

MĚSTSKÝ ÚŘAD SOBĚSLAV

Odbor výstavby a regionálního rozvoje

náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav

Spis. zn.: MS/12143/2019/Pří
Č. j.: MS/20732/2019
Vyřizuje: Martin Příplata
Telefon: 381508146
E-mail: priplata@musobeslav.cz
Datum: 1. 10. 2019

**Obec Vesce
Vesce 33
392 01 Soběslav**

**Zastoupená v řízení na základě plné
moci:
HYDROSED s. r. o.
Zlukovská 885
Veselí nad Lužnicí II
391 81 Veselí nad Lužnicí 1**

ROZHODNUTÍ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Odbor výstavby a regionálního rozvoje Městského úřadu v Soběslavi, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 10.06.2019 podal

**Obec Vesce, IČO 00667234, Vesce 33, 392 01 Soběslav, zastoupená v řízení na základě plné moci:
HYDROSED s. r. o., IČO 26106051, Zlukovská 885, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí 1**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

r o z h o d n u t í o u m í s t ě n í s t a v b y v o d o v o d n í p ř í p o j k y v o b c i M o k r á

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 6 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 7/2 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 8 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 9 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 10 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 11/3 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 12 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 13 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 14 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 15 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 16 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 18 (zastavěná plocha a nádvoří),

st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 23 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 24 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 26 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 30 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 31 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 346/5 (orná půda) v katastrálním území Mokrá u Soběslavi.

Druh a účel umísťované stavby:

- Liniová stavba

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba umístěna na pozemku na pozemcích parc.č. 296/1, st.p. 16, 152, 153 k.ú. Vesce u Soběslavi, 828/1, 828/4841/1, 841/3, 841/5, 841/6, 841/7, 841/9841/15, 842/1, 842/2, 842/3, 842/4, 842/5, st.p. 2, 3, 5, 6, 7/2, 8, 9, 10, 11/3, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 32, parc.č. 9/1, 11, 15, 17, 22/1, 24/1, 24/3, 26/1, 29, 34/1, 39/3, 41/1, 59/1, 59/2, 67, 68, 75/2, 75/4, 77, 78/1, 78/2, 80, 190/1, 204, 318, 346/4, 346/5, 840, 841/4, 841/8 v katastrálním území Mokrá u Soběslavi.

Určení prostorového řešení stavby:

- Zřízení vodovodních přípojek (připojení jednotlivých nemovitostí) v obci Mokrá na nově dobudovaný vodovodní řád PE 90

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna a provedena v souladu s grafickou a textovou přílohou rozhodnutí a projektové dokumentace, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Projekt vypracoval ing. František Sedláček, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, ČKAIT 0101296.
2. Při provádění stavby je nutné dodržovat ustanovení zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
3. Před započítím bude stavba vytýčena v terénu.
4. Při realizaci stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a na ně navazující ustanovení českých technických norem.
5. Před započítím zemních prací je stavebník povinen zajistit vytýčení stávajících podzemních kabelových či jiných vedení a následně zajistit jejich ochranu před poškozením.
6. Stavebník je povinen dbát, aby co nejméně rušil užívání sousedních pozemků a staveb, a aby prováděnými pracemi nevznikly škody.
7. V případě, že při zemních pracích dojde k zachycení archeologického nálezu, je nutné podle § 23 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, obrátit se ihned na Archeologický ústav AV ČR nebo na oprávněnou organizaci, nález nahlásit a umožnit provedení záchranného archeologického průzkumu. Případný nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učinění oznámení.
8. Během prací na provádění stavby musí být použito prostředků a postupů, které zajistí, v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, minimální možnou produkci prachu.

9. Se vzniklými stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předpisy souvisejícími, tj. přednostně budou využity (výkopová zemina a kámen, beton - např. recyklační středisko TS Tábor v k.ú. Klenovice, kov, plast – např. Sběrné suroviny a.s.) a pouze v případě, že toto nebude možné, bude zajištěno jejich zákonné odstranění oprávněnou osobou.
10. Minimální hloubka uložení 1,2m pod niveletou vozovky. Při stavbě nebude docházet k omezování silničního provozu bez patřičného povolení sil. správního úřadu.
11. Při výstavbě nebude docházet k znečišťování okolních silnic. Bude zajištěn bezpečný průchod chodců. Výkopy budou řádným způsobem označeny a zajištěny. Na obecní komunikaci nebude skladován žádný materiál bez povolení příslušného sil. správního úřadu.
12. Zhotovitel požádá min. 21 dní před započítáním prací o stanovení přechodné úpravy provozu (dopravní značení) na obecní komunikaci. Dokladová část žádostí bude obsahovat dopravně inženýrské opatření pro celou stavbu schválené DI Policie ČR Tábor.
13. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí únikem nebezpečných látek a jejich průniku do okolních pozemků.
14. Všechny realizační práce budou prováděny v souladu s požárními předpisy tak, aby nebyly ohroženy sousední lesní porosty.
15. Veškeré činnosti musí být prováděny tak, aby nedošlo k ohrožení životního prostředí únikem nebezpečných látek a jejich průniku do okolních pozemků.
16. Všechny realizační práce budou prováděny v souladu s požárními předpisy tak, aby nebyly ohroženy okolní lesní prostory.
17. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení
18. V zájmovém území se nachází podzemní vedení VN, NN.

