



Váš dopis zn.

| | |
|-------------|---|
| Ze dne | 4.9.2020 |
| Naše značka | PVK 51521/OP/2020 |
| Vyřizuje | Dušan Říha Útvar technicko provozní činnosti Dykova 3, Praha 10 |
| Tel. / fax | 221 501 123 |
| E-mail | dusan.riha@pvk.cz |
| Datum | 11.9.2020 |

LOXIA, a.s.
Ing. David Luňák
Perucká 26
120 00 Praha 2

Vyjádření k projektu pro umístění stavby vodovodní a přípojek splaškové a srážkové kanalizace a podmínky pro jejich realizaci

Stavebník: MČ 12, Písková 830/25, Praha 4, IČ: 002 31 151

předložil akciové společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. (dále jen PVK) žádost o vyjádření k projektu na stavbu vodovodní a kanalizační přípojky pro : mateřskou školu

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| Praha: 12 (4) | katastrální území: Modřany | číslo katastrální: 3333 - 5 |
| ulice: Dolnocholupická | číslo popisné: | číslo orientační: |

Navrhovaná vodovodní přípojka: provozní tlak 0,15 – 0,6 MPa

| | |
|--|---|
| průměr: D63 (DN50) | materiál: PEHD 100 – SDR 11 |
| bude ukončena v: šachtě (1500x1000x1800mm) | vodoměrnou sestavou s vodoměrem: DN 25 TYP Flodis L260 |

a bude připojena na vodovodní řad: **110 PE** **Navařovací sedlovou odbočkou**

délka přípojky: **10,2 m**

odběr vody ve výši: povolen PVS č.j. 2436/20/2/02 ze dne 6.8.2020 (80 EO)

| | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|---------------------|---------|---------------------|-------------|-----|
| $Q_h =$ | l/h | $Q_d = 12,8$ | m ³ /den | $Q_r =$ | m ³ /rok | $Q_{poz} =$ | l/s |
|---------|-----|--------------|---------------------|---------|---------------------|-------------|-----|

Navrhovaná kanalizační splašková přípojka: povodí ÚČOV

| | |
|------------------------------------|--|
| průměr: DN200 | materiál: kamenina |
| bude zaústěna do: DN 300 KT | nápojení bude provedeno: novou odbočkou |

délka přípojky: **5,65 m ukončena RŠ DN1000mm**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz



Navrhovaná kanalizační srážková přípojka:

| | | |
|-------------------------------|------------------------------------|---|
| průměr: | DN 200 | materiál: kamenina |
| bude zaústěna do: | DN 400 | nápojení bude provedeno: Vývrtem a vložkou |
| délka veřejné části přípojky: | 4,0 m, ukončena RŠ DN1000mm | |

Vše musí být provedeno v souladu s Městskými standardy vodárenských a kanalizačních zařízení na území Hl. m. Prahy (www.pvs.cz) a Technickými požadavky PVK (www.pvk.cz) v platném znění.

