

DOHODA
o úpravě vzájemných práv a povinností vlastníků provozně souvisejících vodovodů
č. 2021 - 0132/SM

(dále jen „Dohoda“) uzavřená podle § 8 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů (dále „ZVK“), mezi účastníky:

1. Město Lysá nad Labem

se sídlem Lysá nad Labem, Husovo nám. 23, PSČ 289 22
IČO: 00239402
zast. Ing. Karlem Otavou, starostou města
(dále jen „Město“)

2. PMS, spol. s r.o.

Za Bažantnicí 51, 290 01 Poděbrady
IČO: 186 22 569
v zastoupení: jednatelem společnosti Ing. Pavlem Němečkem a Jiřím Konhefrem
(dále jen „Investor“)

I.

Úvodní ustanovení

1. Město je vlastníkem vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu (dále „vodovod a kanalizace“) sloužících k zásobování odběratelů ve městě Lysá nad Labem pitnou vodou a k odvádění a likvidaci odpadních vod.
2. Město je vlastníkem kanalizace a ČOV sloužící k odvádění a čištění odpadních vod produkovaných obyvateli města Lysá nad Labem.
3. Investor na své náklady vybuduje pro budoucí novostavbu 2 bytových domů, 2 viladomů a 4 rodinných domů v ul. Československé armády, Lysá nad Labem:

Vodovod

S ohledem na skutečný stav inženýrských sítí po realizaci rekonstrukce komunikace v ul. ČS Armády, která byla rekonstruována včetně sítí technické infrastruktury, je navržen dodatek zohledňující nový stav po umiňované rekonstrukci. Změny se týkají především přípojných míst navrhovaných řadů. Rekonstruované řady totiž byly provedeny včetně odbočení řadů do řešené lokality.

Rekonstrukce v ul. ČS Armády byla provedena včetně následujících sítí:

- Řad splaškové kanalizace
- Odbočení řadu splaškové kanalizace DN 300 do řešené lokality o délce 13,75 m
- Vodovodní řad
- Odbočení vodovodního řadu dn 125x10,0 do řešené lokality o délce 15,50 m
- Hydrant H1
- Přepojení vodovodní přípojky dn 63 pro objekt č.p. 543 o délce 18,00 m
- Plynovodní řad
- Odbočení plynovodního řadu dn 63x5,8 do řešené lokality o délce 14,60 m

V důsledku výše popsaného byla provedena změna místa napojení vodovodního řadu. Nové přípojné místo se nachází za připojením komunikace řešené lokality mimo uliční prostor ul. ČS Armády. S místem připojení byla zkrácena délka připojovaného řadu V1, a to na 148,75 m

pro úsek o dimenzi 125x11,0. Odbočení řadu V1 bylo provedeno včetně hydrantu H1, který byl umístěn dále od ul. ČS Armády.

Dále bylo provedeno přepojení vodovodní přípojky dn 63, která byla původně připojena na řad vedoucí v ul. ČS Armády a připojovala objekt č.p. 543, který se nachází v řešené lokalitě. Přípojka byla připojena na nové odbočení vodovodního řadu vedoucí do řešené lokality.

Jsou navrženy nové vodovodní řady V1 a V2. Vodovodní řad V1 se napojuje na řad v ulici Čs. armády DN 150. Způsob napojení bude navržen v dalším stupni dokumentace (DSP). U napojení bude plný počet šoupat stejně jako u napojení řadu V2 na řad V1.

Na řadu V1 bude jeden nadzemní požární hydrant DN 100 a dva podzemní hydranty DN 80. Na řadu V2 jeden podzemní hydrant DN 80.

Na navrhované řady budou připojeny přípojky 2 bytových domů, 2 viladomů a 4 rodinných domů dva stávající objekty RD:

Pro připojení navrhovaných BD na rozvod pitné vody je navržen:

- vodovodní řad V1	PE 100, SDR 11, DN 100 (125x11,4)	dl. 175,2 m
- vodovodní řad V2	PE 100, SDR 11, DN 80 (90x8,2)	dl. 36,0 m
- 2 ks přípojek pro BD	PE 100, SDR 11, DN 50 (63x5,8)	
- 2 ks přípojek pro viladomy	PE 100, SDR 11, DN 40 (50x4,6)	
- 6 ks přípojek pro RD	PE 100, SDR 11, DN 32 (40x3,2)	

Spoje potrubí budou prováděny pomocí elektrotvarovek, u přechodů na armatury budou použity spoje přírubové, otočné s těsněním kovovou vložkou. Tvarovky budou použity litinové s těžkou antikorozi ochranou vnějšího i vnitřního povrchu. Tlaková třída bude min. PN 10. Na koncích řadů budou umístěny podzemní hydranty H1, H3, H4. Z požárních důvodů je navržen nadzemní hydrant H2.

Uzavírací armatury budou šoumata krátkých délek. Pro ovládání armatur budou použity zemní soupravy teleskopické. Šoumata (viz. situace) budou použita na všech odbočeních včetně napojení hydrantů. Přírubové spoje pro PE potrubí budou jištěny proti posunu. Jsou uvažovány tvarovky Hawle.

Napojení přípojek na vodovod navrhujeme přes celolitinové navrtací pasy.

Vodoměrné sestavy budou umístěny v budovách bytových domů a viladomů. U rodinných domů budou v šachtách. Uzávěry na přípojkách budou šoumata se zemní soupravou.

Realizace přípojky i řadů bude za dozoru správce vodovodu.

Vodoměr u BD a viladomech bude vždy osazen ve vodorovné poloze min. 0,2 m od stěny objektu min. 0,2 m a max. 1,2 m nad podlahou. Viz část zdravotní technika. U RD bude umístěn v šachtě průměru 1200 mm. Může být použit výrobek ASIO Brno.

Tlakové zkoušky budou provedeny za přítomnosti správce vodovodu. Způsob provedení bude dle ČSN 755911. Zkušební přetlak bude 1,3 násobku max. provozního tlaku.

V průběhu řízení pro územní rozhodnutí budou zjištěny údaje o tlakové čáře v místě navrhovaných objektů. Na základě zjištěným údajů bude rozhodnuto, zda musí být instalována posilovací stanice. V případě nutnosti provést posilovací stanici v bytových domech se předpokládá použít stanici např. SiBoost Smart 2 Helix VE 604. Podrobněji technická zpráva vnitřních instalací.