Při provádění zemních, nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, je investor povinen dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše rozvodném zařízení, na majetku nebo zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasy kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytyčení kabelů VN a NN zajistí Václav Zvánovec, tel. 38786-7450.

Budou dodržena platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.

V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.

Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECZR na telefonní číslo 800 225 577.

19. ECZR souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:

- provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo hrozit život, zdraví či majetek osob
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením

Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech paré prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasy kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. Vytýčení kabelů VN a NN zajistí Václav Zvánovec, tel. 38786-7450.

Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoliv mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

Vhodné zabezpečení obnaženého kabelů (podložení, vyvěšení), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení zařízení si provozovatel vyhrazuje při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN

Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

Po dokončení stavby je dále zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
- c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.

V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy v provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 5.8.2015.

Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN 50 110-1. Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VVN bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa sítě VVN.

Stavební činnost v OP sdělovacího podzemního vedení bude konzultována s útvarem Správa přenosů dat a radiové sítě.

Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí nutno objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10 dne předchozího měsíce.

20. Při realizaci stavby budou investorem respektovány zájmy ochrany ZPF vyplývající z ustanovení § 8 cit. zákona.
21. Investor je povinen učinit opatření směřující k minimalizaci narušení stávajících melioračních systémů a zajištění jejich bezvadných funkcí při jejich narušení stavbou.
22. Stavba bude na zemědělském půdním fondu realizována především v době vegetačního klidu a po skončení prací budou dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.
23. Práce na pozemcích budou prováděny tak, aby na ZPF a jeho vegetačním krytu došlo k co nejmenším škodám, zamýšlené provádění prací je nutno projednat včas s vlastníky dotčené zemědělské půdy, nebo jinou osobou oprávněnou tuto zemědělskou půdu užívat.
24. Pokud by došlo k odnětí zemědělské půdy na dobu delší než 1 rok, včetně doby potřebné k uvedení dotčených pozemků do původního stavu, je provozovatel prací povinen požádat příslušný orgán ochrany ZPF o souhlas s dočasným odnětím zemědělské půdy ze ZPF.
25. Bude-li doba odnětí půdy k nezemědělským účelům kratší než jeden rok včetně doby potřebné k uvedení zemědělské půdy do původního stavu, bude termín zahájení nezemědělského využívání zemědělské půdy nejméně 15 dní předem písemně oznámen zdejšímu orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.
26. Během stavby nesmí dojít k znečištění povrchových vod stavebním materiálem ani závadnými látkami z použitých stavebních materiálů a mechanizačních prostředků.
27. **Podle § 103 odst. 1 písm. e) bod 5 stavebního zákona stavba nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení, lze ji zrealizovat jen na základě pravomocného územního rozhodnutí.**

III. Stanoví podmínky pro užívání stavby:

1. Dokončení stavby nahlásí stavebník na stavební úřad a předloží doklady o nakládání s odpady vzniklými během výstavby a geometrické zaměření přípojek.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Vesce, Vesce 33, 392 01 Soběslav zastoupená v řízení na základě plné moci:
HYDROSED s. r. o., Zlukovská 885, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí 1

Odůvodnění:

Dne 10. 06. 2019 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Po doplnění řízení dne 28.8.2019 bylo pokračováno v řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala

dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 27. 09. 2019 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Pro velký počet účastníků řízení a velikost rozsahu stavby je vlastníkům sousedních nemovitostí doručováno formou veřejné vyhlášky.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ÚP Tábor, IDDS: agzai3c (KHSJC 35125/2018)
sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1
- Městský úřad Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I (KZS/MS/26422/2018)
- Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01 Soběslav I (KZS/MS/26422/2018)
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t (764374/18)
sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov
- E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu M/18416-16285526)
sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1
- ČEVAK a.s., Provozní středisko Soběslavsko, IDDS: 3ndg7rf (018070079932)
sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Vojtěch Žalda, Anna Žaldová, Dana Tellingarová, Vladimír Srnec, Dana Srnecová, Jana Novotná, Hana Konvičková, Mgr. Lenka Horváthová, Jiří Havel, Jan Růžička, Kateřina Růžičková, Romana Broukalová, Ing. Ivo Peřina, Marcela Peřinová, Jiří Hrdlička, Monika Hrdličková, Ing. Jiří Kozel, Jiří Vávra, Jiří Vávra, Ing. Eva Krumlová, Alena Polesná, Mgr. Helena Hasalová, Miloš Ludvík, Martina Šítalová, Milan Kostečka, Václav Drnovský, Iveta Drnovská, Jana Žaldová, Josef Vraštil, Naděžda Vraštilová, Mgr. Petra Fetrová, Jiří Fetr, Komerční banka, a.s., Hypoteční banka, a.s., Česká spořitelna, a.s., Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Tábor

Vypořádání s návrhy a námítkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námítky, proto o nich stavební úřad nerozhodoval.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru územního plánování, stavebního řádu a investic Krajského úřadu Jihočeského kraje v Českých Budějovicích podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Ing. Dana Hořická v. r.
vedoucí odboru výstavby a RR

Za správnost vyhotovení: Martin Příplata

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. e) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 11. 06. 2019 převodem na účet Města Soběslav.