Pražské vodovody a kanalizace a.s. souhlasí s předloženou projektovou dokumentací za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Veškeré nově navržené objekty musí být navrženy mimo ochranné pásmo vodovodu a kanalizace (včetně jejich přeložek) pro veřejnou potřebu dle zákona 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích § 23 odst. 3)
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m
1. Stavba vodovodní a kanalizační přípojek bude provedena nákladem investora podle schválené projektové dokumentace.
2. Veškeré změny proti schválené projektové dokumentaci (zejména změny materiálů, umístění i velikosti vodoměrné sestavy, vodoměrné a revizní šachty) je nutno předem projednat a schválit v Oddělení přípojek PVK, Dykova 2514/3, Praha 10.
3. Provedení vodovodní a kanalizační přípojky musí odpovídat Technickým požadavkům společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s., pro napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky na vodovod nebo kanalizaci pro veřejnou potřebu na území hlavního města Prahy – dostupné na www.pvk.cz.
4. **Nápojení vodovodní a kanalizační přípojky na řad pro veřejnou potřebu, který PVK, provozují, je oprávněn provádět pouze příslušný provoz PVK bez ohledu na to, zda připojovací místo již dříve bylo nebo zda teprve bude zřízeno. Požadavek na napojení vodovodní nebo kanalizační přípojky navrtávkou je nutné oznámit na příslušný provoz min. 5 pracovních dnů před požadovaným termínem.**
5. Bezprostředně po vybudování vodovodní i kanalizační přípojky a před záhozem výkopu je povinností investora přizvat zaměstnance PVK, k tlakové zkoušce potrubí a ke kontrole, zda byla přípojka provedena dle schválené projektové dokumentace. Po úspěšné tlakové zkoušce PVK vystaví zápis o kontrole. Zaměstnanec PVK, musí být přizván včas (minimálně 2 pracovní dny předem) tak, aby prohlídka bylo možno uskutečnit na odkrytém, tj. nezaházeném, nezazdřeném nebo jinak zakrytém potrubí.
6. **Geodetické zaměření skutečného provedení vodovodní / kanalizační přípojky dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví, v platném znění, je nutno předat do oddělení GIS PVK, Dykova 2514/3, Praha 10. "Pokud stavebník PVK nepředá geodetické zaměření skutečného provedení přípojky do dvou měsíců od data její realizace, nebude stavebníkovi vydáno souhlasné stanovisko k užívání vodovodní přípojky nebo kanalizační přípojky."**
7. Kde není zřízena podle předchozího schválení mycí plocha motorových vozidel, vybavená příslušným lapačem benzínu a oleje, nesmí být prováděno mytí motorových vozidel na dvorech ani v garáži.
8. Do kanalizace pro veřejnou potřebu nesmí být vypuštěna voda teplejší jak 40 °C (26 °C u oddílné srážkové kanalizace). Za dodržení tohoto ustanovení odpovídá odběratel připojený na kanalizaci pro veřejnou potřebu.
9. Odpadní vody vypouštěné do kanalizace pro veřejnou potřebu musí vyhovovat Kanalizačnímu řádu v povodí ÚČOV.
10. **Zahájení odběru vody (odvádění odpadních vod) přípojkou, je podmíněno vydáním souhlasu PVK s užíváním této přípojky a ohlášením užívání stavby příslušnému stavebnímu úřadu.**

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10

Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku

u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.

IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635

www.pvk.cz



Podmínky provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu pro činnost v ochranných pásmech provozovaných sítí:

11. V ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu a stávajících veřejných částí přípojek vodovodu a kanalizace provádět výkopové práce ručně. Upozorňujeme, na ochranné pásmo u vodovodních a kanalizačních přípojek 0,75 m na obě strany od vnějšího lince potrubí.
12. Vodovodní armatury stávajícího vodovodu musí být po celou dobu výstavby přístupné a nesmí dojít stavební činností k jejich poškození.
13. Nad stávajícími vodovodními řadů a kanalizačními stokami nesmí být skladován stavební ani výkopový materiál, který musí být zajištěn tak, aby nedošlo k jeho napadání nebo splavení do kanalizačních objektů či potrubí (finanční náklady na vyčištění budou uplatněny u investora akce).
14. **Zařízení staveníště nesmí být situováno v ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.**
15. Investor nebo dodavatel stavby odpovídá za veškeré škody, které vzniknou při realizaci stavby na stávajících zařízeních v provozování PVK nebo které vzniknou dalším subjektům v důsledku poškození vodovodního nebo kanalizačního zařízení při realizaci stavby.
16. Podmínkou našeho souhlasného stanoviska jsou kladné vyjádření všech vlastníků pozemků, kterých se stavba přímo dotýká. Na vedení vnitřních rozvodů vodovodu a kanalizace je nutné případně zřídit věcné břemeno.

Platnost tohoto vyjádření jsou dva roky od data jeho vyhotovení.

Pokud se rozhodnete pro realizaci přípojek, dostavte se osobně nejpozději 10 pracovních dnů před realizací, v návštěvní dny (pondělí a středa 8:00 – 18:00 hodin) do PVK, Dykova 3, Praha 10.

Do oddělení přípojek činnosti přineste:

1. toto vyjádření
2. rozhodnutí o umístění stavby, územní souhlas nebo jiný doklad vydaný stavebním úřadem s vyznačením nabytí právní moci

Do oddělení smluv přineste:

1. kopii originálu výpisu z katastru nemovitostí nebo kupní smlouvu s potvrzením katastrálního úřadu o účincích vkladu
2. výpis z obchodního rejstříku (pouze právnické a podnikající fyzické osoby)
3. plnou moc – pokud zastupujete vlastníka
4. číslo účtu

S pozdravem

Ing. Marek Červenka
manažer útvaru technicko – provozní činnosti

Pražské vodovody a kanalizace, a. s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971
Úsek provozního ředitele
736

Toto vyjádření je platné dva roky od data jeho vystavení a za podmínky, že je žadatelem/stavebníkem podepsáno níže uvedené čestné prohlášení. Toto vyjádření zavazuje i právní nástupce stavebníka.