Pro situování trasy vodovodu platí ČSN 736005. Ochranné pásmo vodovodu je 1,5 m od vnějšího okraje potrubí.

Pro ovládání podzemních armatur budou použity zemní soupravy.

Podsyp i obsyp (min. 300 mm nad vrchol potrubí, 100 mm pod dno potrubí) bude proveden z písku (největší zrno 8 mm). V případě, že bude využito výkopové zeminy, nesmí zemina obsahovat ostrohranné kameny větší než 63 mm.

Hutnění obsypu bude provedeno ručně nebo pomocí lehké mechanizace. Hutnění bude provedeno na míru zhutnění 102 % PS. Podloží na 92 % PS. Potrubí se nesmí stranově ani výškově posunout. Hutnění v celé výšce výkopu bude prováděno po vrstvách 150 – 300 mm. Pro zásyp je nutné použít pouze zeminu zhutnitelnou. V případě, že zeminu z výkopu nebude možné využití (posudek geologa) pro zásyp, bude v celé výšce pod vozovkou proveden zásyp ze štěrkopísku. Výkopy se předpokládají pažit příložným pažením.

Před zahájením prací je nutné provést vytýčení podzemních inženýrských sítí event. navrhnout ochranu stávajících sítí. Pro křížení event. souběh platí ČSN 736005. Práce se předpokládají, že budou zahájeny od místa napojení.

Identifikační vodič je součástí potrubí propojuje se pomocí lisovací spojky typu PL. Následně se spoj včetně spojek důkladně izoluje proti korozi mědi pomocí tmelu a pásky nebo samovulkanizační pásky. Zkouška funkčnosti detekčního vodiče se provádí za účasti odpovědného zástupce provozovatele. Vývody vodiče budou do šachet a poklopů.

Tlaková zkouška musí být rovněž provedena za účasti provozovatele, zástupce investora a dodavatele. Zkouška se provádí pitnou vodou. O všech provedených zkouškách musí být proveden zápis.

Na vodotěsnost potrubí je nutné klást zvláštní důraz. Způsob provedení bude dle ČSN 755911. Zkušební přetlak bude 1,3 násobku max. provozního tlaku. Totéž se týká i přípojek. Při křížení potrubí se předpokládá vedení v chránicím potrubí.

Proplach a dezinfekce se provádí před kolaudací. Zápis se předává rovněž KHS.

Pro kolaudaci je nutné geodetické zaměření (JTŠK, BpV) a projekt skutečného provedení.

Armatury budou použity z tvárné litiny opatřené těžkou antikorozi ochranou (schválení a dozorování GSK).

Šoupátka musí být vyrobena z tvárné litiny EN-GJS-400 nebo EN-GJS-500 dle normy EN 1171. Stavební délka F.4. nebo F.5.

Podzemní hydrant bude osazen přes uzávěr na odbočku vysazenou do boku v tlakové třídě min. PN 16. Epoxidace těžkou protikorozi ochranou. Hydranty budou v provedení s plným profilem průtoku.

Veškeré armatury včetně přípojek musí být označeny v souladu s ČSN 755025.

Přípojky schvaluje stavební úřad. Budou provedeny dle ČSN 755411, ČSN 755911, ČSN 736005 dále dle požadavků vztahující se na řady.

Přípojka bude rovněž opatřena identifikačním vodičem průřezu min. 4 mm² (Cu). Přípojky budou provedeny z jednoho kusu potrubí.

Vodovodní přípojka nesmí být použita pro uzemnění elektrických instalací.

Světlost armatur a tvarovek před a za vodoměrem musí odpovídat světlosti přípojky.

Šoupátka mohou být pouze litinová s povrchovou úpravou GSK – tepelně nanesený práškový epoxid dle GSK – sdružení jakosti těžké protikorozi ochrany. Vřetenem z nerez oceli, minimálně 2x těsnící kroužek. Pogumovaný klín vně i uvnitř.

Zemní soupravy teleskopické s možností použití jak podkladové desky, tak plovoucího poklopu. V případě použití standardního poklopu se musí použít podkladová deska.

Sklon přípojky bude min. 5 ‰ ve vzestupném směru k vnitřnímu vodovodu.

Krytí ve veřejné části je cca 1,5 m. Minimální vzdálenost (souběh) od kabelů 0,4 m, od plynovodu 0,5 m od kanalizace 0,6 m.

Podsyp a obsyp potrubí přípojky je 0,1 a 0,3 m jemným pískem bez ostrohranných částí.

Požárně bezpečnostního řešení je popsáno v samostatné požární zprávě. Pokud se týká požární vody (vnější odběrní místa) bude zajištěna z nadzemního požárního hydrantu DN 100. Dále jsou navrženy tři podzemní hydranty, které mohou být využity pro stejný účel. Bude splněna ČSN 73 0873 pokud se týká největší vzdálenosti vnějších odběrných míst,

dimenze potrubí i hydrodynamický přetlak min. 0,2 MPa (nejnepříznivější položený výtokový ventil vnitřního vodovodu).

Na ploše pro odstavení požárního vozidla v místě požárního hydrantu musí být vyloučeno parkování vozidel vyznačením zákazů stání (dopravní značka č. B 29), popř. i vodorovnou značku a doplněním tabulkou účelu plochy (např. požární hydrant). Dle požadavku čl. 8.3. ČSN 730873 bude nadzemní hydrant označen tak, aby byl jednoznačně zřejmý jeho účel v souladu s ČSN 755025, která platí pro zhotovení a používání orientačních tabulek na vodovodních sítích.

II.

Předmět dohody

1. Předmětem této Dohody je úprava vzájemných práv a povinností účastníků Dohody v souvislosti se zajištěním plynulého a bezpečného provozu vodovodů, které jsou vzájemně propojeny a společně tvoří pracovní související soubor staveb a zařízení.
2. Předmětem této Dohody je rovněž povinnost Města dodávat a odebírat pitnou vodu z vodovodu Města (dále jen „voda předaná“) za podmínek stanovených v této Dohodě do vodovodu zbudovaného Investorem.

III.

Předávací parametry

1. Jakost

1.1. Město se zavazuje zajistit plynulé a bezpečné provozování vodovodu Města. Investor se zavazuje zajistit plynulé a bezpečné provozování vodovodu Investora. Město se zavazuje předávat pitnou vodu do vodovodu Investora v souladu s § 3 a § 3a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění.

2. Množství

2.1. Účastníci Dohody nesjednávají kapacitní limity dodávek vody předané.

