



**Městská  
část  
Praha 10**

Úřad městské části Praha 10  
Odbor životního prostředí a územního  
rozvoje

Váš dopis zn.: P10-020498/2020  
Vyřizuje linka: viz níže  
V Praze dne: 27. 8. 2020

Sinpps s.r.o.  
Ing. Kateřina Hobzová  
Dobrušská 1805/5  
147 00 PRAHA 4

**Závazné stanovisko a vyjádření odboru životního prostředí a územního rozvoje ÚMČ Praha 10 dle § 149 a § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, jako dotčeného orgánu státní správy dle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, ke stavbě:**

**„Strnadova, Vydrova – č. akce 1063 – rekonstrukce komunikace, k. ú. Malešice Praha 10“.**

Dne 19.2.2020 podala paní Ing. Kateřina Hobzová jednatelka Sinpps s.r.o., Dobrušská 1805/5, 147 00, Praha 4, v zastoupení na základě plné moci, ze dne 29. 1. 2020, za investora Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, Praha 1, IČ: 03447286, na odbor životního prostředí, dopravy a rozvoje žádost o **závazné stanovisko a vyjádření pro stavební povolení**, stavby výše uvedené. Předložena neautorizovaná projektová dokumentace, zodpovědný projektant Ing. Pavel Jeřábek, z prosince 2019.

#### **I. Závazné stanovisko dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (v platném znění)**

Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění (dále jen „zákon o odpadech“), ve spojení s ustanovením § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, a § 4 a přílohou č. 4 obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Kloudová/506):

vydává na základě posouzení předložené projektové dokumentace **souhlasné stanovisko** k řízení podle zvláštního právního předpisu z hlediska zákona o odpadech.

Odůvodnění:

Předložený stavební záměr řeší rekonstrukci ulic Vydrova a Strnadova. V rámci stavby budou vyprodukovány odpady ve složení: 1270 t betonu, 1150 t asfaltu a 1380 t zeminy a kamení. Tyto stavební odpady budou tříděny dle jednotlivých kategorií a druhů a následně předány v souladu s § 16 písm. c) oprávněné osobě, a to přednostně k recyklaci či dalšímu využití. Odpady nevhodné k využití budou odváženy ke konečnému odstranění na příslušnou skládku.

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10

IČ: 00063941

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., Praha, číslo účtu: 19-2000733369/0800

Úřední hodiny:

Po 8:00—12:00 a 13:00—17:30

St 8:00—12:00 a 13:00—17:30

tel.: +420 267 093 519

fax: +420 272 739 587

<http://www.praha10.cz>

e-mail: [posta@praha10.cz](mailto:posta@praha10.cz)

Po prostudování předloženého stavebního záměru dospěl správní orgán k závěru, že při dodržování postupů uvedených v projektové dokumentaci bude při realizaci nakládáno s odpady v souladu se zákonem o odpadech č. 185/2001 Sb.

Poučení o opravném prostředku:

Toto je závazné stanovisko z hlediska výše uvedených zákonů ve smyslu § 149 správního řádu a § 4 stavebního zákona. Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti obsahu závazného stanoviska lze až v rámci odvolání proti rozhodnutí příslušného správního orgánu.

## **II. Vyjádření dle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (v platném znění):**

**Z hlediska ochrany ovzduší dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění v souladu s § 32 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze v platném znění a ustanovením Přílohy č. 4 části A obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Kloudová/506):**

Stavbou nevznikne nový zdroj znečišťování.

**Z hlediska ochrany přírody a městské zeleně dle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (Ing. Kloudová/506):**

Ačkoliv v kapitole B. 5 Souhrnné technické zprávy není požadováno žádné kácení, je stavba v kolizi se vzrostlými dřevinami. Z Koordinačního situačního výkresu C.3 jasně plyne nutnost, kácení dvou stromů. Upozorňujeme, že ke kácení dřevin je potřebné povolení orgánu ochrany přírody podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, které je samostatným správním rozhodnutím.