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Soběslav, a obecního úřadu Vesce v obcích Vesce a Mokrá po dobu 15 dnů. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Oznámení se zveřejňuje též způsobem umožňující dálkový přístup.

vyvěšeno na úřední desce dne :

sejmuto z úřední desky dne:

vyvěšeno na úřední desce dne:

sejmuto z elektronické úřední desky dne:

Razítko a podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí.

Po sejmutí prosíme vrátit na MěÚ OVRŘ Soběslav.

Obdrží:

účastníci (dodejky)

Obec Vesce, IDDS: wp3b7xr

sídlo: Vesce č.p. 33, 392 01 Soběslav

HYDROSED s. r. o., IDDS: d2ra7wz

sídlo: Zlukovská č.p. 885, Veselí nad Lužnicí II, 391 81 Veselí nad Lužnicí 1

Vojtěch Žalda, IDDS: gcvb56p

trvalý pobyt: Mokrá č.p. 26, Vesce, 392 01 Soběslav

Anna Žaldová, Mokrá č.p. 1, Vesce, 392 01 Soběslav

Dana Tellingarová, Modletická č.p. 1390/1, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415

Vladimír Srnec, Mokrá č.p. 3, Vesce, 392 01 Soběslav

Dana Srncová, Mokrá č.p. 3, Vesce, 392 01 Soběslav

Jana Novotná, U Nového rybníka č.p. 608, 392 01 Soběslav III

Hana Konvičková, U Lučního jezu č.p. 1616/7, České Budějovice 2, 370 01 České Budějovice 1

Mgr. Lenka Horváthová, Volyňská č.p. 889/14, 100 00 Praha 10-Vršovice

Jiří Havel, 5. května č.p. 796/52, 140 00 Praha 4-Nusle

Jan Růžička, Mokrá č.p. 12, Vesce, 392 01 Soběslav

Kateřina Růžičková, 28. října č.p. 268/21, 392 01 Soběslav II

Romana Broukalová, Mokrá č.p. 13, Vesce, 392 01 Soběslav

Ing. Ivo Peřina, Pod Žvahovem č.p. 35/46, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52

Marcela Peřinová, Pod Žvahovem č.p. 35/46, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52

Jiří Hrdlička, Komárov č.p. 59, 392 01 Soběslav

Monika Hrdličková, Komárov č.p. 59, 392 01 Soběslav

Ing. Jiří Kozel, U letenského sadu č.p. 1292/4, 170 00 Praha 7-Holešovice

Jiří Vávra, Mokrá č.p. 18, Vesce, 392 01 Soběslav

Jiří Vávra, Mokrá č.p. 18, Vesce, 392 01 Soběslav

Ing. Eva Krumlová, Mokrá č.p. 19, Vesce, 392 01 Soběslav

Alena Polesná, Zikova č.p. 2115/26, Líšeň, 628 00 Brno 28

Mgr. Helena Hasalová, Veletržní č.p. 841/45, 170 00 Praha 7-Holešovice

Miloš Ludvík, Mokrá č.p. 22, Vesce, 392 01 Soběslav

Martina Šítalová, Mokrá č.p. 22, Vesce, 392 01 Soběslav

Milan Kostečka, Mokrá č.p. 23, Vesce, 392 01 Soběslav

Václav Drnovský, Mokrá č.p. 25, Vesce, 392 01 Soběslav

Iveta Drnovská, Mokrá č.p. 25, Vesce, 392 01 Soběslav

Jana Žaldová, Mokrá č.p. 26, Vesce, 392 01 Soběslav

Josef Vraštil, náměstí Republiky č.p. 151/2, 392 01 Soběslav I

Naděžda Vraštilová, náměstí Republiky č.p. 151/2, 392 01 Soběslav I

Mgr. Petra Fetrová, Mokrá č.p. 26, Vesce, 392 01 Soběslav

Jiří Fetr, Dolní Podluží č.p. 499, 407 55 Dolní Podluží

Komerční banka, a.s., IDDS: 4ktes4w (zástavní právo)

sídlo: Na příkopě č.p. 969/33, 110 00 Praha 1-Staré Město

Hypoteční banka, a.s., IDDS: 5azegu5 (zástavní právo)

sídlo: Radlická č.p. 333/150, 150 00 Praha 5-Radlice

Česká spořitelna, a.s., IDDS: wx6dkif (zástavní právo)

sídlo: Olbrachtova č.p. 1929/62, 140 00 Praha 4-Krč

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, p.o., závod Tábor, IDDS: cadk8eb (SUS JcK 1935/2018)

sídlo: Vožická č.p. 2107, 390 01 Tábor 1

Účastníci územního řízení dle § 85 odst. 2 písm.b) a c) stavebního zákona:

(doručí se veřejnou vyhláškou dle § 25 v návaznosti na § 144 odst. 6 správního řádu) – vlastníci sousedních pozemků dotčených pozemků: 296/1, st.p. 16, 152, 153 k.ú. Vesce u Soběslavi, 828/1, 828/4841/1, 841/3, 841/5, 841/6, 841/7, 841/9841/15, 842/1, 842/2, 842/3, 842/4,

842/5, st.p. 2, 3, 5, 6, 7/2, 8, 9, 10, 11/3, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 21, 23, 24, 26, 28, 30, 31, 32, parc.č. 9/1, 11, 15, 17, 22/1, 24/1, 24/3, 26/1, 29, 34/1, 39/3, 41/1, 59/1, 59/2, 67, 68, 75/2, 75/4, 77, 78/1, 78/2, 80, 190/1, 204, 318, 346/4, 346/5, 840, 841/4, 841/8 v katastrálním území Mokrý u Soběslavi. Uvedeným dnem bylo zahájeno územní řízení.

dotčené správní úřady

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, ÚP Tábor, IDDS: agzai3c (KHSJC 35125/2018)

sídlo: Na Sadech č.p. 1858/25, České Budějovice 3, 370 01 České Budějovice 1

Městský úřad Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky č.p. 59, 392 01 Soběslav I (KZS/MS/26422/2018)

Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, náměstí Republiky č.p. 55/23, 392 01 Soběslav I (KZS/MS/26422/2018)

ostatní

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t (764374/18)

sídlo: Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

E.ON Distribuce, a.s., IDDS: nf5dxbu M/18416-16285526)

sídlo: F. A. Gerstnera č.p. 2151/6, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice 1

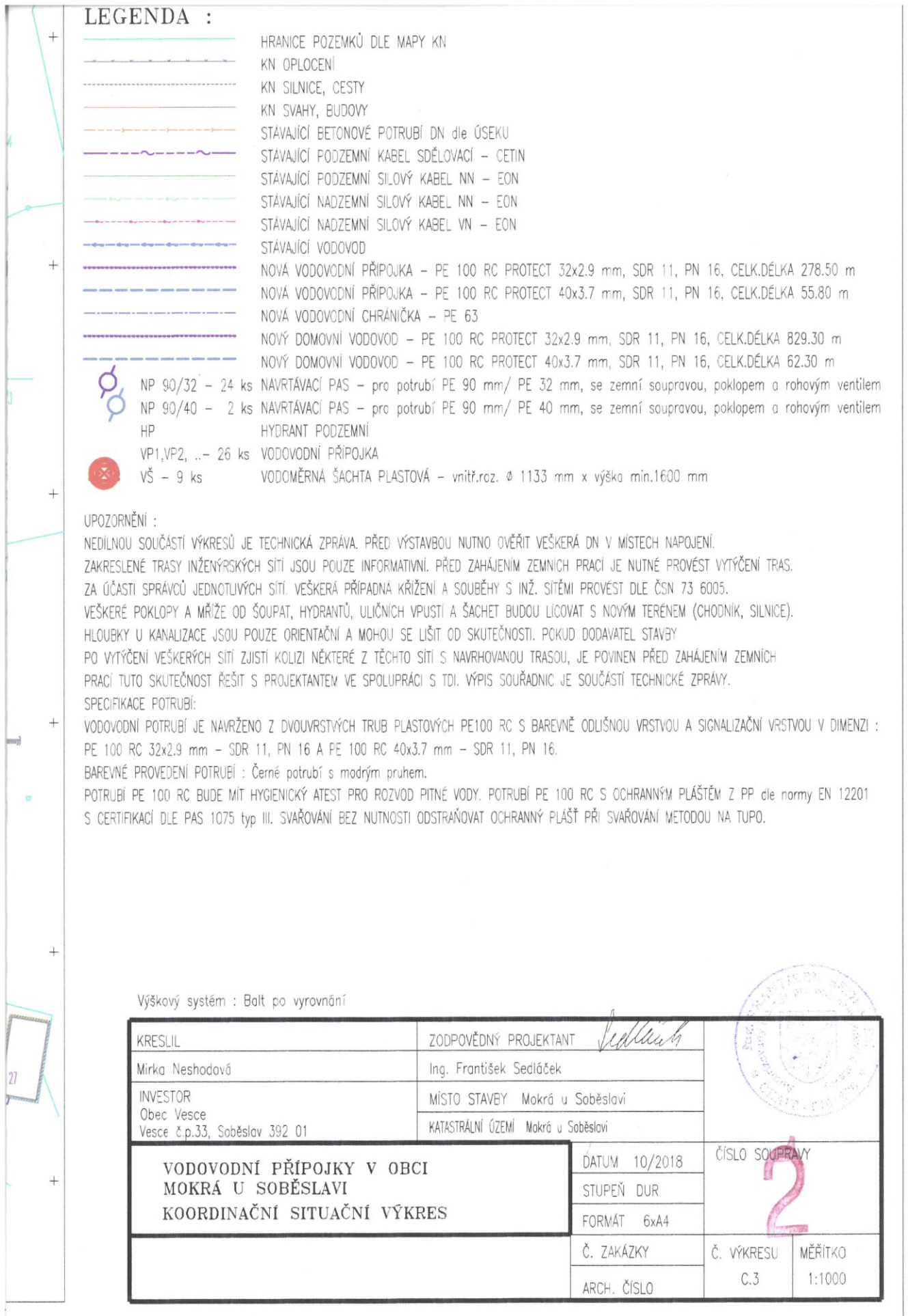
ČEVAK a.s., Provozní středisko Soběslavsko, IDDS: 3ndg7rf (018070079932)