3. Tlakové poměry

3.1. Město se zavazuje, že zajistí, aby dodávaná pitná voda byla na předávacích místech dodávána pod tlakem minimálně 0,2 MPa a maximálně 0,4 MPa.

4. Zjištění množství vody předané

4.1. Účastníci Dohody si ujednávají, že měření množství vody předané bude evidováno dle odečtů vodoměrů u jednotlivých odběratelů. Voda předaná a převzatá se nebude měřit v předávacích místech.

5. Kontrola podmínek

5.1. Minimální roční četnost odběrů a rozsah rozborů vzorků předané pitné vody stanoví příloha č. 4 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v platném znění. Je-li voda předaná dodávána jen po část roku (sezónně), četnost rozborů se úměrně krátí, nesmí však být menší, než uvádí nejnižší kategorie přílohy č. 4 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v platném znění. Minimální rozsah rozborů vzorků vody předané stanoví příloha č. 5 vyhlášky č. 252/2004 Sb., v platném znění.

6. Zajištění funkčnosti

6.1. Město je oprávněno přerušit nebo omezit dodávku vody do vodovodu Investora bez předchozího upozornění jen v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu nebo při možném ohrožení zdraví lidí nebo majetku.

6.2. Město je oprávněno přerušit nebo omezit dodávku vody do vodovodu Investora do doby, než pomine důvod přerušení nebo omezení:

- a) při provádění plánovaných oprav, udržovacích a revizních pracích,
- b) nevyhovuje-li vodovod Investora technickým požadavkům tak, že jakost nebo tlak vody ve vodovodu může ohrozit zdraví a bezpečnost osob a způsobit škodu na majetku,
- c) při prokázání neoprávněného odběru vody.

6.3. V případě přerušení nebo omezení dodávky vody podle čl. III. odst. 6.1. nebo odst. 6.2. písm. a) je Investor oprávněn stanovit podmínky tohoto přerušení nebo omezení.

6.4. V případě, že k přerušení nebo omezení dodávky vody došlo podle čl. III. odst. 6.2. písm. b) až d), hradí účelně vynaložené náklady s tím spojené Investor.

7. Postup v odstranění závad

7.1. Město je povinno neprodleně odstranit příčinu přerušení nebo omezení dodávky vody podle čl. III. odst. 6.1. nebo odst. 6.2. písm. a) a bezodkladně obnovit dodávku vody. Investor je povinen poskytnout Městu veškerou potřebnou součinnost.

8. Vzájemná informovanost

8.1. Účastníci Dohody se zavazují vzájemně se informovat o případných odstávkách, poruchách, haváriích a stavebně-technických zásazích na vodovodu, majících vliv na provoz vodovodu druhého vlastníka.

8.2. Město je povinno bezodkladně informovat Investora o případných odchylkách od sjednané kvality vody předané do vodovodu Investora, jsou-li mu známy.

8.3. Přerušení nebo omezení dodávky vody podle čl. III. odst. 6.2. je Město povinno oznámit Investorovi:

- a) podle čl. III. odst. 6.2. písm. b) až c) alespoň 5 dnů předem,
- b) podle čl. III. odst. 6.2. písm. a) alespoň 20 dnů předem současně s oznámením doby trvání provádění plánovaných oprav, udržovacích nebo revizních prací.

Kontaktní osoba vlastníka vodovodu Investora: Ing. Radek Pavlík, tel. 720078 866

Kontaktní osoba vlastníka vodovodu Města: Jiří Navrátil, tel: 325 510 266

9. Specifikace nákladů a jejich kontrola, cena vody předané

9.1. Město a Investor se dohodli a souhlasí s tím, že výše ceny pro vodu předanou je a bude stanovena ve shodné výši jako ceny vodného účtovaného konečným odběratelům připojeným na vodovod a kanalizaci Města. Protože vodovody účastníků této Dohody tvoří jeden systém s jednotnou cenou pro vodné na celém provozně souvisejícím území, dohodli se účastníci Dohody na tom, že dodávka pitné vody předané bude prováděna bezúplatně.

9.2. Cena pitné vody předané za m³ bude stanovena dle cenového předpisu platného v době nabytí účinnosti této Dohody. K tomuto dni činí cena pitné vody předané částku 47,44 Kč/m³ vč. DPH. Fakturaci vodného bude provádět Provozovatel vodovodů a kanalizací Města, společnost STAVOKOMPLET spol. s r.o., stejným způsobem, jako v ostatních částech města. Více na www.stredoceska voda.cz.

IV.

Další práva a povinnosti

1. Plněním práv a povinností z této Dohody pověří vlastníci vodovodu společného provozovatele - společnost STAVOKOMPLET spol. s r.o.

2. Investor se zavazuje včas a předem informovat Město o zamýšlených stavebních změnách na jeho vodovodu, pokud by takové změny mohly mít podstatný vliv na provoz vodovodu nebo kanalizace Města, vyžádat si jeho souhlas s takovými zamýšlenými změnami.

3. Připojení na vodovod a osazení vodoměru provede Provozovatel vodovodu Města. Odběratel nesmí propojovat vnitřní vodovod připojený na veřejnou vodovodní síť s potrubím zásobovaným z jiného zdroje (vlastní studna).

V.

Sankce

1. Při prodlení se splněním informační povinnosti dle čl. III. odst. 8. této Dohody se strana, která nesplnila informační povinnost v ujednané lhůtě, zavazuje uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100 Kč za každý započatý den prodlení s oznámením.

2. Právo na zaplacení smluvní pokuty se nedotýká práva na náhradu škody.

VI.

Platnost, účinnost a ukončení Dohody

1. Tato Dohoda nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu všemi účastníky. Její změna je možná pouze písemně, a to číslovanými dodatky podepsanými všemi účastníky.

2. Tato Dohoda se uzavírá na dobu neurčitou. Tato Dohoda zaniká dnem, kterým Investor a Město přestanou mít společného provozovatele vodovodu nebo dnem, kdy dojde k převedení výše uvedeného vodovodního řádu do majetku Města.

3. Město a Investor jsou oprávněni tuto Dohodu písemně vypovědět bez udání důvodů s výpovědní lhůtou 12 měsíců. Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi druhému účastníkovi Dohody.

VII.

Závěrečná ustanovení

1. Toto úplné znění Dohody je vyhotoveno v 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž Město obdrží dvě vyhotovení, Investor a Provozovatel po jednom vyhotovení.