Toto povolení vydává odbor životního prostředí dopravy a rozvoje ÚMČ Praha 10 na základě žádosti o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les, která musí splňovat veškeré náležitosti vyhlášky 222/2014 Sb., ve znění vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, v platném znění.

V rámci akce je navržena nová výsadba dřevin, proto upozorňujeme na požadavky uvedené v Nařízení č. 10/2016 Sb. hl. m. Prahy. Podle nich musí být pro strom zajištěna minimální výsadbová plocha. Výsadbová plocha se musí nacházet mimo ztuhlou vrstvu a neprokořitelné materiály, zpravidla zůstává volná anebo zakrytá mříží. Její minimální šířka je 0,8 m a minimální velikost je 9 m<sup>2</sup> pro stromy velké (nad 20 m), 4 m<sup>2</sup> pro stromy střední (10 – 20 m) a 2 m<sup>2</sup> pro stromy malé (do 10 m).

Po dobu stavební činnosti je nutné dbát na ochranu stávajících dřevin a ploch zeleně přilehlých pozemků a provést taková opatření, která zabrání negativním vlivům stavby, jako je skladování stavebních materiálů v kořenové zóně dřevin, pojezdy stavebními stroji, olamování větví a odírání kmenů. Doporučujeme obednění stromů a v případě nutnosti vyvázání korun. Dotčené plochy zeleně musí být uvedeny do původního stavu.

**Upozorňujeme** na povinnost chránit dřeviny v okolí staveniště v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. Dodržením uvedené ČSN lze zamezit případnému porušení základní povinnosti vyplývajících z výše uvedeného zákona, tj. že všechny dřeviny jsou chráněny před jejich poškozováním.

**V případě poškození dřevin rostoucích mimo les je možné uložit pokutu až 1 000 000 Kč dle §88 odst. 3, písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.**

**Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu dle § 15 písm. n) a dále v souladu s § 21 odst. 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně ZPF“), ve spojení s ust. § 32 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hl. m. Praze, v platném znění, a § 4 a přílohou č. 4 obecně závazné vyhlášky č. 55/2000 Sb. hl. m. Prahy, kterou se vydává Statut hlavního města Prahy, ve znění pozdějších předpisů (Ing. Kloudová/506):**

Zájmy hájené výše uvedeným zákonem nejsou dotčeny.

Bc. Martin Pecánek

Vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje

**P10-020498/2020, Vyjádření - Strnadova, Vydrova - P10 - č.akce 1063 - rekonstrukce komunikace SP,  
výběr záložky Vypravení, 04.03.2026**

Stav	HZ	Subjekt	Oslovení	Vypravení	Způsob	Druh zásilky	Stav	Stav podpisu	Vypraveno/ vyvěšeno	Doručeno/ Vráceno	Hmotnost Dni	Identifikátor
Doručeno přihlášením		"sinpps s.r.o.", IČ:62584332, DS: pkq2g79, Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha - Braník		datová schránka	obyčejná		DZ byla doručena přihlášením (zapsán čas doručení)	P	2020-10-01 08:52:19	2020-10-01 09:28:29		mp10es132969607



**Městská  
část  
Praha 10**

Rozhodnutí nabylo právní mo.

dne: 16.3.2021

Podpis: *Nyáček* Razítko:



34

Úřad městské části Praha 10  
Odbor životního prostředí a územního  
rozvoje

-dle rozdělovníku

Značka spisu: P10-037314/2021  
Naše značka: R15/P10-037314/2021  
Vyřizuje linka: Ing. Vojáčková/500  
V Praze dne: 25.2.2021

## ROZHODNUTÍ o povolení kácení dřevin

Úřad městské části Praha 10, odbor životního prostředí a územního rozvoje (dále jen OŽR P10), jako věcně a místně příslušný správní orgán na základě vyhlášky HMP č. 55/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se vydává Statut hl. m. Prahy, podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen ZOPK), na základě ustanovení § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“),

ve věci žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, na pozemcích parc.č. 111 a 112, vše v k.ú. Malešice, při ulicích Vydrova a Strnadova, podané dne 27.1.2021, kde žádost podala zplnomocněná společnost "sinpps s.r.o.", sídlem Dobrušská 1805/5 147 00 Praha 4, IČ: 62584332, zastoupená jednatelkou paní Ing. Kateřinou Hobzovou, kde vlastníkem pozemku je Hlavní město Praha, sídlem Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1, IČ: 00064581, který s kácením vyslovil písemný souhlas dne 18.9.2020, dopisem č.j. MHMP 1433257/2020,