Čestné prohlášení žadatele/stavebníka *) Prohlašuji, že stavebnímu úřadu předkládám projektovou dokumentaci ve znění, které bylo předloženo společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s. k vyjádření. Současně prohlašuji, že akceptuji veškeré podmínky uvedené ve vyjádření společnosti Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

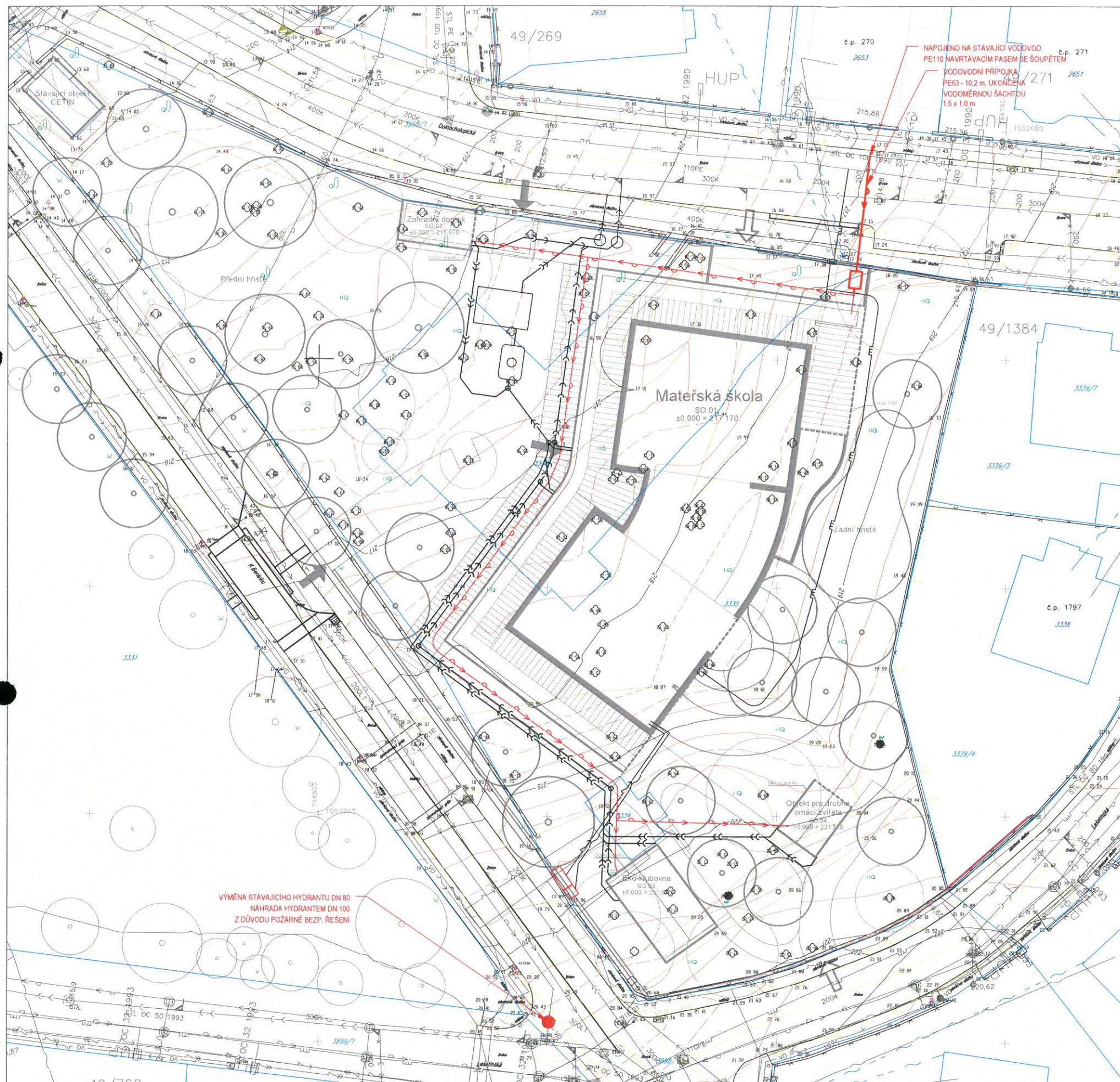
V Dne

Jméno a podpis:

*) nehodící se škrtněte

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.