2. Případné spory vyplývající z plnění této Dohody se její účastníci zavazují řešit přednostně smírně, a to jednáním za účasti všech dotčených stran. Pokud ani poté nedojde mezi účastníky k řešení sporů, budou předloženy k vyřízení místně a věcně příslušnému orgánu státní správy nebo soudu.

3. Všechny otázky v této Dohodě výslovně neupravené se řídí právním řádem České republiky, a to zejména zákonem č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

4. Účastníci Dohody prohlašují, že si ji přečetli, že ji uzavírají ze své pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují jejich zástupci své podpisy.

5. Dohoda vstupuje v platnost podpisem, čímž všichni účastníci vyjádří souhlas s celým obsahem Dohody. Měnit nebo doplňovat text Dohody je možné jen formou písemných dodatků.

6. Všichni účastníci Dohody výslovně souhlasí s tím, aby tato Dohoda byla uvedena v přehledu nazvaném „Smlouvy uzavřené městem“ vedeném městem Lysá nad Labem, který obsahuje údaje o účastnících Dohody, předmětu Dohody, číselném označení Dohody a datum

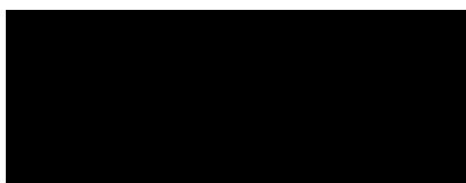
jejího podpisu. Účastníci Dohody výslovně souhlasí, že tato Dohoda může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna na oficiálních webových stránkách města Lysá nad Labem (www.mestolysa.cz), a to včetně všech případných příloh a dodatků. Účastníci Dohody prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Dohodě nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

7. Uzavření této Dohody bylo schváleno radou Města Lysá nad Labem usnesením č.648/c dne 1.12.2020.

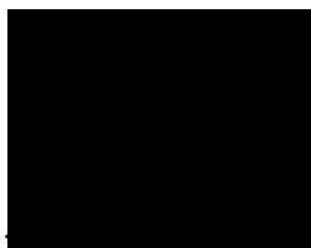
Příloha - situační mapa, situace z PD vodovodní řad

V Lysé nad Labem dne 20.4.2021

Poděbrady, 5.5.2021



Ing. Karel Otava, starosta města




Investor



Souhlas provozovatele vodovodů a kanalizací s Dohodou o úpravě vzájemných práv a povinností mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících vodovodů pro veřejnou potřebu

Níže uvedený provozovatel vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu prohlašuje, že se seznámil se zněním Dohody č. 2021 – 0132/SM, o úpravě vzájemných práv a povinností mezi vlastníky provozně souvisejících vodovodů pro veřejnou potřebu, uzavřené mezi Městem Lysá nad Labem a PMS, spol. s r.o. a že s tímto zněním souhlasí.

V Zápech dne 23.4.2021

 STAVOKOMPLET spol. s r.o.
VODOVODY A KANALIZACE
č.p. 251, 250 61 Zápy
IČO: 47052945
DIČ: CZ47052945 (3)

Ing. Martin Aleš – vedoucí odštěpného závodu
STAVOKOMPLET spol. s r.o., IČO: 47052945



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ


- HRANICE POZEMKU INVESTORA
- OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE II. STUPNE
- KANALIZAČNÍ VEDENI
- VODOVODNÍ VEDENI
- PLYNOVODNÍ VEDENI STŘEDOTLAKÉ
- ELEKTRICKÉ VEDENI NN DLE ČEZ
- ELEKTRICKÉ VEDENI VN DLE ČEZ
- SĚLOVACÍ VEDENI DLE CETIN - METALICKÝ KABEL
- SĚLOVACÍ VEDENI DLE CETIN - NEPROVOZOVANÁ SÍŤ
- OPTICKÝ KABEL
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (NEZAMĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (NEZAMĚŘENO)
- ELEKTRO NN - VEŘEJNÉ OSV.

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY (PŘEDPOKLADANÁ TRASA)

- KABELOVÉ VEDENI ELEKTRO
- ELEKTRO DOMOVNÍ PŘÍPOJKA
- PODZEMNÍ VEDENI NN NAPÁJECÍ ČS, KABEL ČTYK
- ELEKTRO NN - VEŘEJNÉ OSV.
- VODOVOD ULIČNÍ ŘAD PE100
- VODOVOD DOMOVNÍ PŘÍPOJKA PE100
- GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PP-SH12, DN300
- TLAKOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PE, SDR 11
- KANALIZACE DOMOVNÍ PŘÍPOJKA
- PLYNOVOD ULIČNÍ ŘAD
- PLYNOVOD DOMOVNÍ PŘÍPOJKA
- OPTICKÝ KABEL, DATOVÉ SÍTĚ
- PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVOZOVÁNÍ - PUNE POTRUBÍ PP-SH 12
- NAPOLNĚNÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ - PUNE POTRUBÍ PP-SH 12
- ODVOZOVÁNÍ OBJEKTOVÝCH - DŘEVNÝCH POTRUBÍ DN 200
- ULOŽENÉ VE VSAKOVACÍ RÝŽE
- ODVOZOVÁNÍ VEŘEJNÉHO PROSTR. - DŘEVNÝCH POTRUBÍ DN 200
- ULOŽENÉ VE VSAKOVACÍ RÝŽE
- NOVÉ NAVRHOVANÉ OPLOČENÍ, POPLASTOVANÉ FLEKTIVO, VÝŠKY MAX.=1,2M