**rozhodl** dnešního dne po provedeném správním řízení **t a k t o**:

### I. Povoluje

podle § 8 odst. 1 ZOPK pokácení 1 ks javoru jasanolistého (*Acer negundo*) – č.1 - s obvodem kmene 120 cm, měřeném ve 130 cm nad zemí, na pozemku parc.č. 111, k.ú. Malešice a 1 ks javoru klene (*Acer pseudoplatanus*) - č.7 - s obvodem kmene 189 cm, měřeném ve 130 cm nad zemí, na pozemku parc.č. 112, k.ú. Malešice, v období vegetačního klidu, od opadu listů do rašení pupenů, a to v období od 1.11. do 31.3.

Pořadové číslo dřevin je totožné s číslováním v situaci - Dendrologický průzkum - pro akci Strnadova, Vydrova, Praha 10 č. akce 1063 – rekonstrukce komunikace, která je součástí žádosti o kácení, zpracovaná paní Ing. Janou Raušovou a paní Ing. Renatou Janků, ze společnosti LESPROJEKT Stará Boleslav s.r.o., sídlem Šarochova 1328, 250 02 Stará Boleslav, IČ: 25065602, v únor/2020, v měřítku

Sídlo: Vršovická 68, 101 38 Praha 10  
Pracoviště: Vršovická 68, 101 38 Praha 10  
IČ: 00063941  
Bankovní spojení:

Úřední hodiny:  
Po, St 8.00 - 12.00 a 13.00 - 17.30

tel.: +420 267 093 500  
fax: +420 272 739 587  
eMail: michaelavo@praha10.cz  
www.praha10.cz

1:500, stupně: DSP, zakázky číslo: 1/20.

**Kácení může být provedeno až po nabytí právní moci stavebního povolení pro akci "Strnadova, Vydrova, Praha 10 č. akce 1063 – rekonstrukce komunikace", která je důvodem kácení.**

## **II. Ukládá**

podle § 9 odst. 1 ZOPK, investorovi akce - **Technické správě komunikací hl. m. Prahy, a.s.**, sídlem **Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1, IČ: 03447286**, provést náhradní výsadbu 7 ks habrů obecných (*Carpinus betulus* 'Fastigiata') nebo (*Carpinus betulus* 'Frans Fontaine'), na pozemku parc.č. 111, k.ú. Malešice, v souladu s projektovou dokumentací – koordinační situační výkres, pro akci Strnadova, Vydrova, Praha 10 č. akce 1063 – rekonstrukce komunikace, zpracovaná zodpovědným projektantem panem Ing. Pavlem Jeřábkem, ze společnosti "**sinpps s.r.o.**", sídlem **Dobrušská 1805/5 147 00 Praha 4, IČ: 62584332**, v 11/2019, v měřítku 1:250, stupně DSP/PDSP, čísla zakázka: 56-2019

Vysazované dřeviny nesmí být vysazeny v ochranném pásmu inženýrských sítí, budou kvalitního školkařského materiálu, zasazeny podle platných norem a umístěna podle vlastního návrhu přiměřeně k velikosti dospělého jedince.