Ke Kablu 971/1, Hostivař, 102 00 Praha 10
Kontaktní centrum: 601 274 274, 840 111 112, E-mail: info@pvk.cz
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku
u Městského soudu v Praze oddíl B, vložka 5297.
IČ: 25656635, DIČ: CZ25656635
www.pvk.cz



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1

Datum: 11.9.2020 Č.j.: 51521

PŘÍPOJKY 13

Altice / Project
**Materská škola Mydlinky,
Praha 12, Modřany**

Generální projektant / Chief designer
LOXIA LOXIA a.s.
Perucká 26, 120 00 Praha 2
T: +420 221 511711, E: firma@loxia.cz

Schválil / Approved Datum / Date

Razítka / Stamps

Investor / Developer
Městská část Praha 12
Písková 830/25
Praha 4 - Modřany
143 00

Schválil / Approved Datum / Date

Stupeň / Stage
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

Část dokumentace - profese / Part documentation - trades
D.2.2 - PŘÍPOJKA VODOVODU

Část stavby / Part of project
SO 09a

Vypracoval / Designed by
LAMBDA Studio s.r.o., Oldřichova 106/49, 128 00 Praha 2

Vypracoval / Elaborated by
Ing. Pavel Kvasnička

Kontroloval / Checked
Ing. Pavel Kvasnička

Dozoroval / Supervised by
Ing. Pavel Kvasnička

Obsah / Content
SITUACE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Mřítko / Scale
1:250

Datum / Date
30.6.2020

| NAVRHOVANÉ SÍTĚ | |
|---|-------------------------------------|
| podzemní vedení | |
| | DOMOVNÍ PLYNOVOD |
| | KABEL NN |
| | OPTICKÝ KABEL |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ |
| | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ |
| | VODOVOD PÍTNÉ VODY |
| | VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU |
| INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEVZATÉ V DIGITÁLNÍ FORMĚ: | |
| | CHRÁNĚNKA ELEKTRICKÉ VEDENÍ (PRE) |
| | TRASA KABELU NN (PRE) |
| | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN (PRE) |
| | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VÝRAŽENO (PRE) |
| | TRASA KABELU VN (PRE) |
| | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN (PRE) |
| | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN VÝRAŽENO (PRE) |
| | SPOLUKOMISTE NN (PRE) |
| | NAHRAJECI KABEL VO (PRE) |
| | ELEKTRICKÉ VEDENÍ (CETIN) |
| | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN (CETIN) |
| | KABELOVOD KOLEKTOR (CETIN) |
| | NADEMNÍ VEDENÍ (CETIN) |
| | OPTICKÉ TRASY (TELEKOM) |
| | VO KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ |
| | KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PK) |
| | KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (PK) |
| | ELEKTRO (PK) |
| | VODOVOD PÍTNÉ VODY (PK) |
| | PLYN STL |

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

Podélný profil
Vodovodní přípojka

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

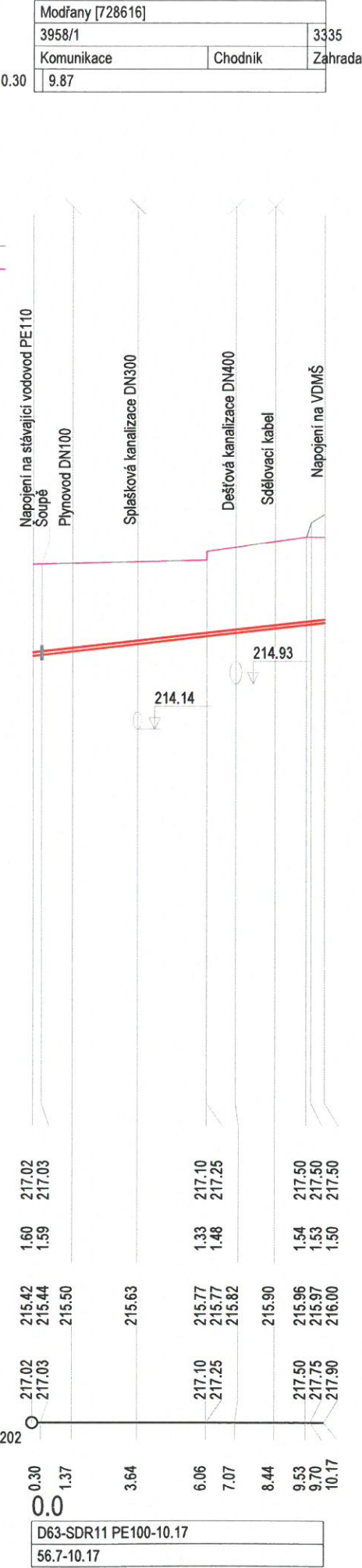
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

ROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)(mm)-MATERIÁL-DÉLKA[m]
SKLON[%]-DÉLKA[m]



Před započítím zemních prací musí být odpovědným pracovníkem zajištěno na terénu vyznačení tras podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek. S druhem inženýrských sítí, jejich trasami a hloubkou uložení a s jejich ochrannými pásmy musí být seznámeni pracovníci, kteří budou zemní práce provádět. Toto platí i pro trasy inženýrských sítí, které by mohly být stavební činností narušeny.

| | |
|--|------------|
| Pražské vodovody a kanalizace, a.s. 102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1 | |
| Datum: 11.9.2020 | Čj.: 51521 |
| PŘÍPOJKY | |

Bpv ±0,000 = 217,17 m n. m.

Akce / Project
**Mateřská škola Mydlinky,
Praha 12, Modřany**

Generální projektant / Chief designer
LOXIA
LOXIA a.s.
Perucká 26, 120 00 Praha 2
T: +420 221 511711, E: firma@loxia.cz
Všechna práva vyhrazena / All rights reserved!
Neautorizovaná reprodukce a distribuce tohoto materiálu nebo
jakékoli jeho části bude stíhaná v souladu s platnými zákony ČR
a mezinárodními úmluvami o ochraně autorských práv platných
na území ČR

Schválil / Approved
Datum / Date
Razítka / Stamps

Investor / Developer
Městská část Praha 12
Písková 830/25
Praha 4 - Modřany
143 00

Schválil / Approved
Datum / Date

Stupeň / Stage
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

Část dokumentace - profese / Part documentation - trades
D.2.2 - PŘÍPOJKA VODOVODU