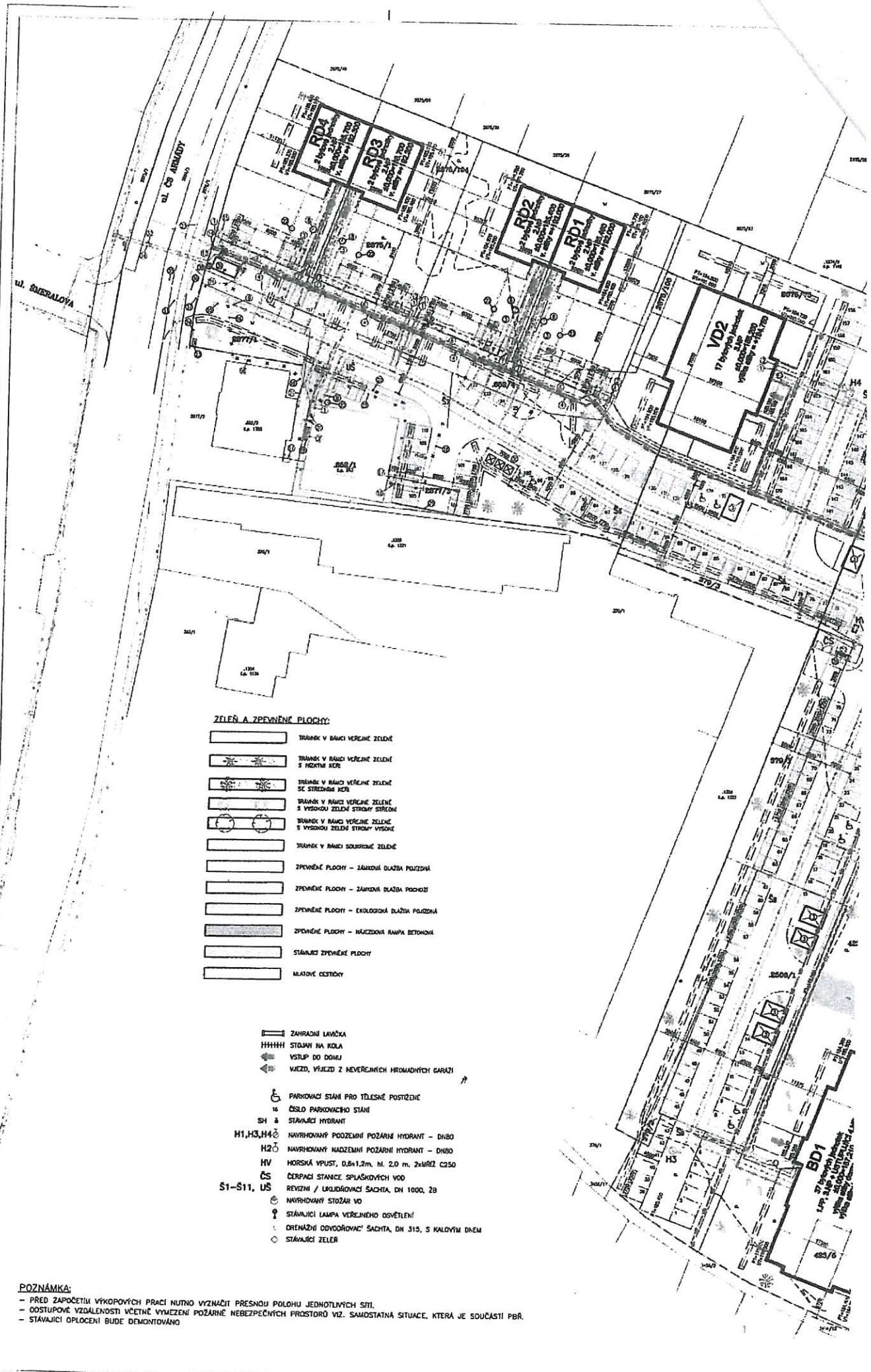
LEGENDA:

- ① ELEKTRO PŮLĚK VČETNĚ ELEKTRO SKŘINE
- ② KOŠEK PLYNU VČETNĚ HUP + REGULÁTOR TLAKU PLYNU
- ③ PROSTOR PRO NÁDOBY NA KOMBINOVANÝ ODPAD (ALT. PRÍSTŘEK)
- ④ DOVODŮVACÍ POLEZDOVÝ ŽLAB
- ⑤ OPĚRNÁ STĚNA VČETNĚ ZABRADLÍ
- ⑥ POJEZDOVÁ BRÁNA
- ⑦ VSTUPNÍ BRÁNA
- ⑧ VODOVODNÁ ŠACHTA
- ⑨ NÁPOJNACÍ BOD VODOVOD
- ⑩ NÁPOJNACÍ BOD KANALIZACE
- ⑪ NÁPOJNACÍ BOD PLYNU
- ⑫ PŘÍPOJNACÍ BOD SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
- ⑬ NÁPOJNACÍ BOD NN
- ⑭ NÁPOJNACÍ BOD "YD"
- ⑮ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÁ ŠACHTA BUDE ZRUŠENA
- ⑯ ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY
- ⑰ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA BUDE ZRUŠENA
- ⑱ ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE
- ⑲ ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU
- ⑳ ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRA
- ㉑ STÁVAJÍCÍ VODOVODNÁ ŠACHTA
- ㉒ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- ㉓ STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÁ SKŘIN VČETNĚ HUP
- ㉔ STÁVAJÍCÍ ELEKTROMĚŘOVÁ SKŘIŤ
- ㉕ ČIŘNACÍ ŠACHTA DEŠŤOVÝCH VOD Z RAMPY BD, DN 1500, 2B
- ㉖ UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA, DN1000, 2B
- ㉗ ČIŘNACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD, 3,0x3,0m, AKUM HL. 2,80m
- ㉘ OPLOČENIA PLOCHA NÁLEŽÍCÍ ČS 9,0x3,6m
- ㉙ PILR S ROZVODNĚM A OVLÁDÁNÍM ČS
- ㉚ BETONOVÝ OBRUBNÍK SLOUŽÍCÍ JAKO BARÉRA BRÁNÍCÍ VTLUK DEŠŤOVÝCH VOD
- ㉛ NÁDOBY NA TRČENÍ ODPAD
- ㉜ NOVÉ NAVRHOVANÁ TRAVNATANCE
- ㉝ PŘÍCHODKY PRO VEDENÍ ELEKTRA - 2xø160MM, V HLUBKĚ 1M (DLE VZOROVHO ŘEZU ČEZ), POLOŽENA V RÁMCI REKONSTRUKCE UL. ČS. ARMÁ
- ㉞ HRANA STÁVAJÍCÍHO VJEZDU
- ㉟ PŘÍCHODKY PRO VEDENÍ ELEKTRA - 4ø110MM, V HLUBKĚ 1M (DLE VZOROVHO ŘEZU ČEZ), POLOŽENA V RÁMCI REKONSTRUKCE UL. ČS. ARMÁ
- ㊱ PLYNOVODNÍ ŘAD REALIZOVANÝ V RÁMCI REKONSTRUKCE ULICE ČS. ARMÁDY, ZAKONČEN NA POZEMKU INVESTORA
- ㊲ VODOVODNÍ ŘAD REALIZOVANÝ V RÁMCI REKONSTRUKCE ULICE ČS. ARMÁDY, ZAKONČEN HYDRANTEM "H1" NA POZEMKU INVESTORA
- ㊳ KANALIZAČNÍ ŘAD REALIZOVANÝ V RÁMCI REKONSTRUKCE ULICE ČS. ARMÁDY, ZAKONČEN ŠACHTOU "S1" NA POZEMKU INVESTORA
- ㊴ OPTIKOMORA (635/1030/457MM) S POCHOZÍM POKLOPEM

