunikace.

Základní inženýrské síť (IS) je pouze orientační! Před zahájením prací je nutné upravit IS výtýčením a sondami (vč. přípojek IS v majetku jednotlivých občanů) !!!

Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 6m a více a chráničky v komunikacích označit MiniMarkery.

silnostěnné trubičky a trubka HDPE40 byly položeny v roce 2018 v rámci rekonstrukce ulice Nad Skalčkou do společné trasy s veřejným osvětlením a s energetickým vedením nn, silnostěnné trubičky a trubka HDPE40 byly zataženy ve vjezdech a v komunikaci do chráničky PE110, krytí silnostěnných trubiček a trubky HDPE40, příp. chrániček PE, je v chodníku min. 0,4 m, v nepevněných plochách a ve vjezdech do 6 m min. 0,6 m, v komunikacích a vjezdech nad 6 m min. 0,9 m

LEGENDA:

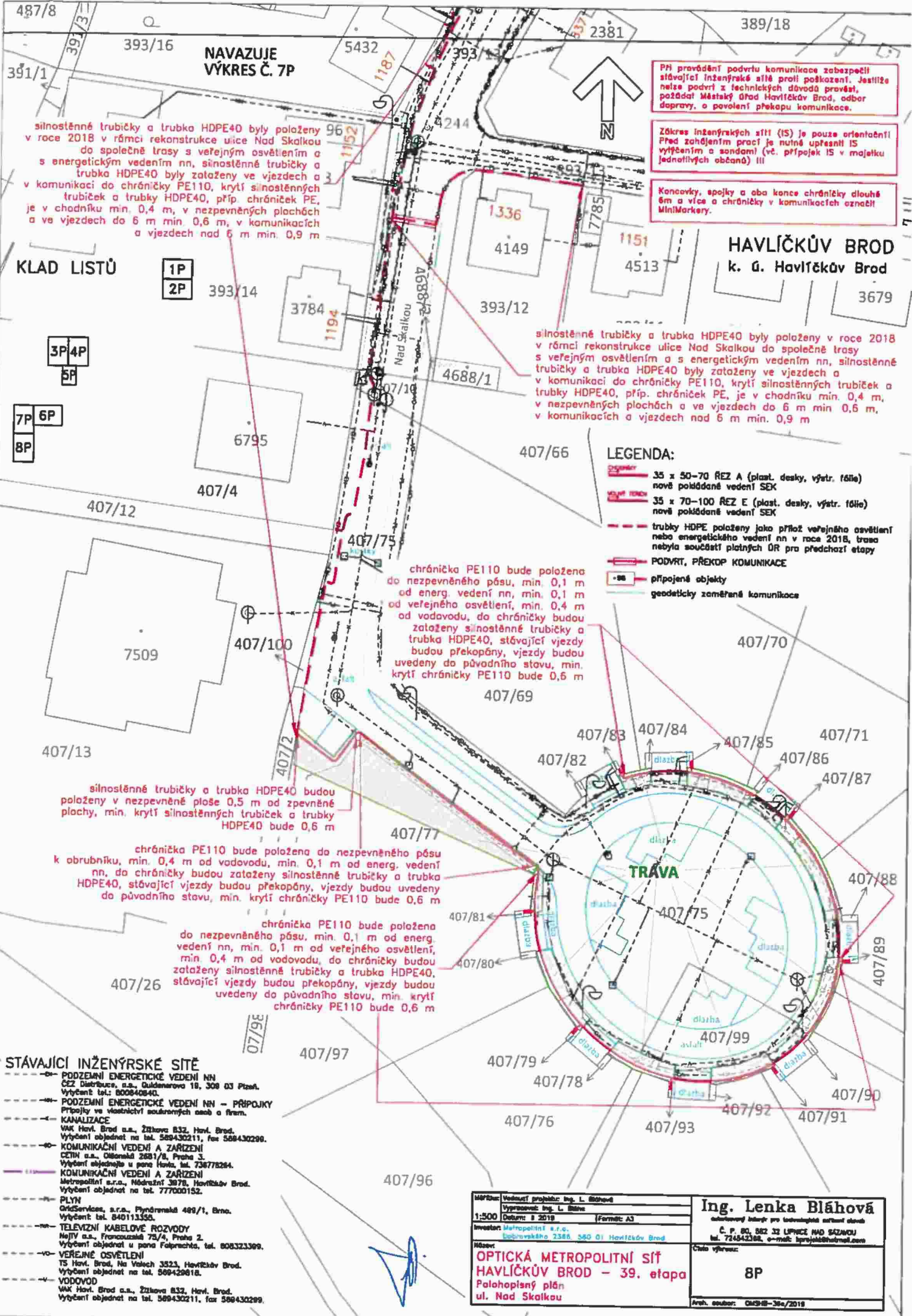
- CHODNÍKY**
35 x 50-70 ŘEZ A (plast. desky, výstr. fólie)
nově pokládané vedení SEK
- VOLENEJ TERÉN**
35 x 70-100 ŘEZ E (plast. desky, výstr. fólie)
nově pokládané vedení SEK
- trubky HDPE položeny jako přílože veřejného osvětlení nebo energetického vedení nn v roce 2018, trasa nebyla součástí platných ÚR pro předchozí etapy
- PODVRŤ, PŘEKOP KOMUNIKACE**
- 98** - připojené objekty
- geodeticky zaměřené komunikace