sídlo: Severní č.p. 2264/8, České Budějovice 3, 370 10 České Budějovice 10

K vyvěšení na úřední desce:

Obecní úřad Vesce – úřední deska

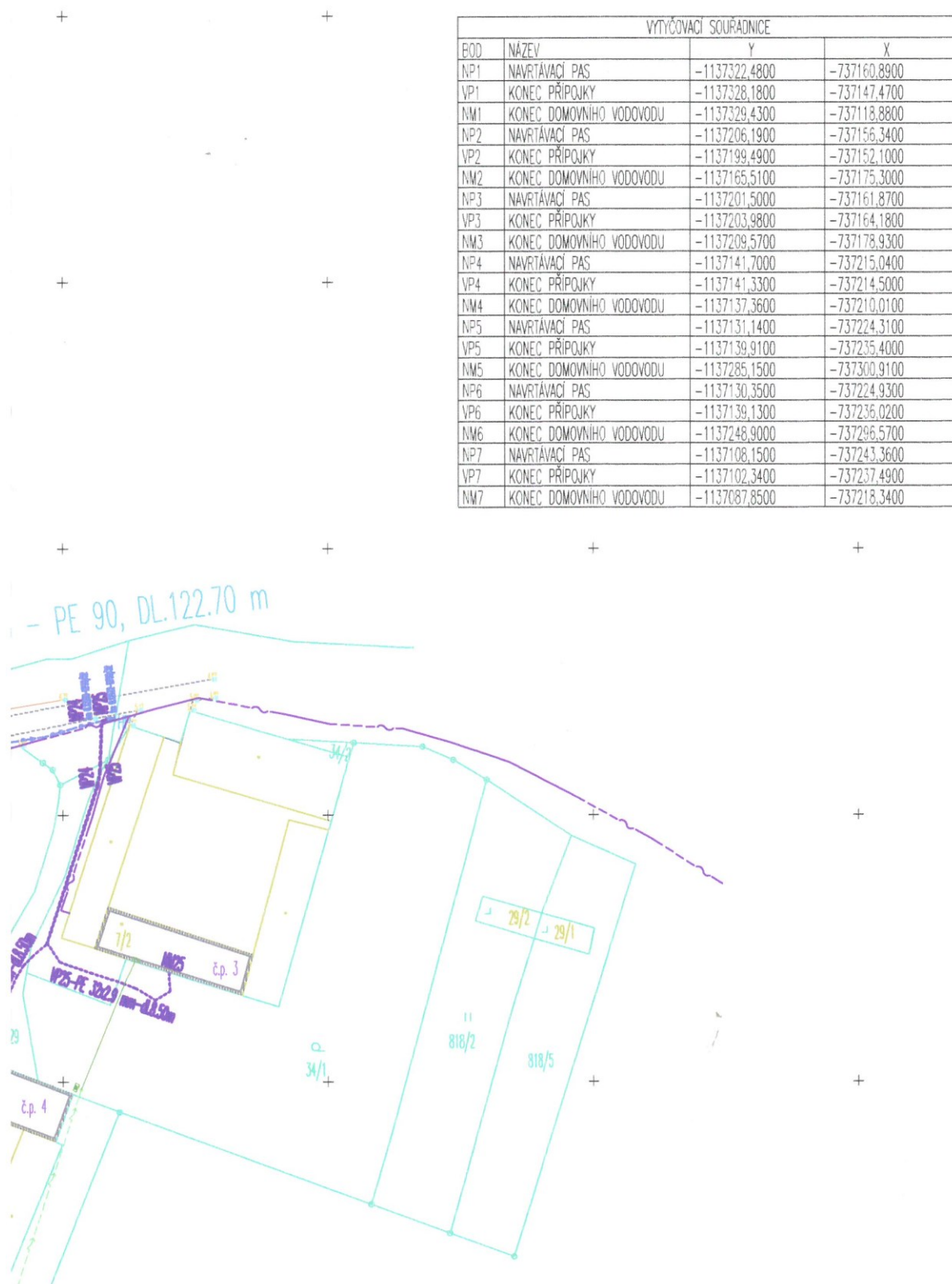