Projektant:  Ing. HANA POSPÍŠILOVÁ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Pohří 257, 290 01 Poděbrady VII Tel./fax: 325 611099 602 185508 E-mail: pospisilova.projekce@seznam.cz	ZPRACOVATEL PROJEKTU Ing. Hana POSPÍŠILOVÁ Vladislava KYSLKOVÁ	Schválil: Datum:
	Investor: PMS spol. s r.o., Za Bažantníci 51, PODĚBRADY	

Akce: NOVOSTAVBA 2 BYTOVÝCH DOMŮ, 2 VILADOMŮ A 4 RODINNÝCH DOMŮ, UL. ČS ARMÁDY obec Lysá nad Labem, k.ú. Lysá nad Labem, E.k.2875/1, 2875/73, 2875/104, 2875/105 2877/1, 2877/3, 379/1, 379/2, 379/3, 423/2, 423/5, st.652/1, st. 652/4, st. 2506/1 st.2485, 423/6, 2875/72, 2875/77	Druh dokumentace: DUR Zakázka: - Změno: - Datum: 06 / 2020 Formát: 9 x A4 Měřítko: 1: 450 Číslo výkresu:
--	--

C3. KOORDINAČNÍ SITUACE



ZELEŇ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

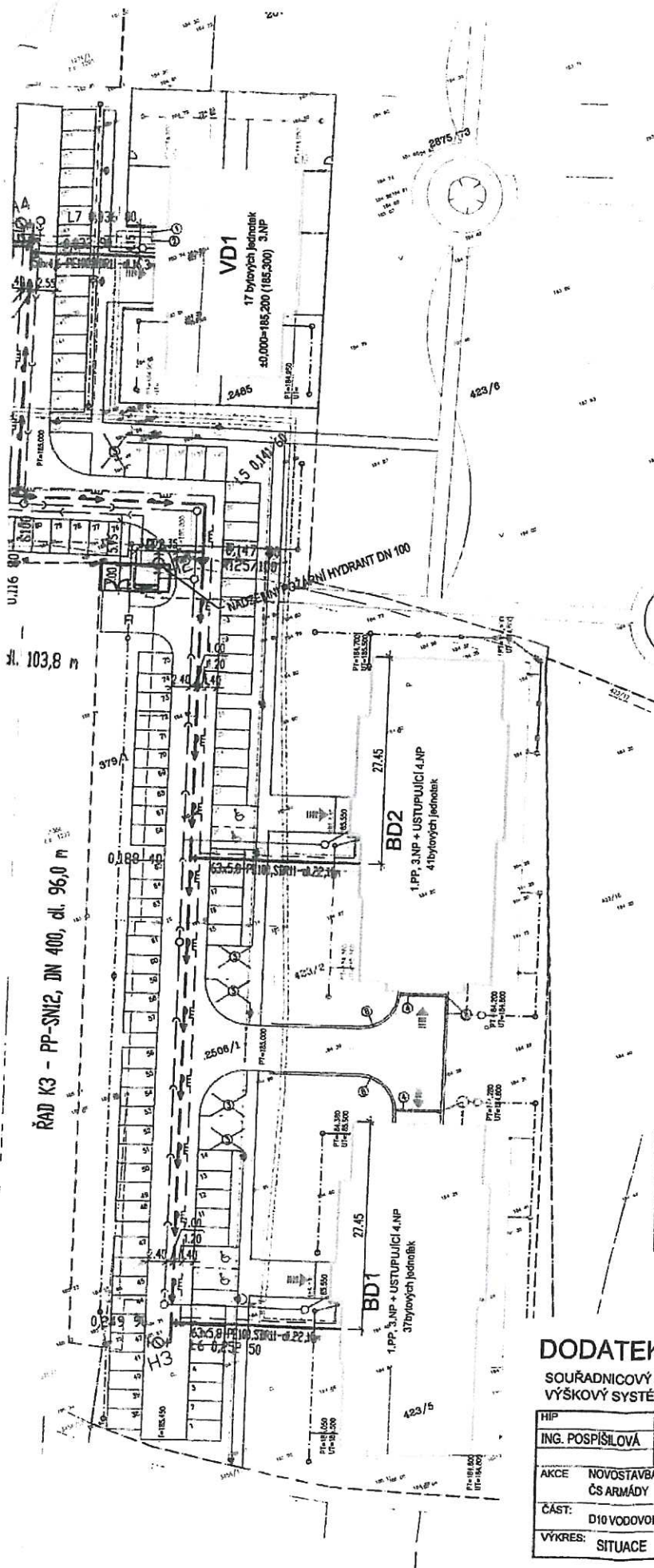
- TRÁVNÍK V RÁMCI VEŘEJNÉ ZELEŇ
- TRÁVNÍK V RÁMCI VEŘEJNÉ ZELEŇ S NEŽIVÝMI KEŘI
- TRÁVNÍK V RÁMCI VEŘEJNÉ ZELEŇ SE STŘEDNÍMI KEŘI
- TRÁVNÍK V RÁMCI VEŘEJNÉ ZELEŇ S VYSOKOU ZELENÍ STROMY STŘEDNÍ
- TRÁVNÍK V RÁMCI VEŘEJNÉ ZELEŇ S VYSOKOU ZELENÍ STROMY VYSOKÉ
- TRÁVNÍK V RÁMCI SOUVRCHNÉ ZELEŇ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁKOVÁ DLAŽBA POJZDŮ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ZÁKOVÁ DLAŽBA POCHODŮ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - EKOLOGICKÁ DLAŽBA POJZDŮ
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY - NÁJEZDOVÁ RAMPA BETONOVÁ
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY
- MALÉ OCESTVY