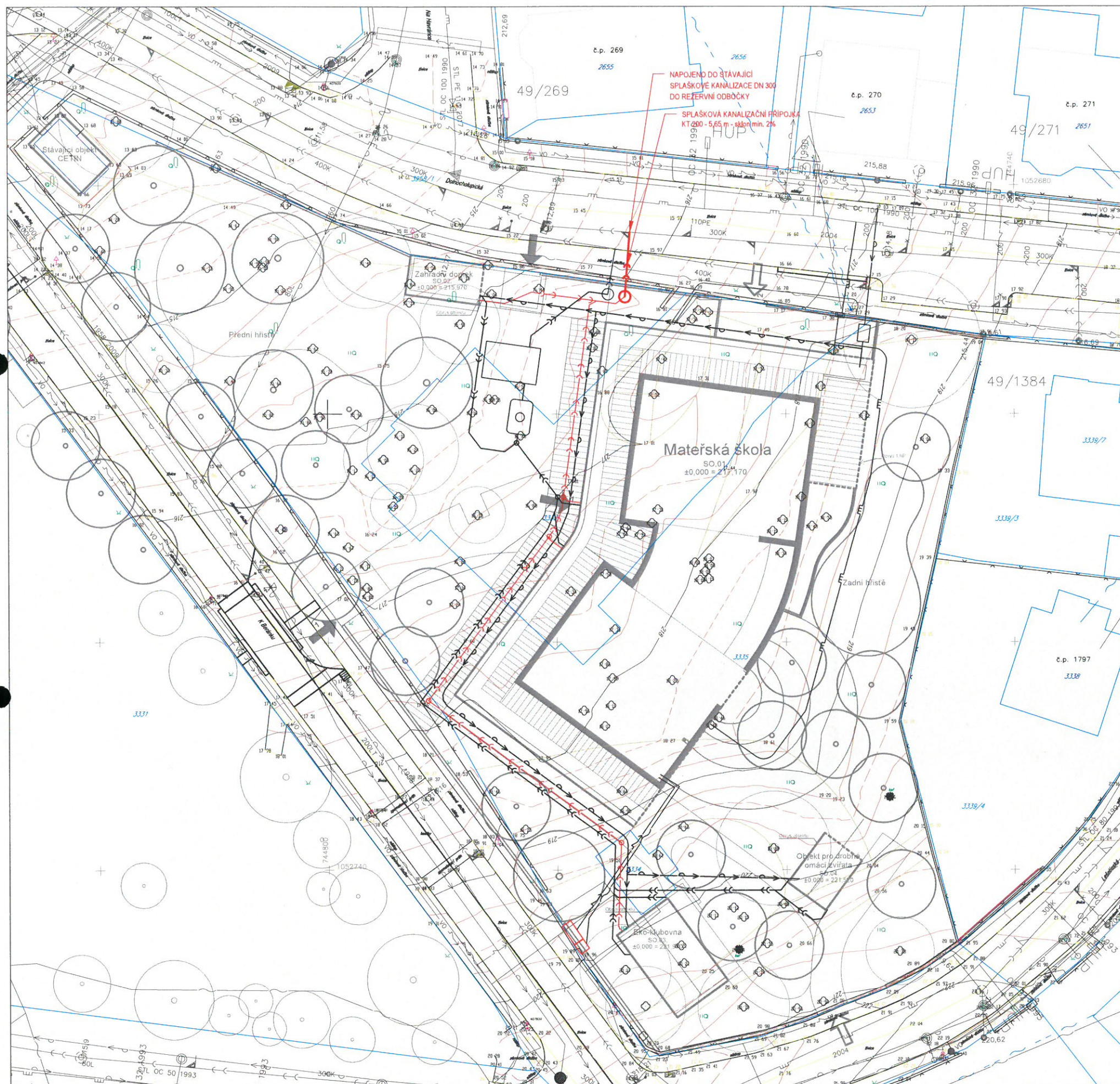
Část stavby / Part of project
SO 09a

Vypracoval / Designed by
LAMBDA Studio s.r.o., Oldřichova 106/49, 128 00 Praha 2

| | | |
|--|-----------------------|---|
| Vypracoval / Elaborated by Ing. Pavel Kvasnička | Kontroloval / Checked | Dozoroval / Supervised by Ing. Pavel Kvasnička |
|--|-----------------------|---|

Obsah / Content
PODÉLNÝ PROFIL

| Měřítko / Scale | Část / Part | Část stavby / Part of project | Discipline / Profese | Zobrazení / View | Resoluce / Resolution | Index |
|-----------------|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-------|
| 1:200/100 | | | | | | |
| Datum / Date | MS31 | D.2.2 | F1 | VOD | S | 01 |
| 30.6.2020 | | | | | | |



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1

Datum: 11.9.2020 Č.j.: 51521

PŘÍPOJKY 13

Bpv ±0,000 = 217,17 m n.m.

Akce / Project
**Materáská škola Mydlinky,
Praha 12, Modřany**

Generální projektant / Chief designer
LOXIA LOXIA a.s.
Perucká 26, 120 00 Praha 2
T: +420 221 611711, E: firma@loxia.cz

Schválil / Approved Datum / Date

Razítka / Stamps

Investor / Developer
Městská část Praha 12
Písková 830/25
Praha 4 - Modřany
143 00

Schválil / Approved Datum / Date

Stupeň / Stage
**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

Část dokumentace - profese / Part documentation - trades
D.2.1 - PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Část stavby / Part of project
SO 09b