MAPřehled: Vlastník projektu: Ing. L. Bláhová Vytvářetel: Ing. L. Bláhová Datum: II 2019 Formát: A3 Investor: Metropolitní s.r.o., Dobrušská 7366, 580 01 Havlíčkův Brod Název:	<p>Ing. Lenka Bláhová autorizovaná inženýrka pro technický dohled Č. P. 08. 582 32 UPRICE NAD SÁZKOU tel. 724643389, e-mail: lprohajska@volmail.com</p> <p>Číslo výkresu: 7P</p> <p>Arch. sešit: DMSB-30a/2018</p>
--	---

**OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍŤ
HAVLÍČKŮV BROD - 39. etapa**
 Polohopisný plán
 ul. Nad Skalčkou, U Barové

silnostěnné trubičky a trubka HDPE40 byly položeny v roce 2018 v rámci rekonstrukce ulice Nad Skalčkou do společné trasy s veřejným osvětlením a s energetickým vedením nn, silnostěnné trubičky a trubka HDPE40 byly zataženy ve vjezdech a v komunikaci do chráničky PE110, krytí silnostěnných trubiček a trubky HDPE40, příp. chrániček PE, je v chodníku min. 0,4 m, v nepevněných plochách a ve vjezdech do 6 m min. 0,6 m, v komunikacích a vjezdech nad 6 m min. 0,9 m

NAVAZUJE
VÝKRES Č. 8P



NAVAZUJE VÝKRES Č. 7P

silnostěnné trubičky a trubka HDPE40 byly položeny v roce 2018 v rámci rekonstrukce ulice Nad Skalčkou do společné trasy s veřejným osvětlením a s energetickým vedením nn, silnostěnné trubičky a trubka HDPE40 byly zataženy ve vjezdech a v komunikaci do chráničky PE110, krytí silnostěnných trubiček a trubky HDPE40, příp. chrániček PE, je v chodníku min. 0,4 m, v nezpevněných plochách a ve vjezdech do 6 m min. 0,6 m, v komunikacích a vjezdech nad 6 m min. 0,9 m

PH provádění podvrhu komunikace zabezpečí stávající inženýrské sítě proti poškození. Jestliže nelze podvrh z technických důvodů provést, požádat Městský úřad Havlíčkův Brod, odbor dopravy, o povolení překopu komunikace.

Zákres inženýrských sítí (IS) je pouze orientační! Před zahájením prací je nutné upřesnit IS vyřazením a sondami (vč. přípojek IS v majetku jednotlivých občanů) III

Koncovky, spojky a oba konce chráničky dlouhé 6m a více a chráničky v komunikacích označit MiniMarkery.