- ZAHRADNÍ LAVIČKA
- STOLY NA KOLA
- VSTUP DO DOMU
- VJEZD, VÝJEZD Z NEVEŘEJNÝCH HROMADNÝCH GARÁŽÍ

- PARKOVACÍ STÁNÍ PRO TĚLESNĚ POSTIŽENÉ
- ČÍSLO PARKOVACÍHO STÁNKU
- STÁVAJÍCÍ HYDRANT
- H1, H3, H4 - NAVRHOVANÝ PODZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT - DN80
- H2 - NAVRHOVANÝ NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT - DN80
- HV - HORSKÁ VPUST, 0,6x1,2m, hl. 2,0 m, 2xMRZ C250
- ČS - ČERPAČÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD
- S1-S11, U5 - REVIZNÍ / UKLIDŇOVACÍ SACHTA, DN 1000, 2Ø
- NAVRHOVANÝ STOŽAR VO
- STÁVAJÍCÍ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- DRENÁŽNÍ ODVODŇOVACÍ SACHTA, DN 315, S KALOVÝM DNEM
- STÁVAJÍCÍ ZELEN

POZNÁMKA:

- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYZNÁČIT PŘESNOU POLOHU JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ.
- Odstupové vzdálenosti včetně vymezení požárně nebezpečných prostorů viz. SAMOSTATNÁ SITUACE, KTERÁ JE SOUČÁSTÍ PBR.
- STÁVAJÍCÍ OPLOČENÍ BUDE DEMONTOVÁNO



STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- HRANICE POZEMKU INVESTORA
- KANALIZAČNÍ VEDENÍ DLE VAK NYMBURK A.S.
- VODOVODNÍ VEDENÍ DLE VAK NYMBURK A.S.
- PLYNOVODNÍ VEDENÍ STŘEDOTLAKÉ DLE RWE
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN DLE ČEZ
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN DLE ČEZ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ DLE CETIN - METALUCKÝ KABEL
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ DLE CETIN - NEPROVOZOVANÁ SIT
- OPTICKÝ KABEL
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (NEZAMĚŘENO)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA (NEZAMĚŘENO)
- ČERPACÍ STANICE PLYNU, VODY NEBO ČIŠTĚNÍ

LEGENDA:

- ① ELEKTRO PÍLŘEK VČETNĚ ELEKTRO SKŘÍNE
- ② KIOSK PLYNU VČETNĚ HUP + REGULÁTOR TLAKU PLYNU
- ③ PROSTOR PRO NÁDOBY NA KOMUNÁLNÍ ODPAD (ALT. PRÍSTŘEŠEK)
- ④ ODVODŇOVACÍ POJEZDOVÝ ŽLAB
- ⑤ OPĚRNÁ STĚNA VČETNĚ ZABRADLÍ
- ⑥ POJEZDOVÁ BRÁNA
- ⑦ VSTUPNÍ BRANKA
- ⑧ VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- ⑨ NÁPOJOVACÍ BOD VODOVOD
- ⑩ NÁPOJOVACÍ BOD KANALIZACE
- ⑪ NÁPOJOVACÍ BOD PLYNU
- ⑫ PŘÍPOJOVACÍ BOD SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ
- ⑬ NÁPOJOVACÍ BOD NN
- ⑭ NÁPOJOVACÍ BOD "VO"
- ⑮ STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA BUDE ZRUŠENA
- ⑯ ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY
- ⑰ STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA BUDE ZRUŠENA
- ⑱ ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE
- ⑲ ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY PLYNU
- ⑳ ZRUŠENÉ STÁVAJÍCÍ ROZVODY ELEKTRA
- ㉑ STÁVAJÍCÍ VODOMĚRNÁ ŠACHTA

**LEGENDA:
NAVRH SÍTĚ:**

	VODOVODNÍ ŘAD, PE 100, SDR 11
	HYDRANT NADZEMNÍ POZÁRNÍ - H2
	HYDRANT PODZEMNÍ - H1, H3, H4
	UZAVÍRACÍ SEKČNÍ SLOUPE, SE ZEMNÍ OVLÁDACÍ SOUPRAVOU
	STL PLYNOVODNÍ ŘAD, PE 100, SDR 11
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PP-SN 12
	TLAKOVÁ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PE, SDR 11
	REVIZNÍ / UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA, DN 1000, ŽB
	ČERPACÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH VOD, 3,0x3,0m, AKUM HL. 2,80m OPLCENÁ, PLOCHA NALEŽÍČÍ ČS 9,0x3,6m
	PÍLŘEK S ROZVADĚČEM A OVLÁDACÍM ČS
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN NAPÁJÍCÍ ČS, KABEL CYKY
	ODVODNĚNÍ OBJEKTU-DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 200 ULOŽENÉ VE VSAKOVACÍ RÝŽI
	DRENAŽNÍ ODVODŇOVACÍ ŠACHTA, DN 315, S KALOVÝM DNEM
	NÁPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ- PLNĚ POTRUBÍ PP-SN 12
	UKLIDŇOVACÍ ŠACHTA, DN 1000, ŽB
	ČERPACÍ ŠACHTA DEŠŤOVÝCH VOD Z RAMPY BD, DN 1500, ŽB
	ODVODNĚNÍ VEŘEJNÉHO PROSTR-DRENAŽNÍ POTRUBÍ DN 200 ULOŽENÉ VE VSAKOVACÍ RÝŽI
	DRENAŽNÍ ODVODŇOVACÍ ŠACHTA, DN 315, S KALOVÝM DNEM
	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ ODVODNĚNÍ- PLNĚ POTRUBÍ PP-SN 12
	HORSKÁ VPUST, 0,6x1,2m, hl. 2,0 m, 2xMŘÍŽ Č250
	LINOVÝ ŽLAB SLITINOVÝH RŮSTEM O ZATÍŽITELNOSTI D400
	LINOVÝ ŽLAB S OCELOVÝH RŮSTEM O ZATÍŽITELNOSTI Č250
	BETONOVÝ OBRUBNÍK SLOUŽÍCÍ JAKO BARIÉRA BRANÍCÍ VTEKU DEŠŤOVÝCH VOD