MěÚ Soběslav - KT – úřední deska

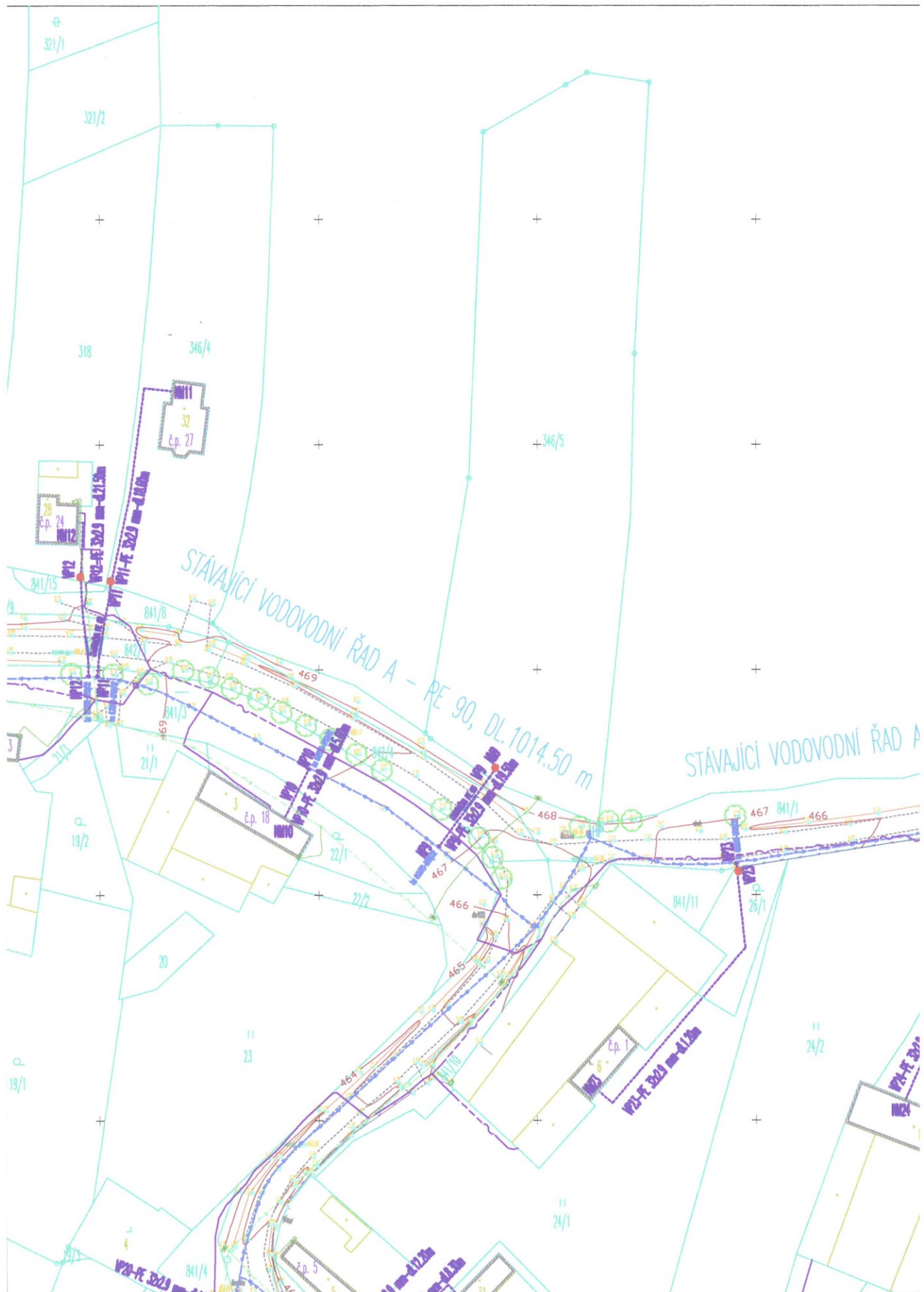


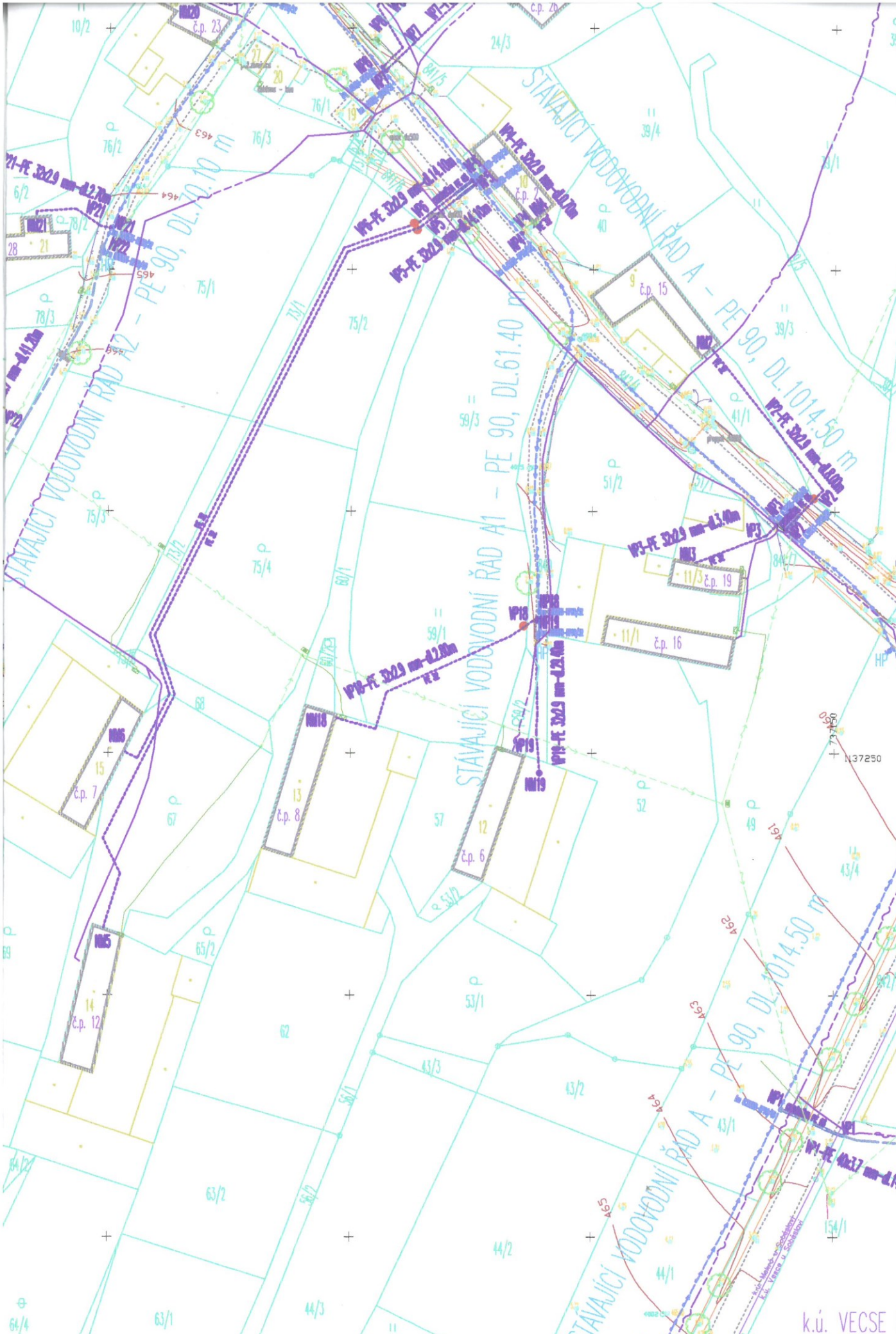
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY V OBCI MOKRÁ U SOBĚSLAVI

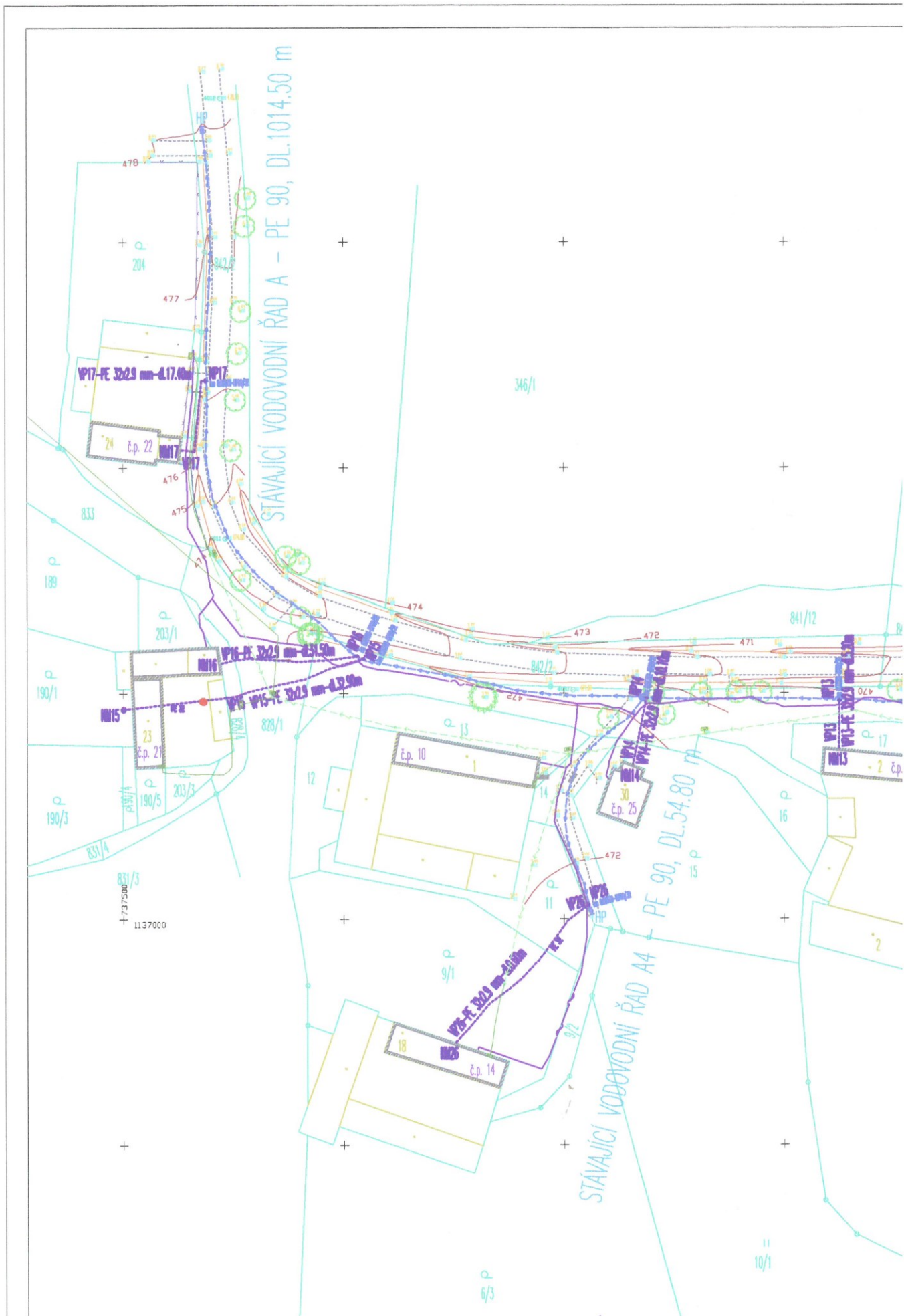
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1:1000