Vypracoval / Designed by
LAMBDA Studio s.r.o., Oldřichova 106/49, 128 00 Praha 2

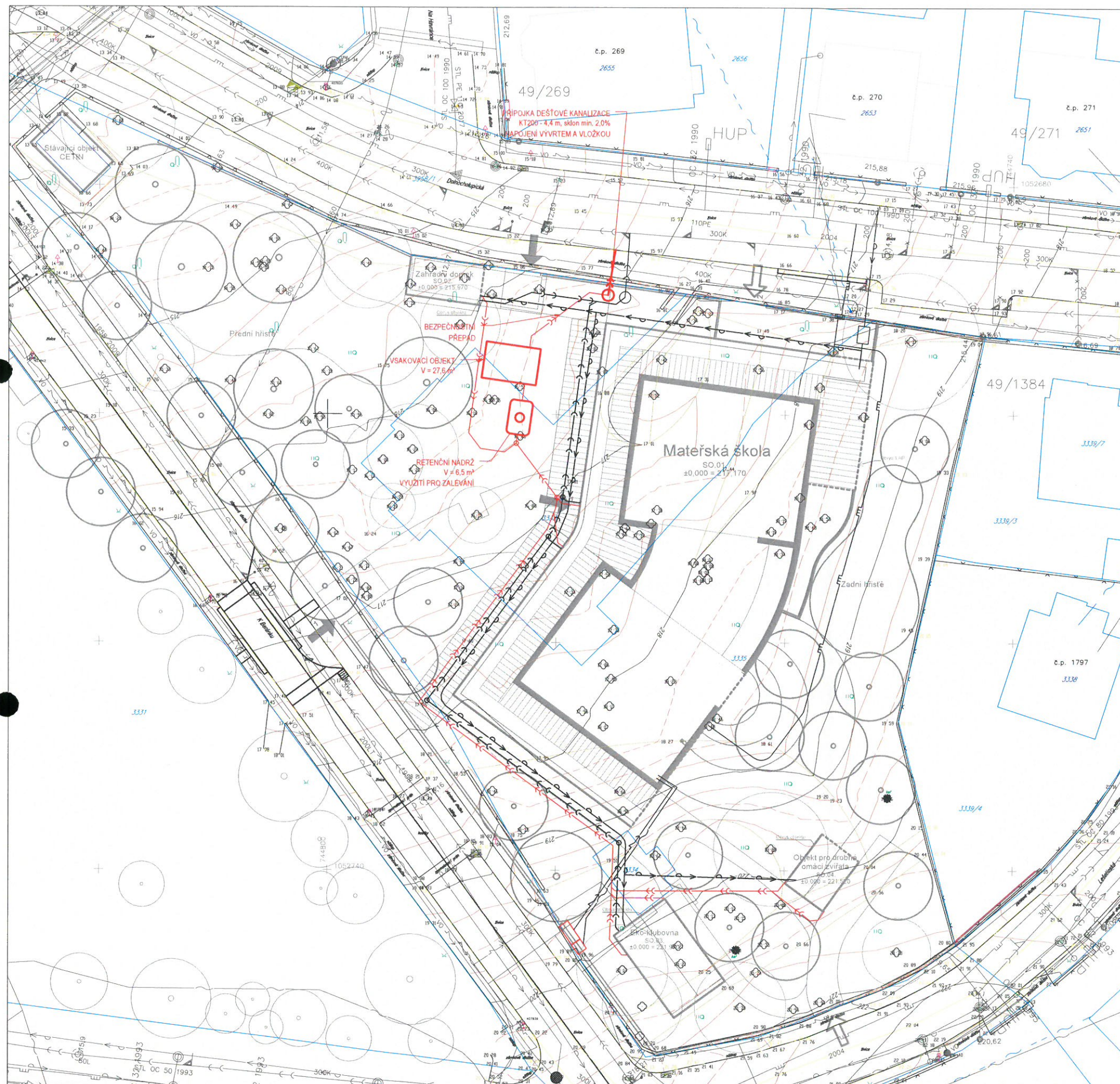
Vypracoval / Elaborated by Kontroloval / Checked Dozoroval / Supervised by
Ing. Pavel Kvasnička Ing. Pavel Kvasnička

Obsah / Content
SITUACE VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

Mřítko / Scale
1:250

Datum / Date
30.6.2020

W/S31 D.2.1 F1 KAN L 01



Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1

Datum: 11.9.2020 Č.j.: 51521

PŘÍPOJKY 13

Bpv ±0.000 = 217,17 m n. m.

Akce / Project

**Mateřská škola Mydlinky,
Praha 12, Modřany**

Generální projektant / Chief designer

LOXIA

LOXIA a.s.
Perucká 26, 120 00 Praha 2
T: +420 221 511711, E: firma@loxia.cz

Všechna práva vyhrazena / All rights reserved!
Neoprávněná reprodukce a distribuce tohoto materiálu nebo
jakýchkoli jeho částí bude stíhána v souladu s platnými zákony ČR
a mezinárodními úmluvami o ochranné autorských práv platných
na území ČR

Schválil / Approved

Datum / Date

Razítka / Stamps

Investor / Developer

Městská část Praha 12
Písková 830/25
Praha 4 - Modřany
143 00

Schválil / Approved

Datum / Date

Stupeň / Stage

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

Část dokumentace - profese / Part documentation - trades

D.2.4 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

Část stavby / Part of project

SO 11

Vypracoval / Designed by

LAMBDA Studio s.r.o., Oldřichova 106/49, 128 00 Praha 2

Vypracoval / Elaborated by

Ing. Pavel Kvasnička

Kontroloval / Checked

Ing. Pavel Kvasnička

Dozoroval / Supervised by

Ing. Pavel Kvasnička

Obsah / Content

SITUACE

Měřítko / Scale

1:250

Datum / Date

30.6.2020

MS31

D.2.4

F1

DES

L

01

NAVROVÁVÁNÉ SÍTĚ
podzemní vedení

- DOMOVNÍ PLYNOVOD
- KABEL NN
- OPTICKÝ KABEL
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD PÍTNÉ VODY
- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO HYDRANTU