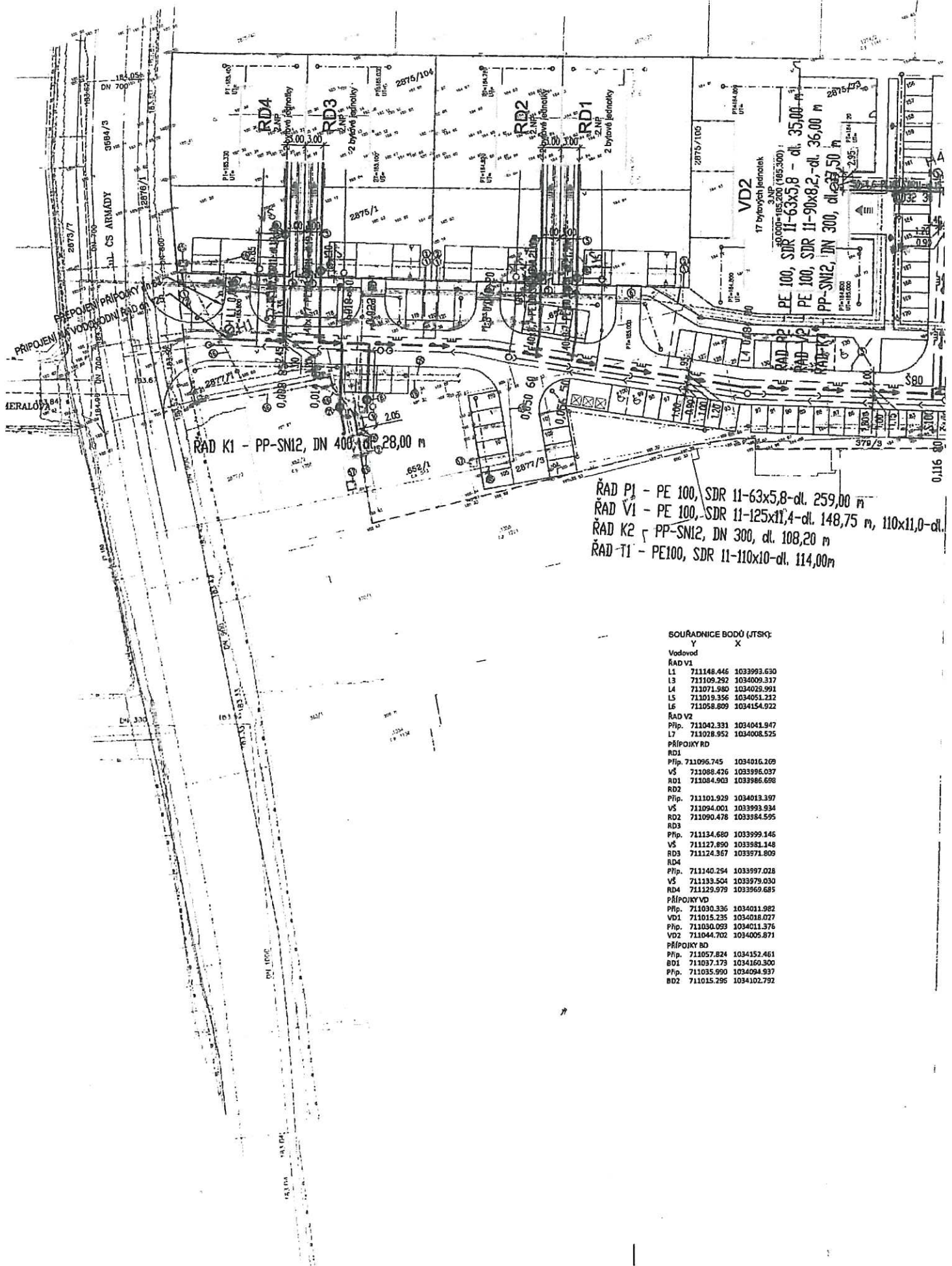
NAVRŽENÉ PŘÍPOJKY:

	2ks PŘÍPOJKA VODOVODU PRO BD, PE 100, SDR 11, 63x5,8
	2ks PŘÍPOJKA VODOVODU PRO VD, PE 100, SDR 11, 50x4,6
	6ks PŘÍPOJKA VODOVODU PRO RD, PE 100, SDR 11, 40x3,7
	9ks PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, PP-SN 12, DN 200
	2ks STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO BD, PE 100, SDR 11, 50x4,6
	2ks STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO VD, PE 100, SDR 11, 50x4,6
	5ks PŘÍPOJKA VODOVODU PRO RD, PE 100, SDR 11, 40x3,7

DODATEK 02/2021

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HIP	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O. U KAŠTANU 4/1217 169 00 PRAHA 6 tel.: 281 017 629 email: ispfrana@gmail.com
ING. POSPIŠILOVÁ	ING. FRÁNA	ING. FIALA	ING. FIALA	
AKCE	NOVOSTAVBA 2 BYTOVÝCH DOMŮ, 2 VILADOMU A 4 RODINNÝCH DOMŮ, UL. ČS ARMÁDY			
ČÁST:	D10 VODOVODNÍ RÁDY A VODOVODNÍ PŘÍPOJKY		STUPEŇ	DŮR
VÝKRES:	SITUACE		DATUM	02.2021
			MĚŘITKO	C. VÝKR
			1:500	D10.2.



RAD K1 - PP-SN12, DN 400, dl. 28,00 m

RAD P1 - PE 100, SDR 11-63x5,8-dl. 259,00 m
 RAD V1 - PE 100, SDR 11-125x11,4-dl. 148,75 m, 110x11,0-dl.
 RAD K2 - PP-SN12, DN 300, dl. 108,20 m
 RAD T1 - PE100, SDR 11-110x10-dl. 114,00m

SOUŘADNICE BODŮ (JTSK):

	Y	X
Vodovod		
RAD V1		
L1	711148.446	1033993.630
L3	711109.292	1034009.317
L4	711071.980	1034028.991
L5	711019.356	1034051.212
L6	711058.809	1034154.922
RAD V2		
Přip.	711042.331	1034041.947
L7	711028.952	1034008.525
PŘÍPOJKY RD		
RD1		
Přip.	711096.745	1034016.209
V5	711088.426	1033996.037
RD1	711084.903	1033986.698
RD2		
Přip.	711101.929	1034013.397
V5	711094.001	1033993.934
RD2	711090.478	1033984.595
RD3		
Přip.	711134.680	1033999.146
V5	711127.890	1033981.148
RD3	711124.367	1033971.809
RD4		
Přip.	711140.254	1033997.028
V5	711133.504	1033979.030
RD4	711129.979	1033969.685
PŘÍPOJKY VD		
VD1		
Přip.	711030.336	1034011.982
VD1	711015.235	1034018.027
VD2		
Přip.	711030.099	1034011.376
VD2	711044.702	1034005.871
PŘÍPOJKY BD		
BD1		
Přip.	711057.824	1034152.461
BD1	711037.179	1034160.300
BD2		
Přip.	711035.990	1034094.937
BD2	711015.295	1034102.792