MOKRA
k.ú. MOKRÁ U SOBĚSLAVI

VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE			
BOD	NÁZEV	Y	X
NP8	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1137107,4000	-737244,0200
VP8	KONEC PŘÍPOJKY	-1137097,8700	-737242,7800
NM8	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137092,9100	-737244,0300
NP9	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136988,4900	-737222,7100
VP9	KONEC PŘÍPOJKY	-1136972,9200	-737210,9900
NM9	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1136970,9200	-737209,4900
NP10	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136970,7300	-737252,1500
VP10	KONEC PŘÍPOJKY	-1136975,7600	-737254,6800
NM10	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1136981,6900	-737257,6700
NP11	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136950,6300	-737300,5700
VP11	KONEC PŘÍPOJKY	-1136932,2200	-737297,7400
NM11	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1136887,1000	-737283,5300
NP12	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136950,6300	-737302,6000
VP12	KONEC PŘÍPOJKY	-1136929,2500	-737304,2700
NM12	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1136916,2100	-737304,7600
NP13	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136950,4800	-737337,4100
VP13	KONEC PŘÍPOJKY	-1136955,7100	-737337,4500
NM13	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1136961,3500	-737337,5000
NP14	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136949,9700	-737381,3500
VP14	KONEC PŘÍPOJKY	-1136959,8900	-737383,2900
NM14	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1136964,8400	-737384,3500
NP15	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136941,5200	-737445,5400
VP15	KONEC PŘÍPOJKY	-1136949,9400	-737476,6500
NM15	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1136952,5600	-737499,8700
NP16	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136940,8200	-737446,9600
NM16	KONEC PŘÍPOJKY	-1136942,3200	-737477,7900
NP17	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136879,7000	-737481,0000
VP17	KONEC PŘÍPOJKY	-1136895,3100	-737484,2500
NM17	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1136895,0500	-737486,8400
NP18	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1137221,1400	-737211,1800
VP18	KONEC PŘÍPOJKY	-1137222,5100	-737213,5700
NM18	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137241,7300	-737252,8900
NP19	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1137221,6400	-737211,1800
VP19	KONEC PŘÍPOJKY	-1137250,4000	-737211,1300
NM19	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137253,1100	-737210,9100
NP20	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1137092,7900	-737270,5600
VP20	KONEC PŘÍPOJKY	-1137093,1800	-737272,2200
NM20	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137093,5300	-737281,7400
NP21	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1137140,4600	-737299,6400
VP21	KONEC PŘÍPOJKY	-1137139,8600	-737302,2000
NM21	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137138,0700	-737315,1200
NP22	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1137144,3200	-737301,2600
VP22	KONEC PŘÍPOJKY	-1137180,9700	-737317,8800
NM22	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137204,3300	-737339,5900
NP23	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136991,7600	-737154,5800
VP23	KONEC PŘÍPOJKY	-1136992,9700	-737154,4500
NM23	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137042,5800	-737185,9200
NP24	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136981,1200	-737092,1600
VP24	KONEC PŘÍPOJKY	-1136989,3900	-737093,0600
NM24	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137044,5100	-737115,7700
NP25	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136981,0500	-737091,9500
VP25	KONEC PŘÍPOJKY	-1136989,2900	-737092,8700
NM25	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137028,4100	-737080,1000
NP26	NAVŘTÁVACÍ PAS	-1136995,9200	-737394,3000
VP26	KONEC PŘÍPOJKY	-1136996,1900	-737394,7800
NM26	KONEC DOMOVNÍHO VODOVODU	-1137026,4200	-737424,6900