KLAD LISTŮ

- 1P
- 2P
- 3P 4P
- 5P
- 7P 6P
- 8P

HAVLÍČKŮV BROD
k. ú. Havlíčkův Brod

silnostěnné trubičky a trubka HDPE40 byly položeny v roce 2018 v rámci rekonstrukce ulice Nad Skalčkou do společné trasy s veřejným osvětlením a s energetickým vedením nn, silnostěnné trubičky a trubka HDPE40 byly zataženy ve vjezdech a v komunikaci do chráničky PE110, krytí silnostěnných trubiček a trubky HDPE40, příp. chrániček PE, je v chodníku min. 0,4 m, v nezpevněných plochách a ve vjezdech do 6 m min. 0,6 m, v komunikacích a vjezdech nad 6 m min. 0,9 m

LEGENDA:

- 35 x 50-70 REZ A (plast. desky, výstr. 160h) nově položené vedení SEK
- 35 x 70-100 REZ E (plast. desky, výstr. 160h) nově položené vedení SEK
- - - trubky HDPE položeny jako příloz veřejného osvětlení nebo energetického vedení nn v roce 2018, trasa nebyla součástí platných DR pro předchozí etapy
- PODVRH, PŘEKOP KOMUNIKACE
- - 66 - připojené objekty
- geodeticky zaměřená komunikace

chránička PE110 bude položena do nezpevněného pásu, min. 0,1 m od energ. vedení nn, min. 0,1 m od veřejného osvětlení, min. 0,4 m od vodovodu, do chráničky budou zataženy silnostěnné trubičky a trubka HDPE40, stávající vjezdy budou překopány, vjezdy budou uvedeny do původního stavu, min. krytí chráničky PE110 bude 0,6 m

silnostěnné trubičky a trubka HDPE40 budou položeny v nezpevněné ploše 0,5 m od zpevněné plochy, min. krytí silnostěnných trubiček a trubky HDPE40 bude 0,6 m

chránička PE110 bude položena do nezpevněného pásu k obrubníku, min. 0,4 m od vodovodu, min. 0,1 m od energ. vedení nn, do chráničky budou zataženy silnostěnné trubičky a trubka HDPE40, stávající vjezdy budou překopány, vjezdy budou uvedeny do původního stavu, min. krytí chráničky PE110 bude 0,6 m

chránička PE110 bude položena do nezpevněného pásu, min. 0,1 m od energ. vedení nn, min. 0,1 m od veřejného osvětlení, min. 0,4 m od vodovodu, do chráničky budou zataženy silnostěnné trubičky a trubka HDPE40, stávající vjezdy budou překopány, vjezdy budou uvedeny do původního stavu, min. krytí chráničky PE110 bude 0,6 m

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- - - PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN
ČEZ Distribuce, a.s., Odláčenarova 18, 308 03 Písek.
Výběrčí tel.: 800940840.
- - - PODZEMNÍ ENERGETICKÉ VEDENÍ NN - PŘÍPOJKY
Přípojky ve vlastnictví soukromých osob a firem.
- - - KANALIZACE
VAK Havl. Brod s.a., Žitkova 832, Havl. Brod.
Výběrčí objednat na tel. 589430211, fax 589430299.
- - - KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZARÍZENÍ
CETM s.a., Odláčená 2681/8, Praha 3.
Výběrčí objednáte u pana Havla, tel. 738778264.
- - - KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ A ZARÍZENÍ
Metropoliální s.r.o., Nádražní 387B, Havlíčkův Brod.
Výběrčí objednat na tel. 777000152.
- - - PLYN
OrisServices, s.r.o., Plynárenská 489/1, Brno.
Výběrčí tel. 840113350.
- - - TELEVIZNÍ KABELOVÉ ROZVODY
NojTV s.a., Francouzská 75/4, Praha 2.
Výběrčí objednat u pana Folprechta, tel. 608323369.
- - - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
TS Havl. Brod, Na Valech 3523, Havlíčkův Brod.
Výběrčí objednat na tel. 569429818.
- - - VODOVOD
VAK Havl. Brod s.a., Žitkova 832, Havl. Brod.
Výběrčí objednat na tel. 589430211, fax 589430299.

MŠP: Vedoucí projektů Ing. L. Bláhová
Výpracovník Ing. L. Bláhová
1:500 Datum: 8 2019 Formát: A3
Investor: Metropoliální s.r.o.
Soběšovského 238B, 380 01 Havlíčkův Brod
Město: **OPTICKÁ METROPOLITNÍ SÍŤ
HAVLÍČKŮV BROD - 39. etapa**
Polohoplavný plán
ul. Nad Skalčkou

Ing. Lenka Bláhová
odborný inženýr pro inženýrské systémy
Č. P. 80, 802 32 LIPICE NAD SAZAVOU
tel. 734542388, e-mail: lpry@blahova.cz
Číslo výkresu: **8P**
Arch. soubor: OÚ39-36/2019