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEVZATÉ V DIGITÁLNÍ FORMĚ:

- CHRÁNICÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ (PRE)
- TRASA KABELU NN (PRE)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN (PRE)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN VYŘAZENO (PRE)
- TRASA KABELU VN (PRE)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN (PRE)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN VYŘAZENO (PRE)
- SPOLKOVISŤE NN (PRE)
- NAPÁJECÍ KABEL VO (PRE)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ (CETIN)
- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN (CETIN)
- KABELOVOD KOLEKTOR (CETIN)
- NADZEMNÍ VEDENÍ (CETIN)
- OPTICKÉ TRASY (TELEKOM)
- VO KABELOVÉ VEDENÍ ZEMNÍ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (PWK)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (PWK)
- ELEKTRO (PWK)
- VODOVOD PÍTNÉ VODY (PWK)
- PLYN STL

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET

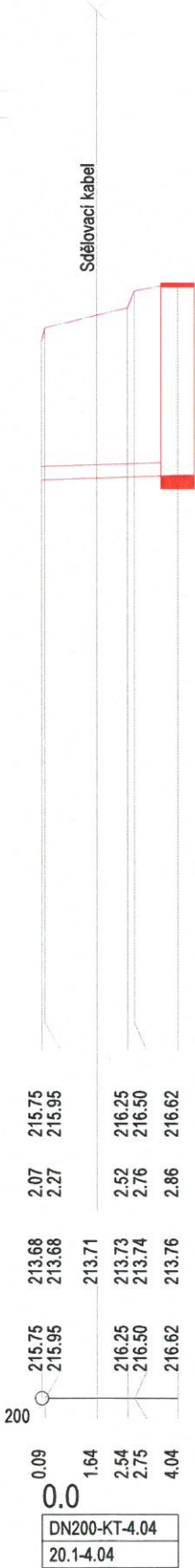
| | | |
|------------------|---------|---------|
| Modřany [728616] | | |
| 3958/1 | 3335 | |
| Komunikace | Chodník | Zahrada |
| 4.04 | | |

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE



Před započítím zemních prací musí být odpovědným pracovníkem zajištěno na terénu vyznačení tras podzemních vedení inženýrských sítí a jiných překážek. S druhem inženýrských sítí, jejich trasami a hloubkou uložení a s jejich ochrannými pásmy musí být seznámeni pracovníci, kteří budou zemní práce provádět. Toto platí i pro trasy inženýrských sítí, které by mohly být stavební činností narušeny.

Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
102 00 Praha 10, Ke Kablu 971/1

Datum: 11.9.2020 Č.j.: 51521

PŘÍPOJKY 13

Bpv ±0,000 = 217,17 m n. m.

Akce / Project
**Mateřská škola Mydlinky,
Praha 12, Modřany**

Generální projektant / Chief designer

LOXIA

LOXIA a.s.
Perucká 26, 120 00 Praha 2
T: +420 221 511711, E: firma@loxia.cz

Všechna práva vyhrazena! / All rights reserved!
Neautorizovaná reprodukce a distribuce tohoto materiálu nebo jakékoliv jeho části bude stíhaná v souladu s platnými zákony ČR a mezinárodními úmluvami o ochraně autorských práv platných na území ČR

Schválil / Approved

Datum / Date

Razítka / Stamps

Investor / Developer

Městská část Praha 12
Písková 830/25
Praha 4 - Modřany
143 00

Schválil / Approved

Datum / Date

Stupeň / Stage

**DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ
SPOLEČNÉHO POVOLENÍ**

Část dokumentace - profese / Part documentation - trades

D.2.4 - LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD

Část stavby / Part of project

SO 11

Vypracoval / Designed by

LAMBDA Studio s.r.o., Oldřichova 106/49, 128 00 Praha 2

Vypracoval / Elaborated by
Ing. Pavel Kvasnička

Kontroloval / Checked

Dozoroval / Supervised by
Ing. Pavel Kvasnička

Obsah / Content

PODÉLNÝ PROFIL

Měřítko / Scale
1:200/100

Datum / Date
30.6.2020

| Část / Part | Část stavby / Part of project | Discipline / Profese | Zobrazení / View | Resoluce / Resolution | Index |
|-------------|-------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------|-------|
| MS31 | D.2.4 | F1 | DES | S | 01 |