**Při výsadbě bude dodržena norma ČSN 83 9021 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rostliny a jejich výsadba, ČSN 83 9051 Technologie vegetačních úprav v krajině – Rozvojová a udržovací péče o vegetační plochy, ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, ČSN 83 9011: Práce s půdou.**

Provedení výsadby stromů bude odpovídat technologickému postupu podle zásad vydaných AOPK - **Standardy péče o přírodu a krajinu - Výsadba stromů SPPK A02 001:2013.**

Strom bude splňovat minimálně tyto požadavky:

- obvod kmene o velikosti 14 - 16 cm
- správně založená a vytvarovaná koruna odpovídající vybranému druhu a kultivaru, (standardně - nepřerušovaná středová větev (terminál) a min. 3 větve bočního kosterního obrostu. Koruna by měla být pravidelná do všech stran.)
- kmen průběžný s nepoškozeným terminálem, bez poškození kůry nebo báze kmene
- kořenový bal pevný a neporušený, dostatečně veliký, bez zbytečné neprokořeněné půdy
- jedinci bez příznaků chorob či znetvořených nebo polámaných větví

Dále ukládáme následnou péči o vysazené dřeviny po dobu **5-ti let**.

V případě uhynutí některého jedince v době uložené péče bude tento nahrazen exemplářem stejného druhu a velikosti.

Termín výsadby bude ze strany oprávněného uživatele pozemku stanoven ke kolaudaci stavby „Strnadova, Vydrova, Praha 10 č. akce 1063 – rekonstrukce komunikace“, s přihlédnutím k nejbližšímu vhodnému agrotechnickému termínu, tj. nejpozději do 6-ti měsíců po kolaudaci. Provedení náhradní výsadby bude oznámeno na OŽR P10 nejdéle 30 dní po realizaci. Oznámení lze provést osobně, telefonicky, elektronicky nebo písemně.

### **Odůvodnění:**

Podáním žádosti o povolení kácení dřevin na pozemcích parc.č. 111 a 112, vše k.ú. Malešice, dne 27.1.2021 bylo zahájeno správní řízení. Odůvodnění žádosti znělo: „Strnadova, Vydrova, Praha 10 č. akce 1063 – rekonstrukce komunikace.“

Dřeviny rostou v ochranném pásmu památkové rezervace v hl. m. Praze, vyhlášeném rozhodnutím bývalého odboru kultury NVP č.j. Kul/5-932/81 ze dne 19.5.1981 o určení ochranného pásma památkové rezervace v hl. m. Praze a jeho doplňkem ze dne 9.7.1981, kterými se určuje toto

ochranné pásmo a podmínky pro činnost v něm. Provedení prací j z hlediska zájmů státní památkové péče přípustné bez podmínek.

Jedná se o ulice v bytové zástavbě s rodinnými domky v zahradách. V ulici Vydrova je mezi vozovkou a chodníkem po obou stranách travnatý pás, přerušovaný jednotlivými vjezdy do zahrad. Dřeviny rostou v zatravněných pásích mezi chodníkem a komunikací.

Javor jasanolistý má zbytkovou korunu tvořenou dvěma výhony. Ve kmeni je patrna centrální dutina. Strom je v podstatě torzem, vytváří kořenové a kmenové výmladky, kmen vykazuje několik nádorů. Jedná se o senescentního jedince ve fázi odumírání. Vitalita je zbytková, zdravotní stav havarijní – hrozí akutní riziko rozpadu stávající dřevní hmoty.

Javor roste ve vozovce Strnadova, v těsné blízkosti chodníku, který kořenový systém v současné době bortí a nadzvedává. V minulosti byla odlomena jedna kosterní větev a ve kmeni se vytvořila dutina. Koruna je nyní jednostranná, kmen vykazuje náklon do ulice. Jedná se o dospělého jedince, výrazně zhoršeného zdravotního stavu a výrazně snížené vitality.

Dále správní orgán konstatuje, že je znalý stavu předmětných dřevin a z toho důvodu bylo upuštěno od konání místního šetření na místě.

Vzhledem k výše uvedenému a skutečnosti, že kácení 2 ks dřevin je prováděno v souvislosti s celkovou rekonstrukcí ulic Strnadova a Vydrova, správní orgán po zvážení závažnosti důvodu uvedeného v žádosti o jejich pokácení, dospěl k závěru, že zájem zástupce žadatele na pokácení dřevin, převyšuje konkurující veřejný zájem na ochraně daných dřevin, vyjádřený zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, dřeviny ke kácení povolujeme, neboť se nachází v přímé kolizi s plánovanou rekonstrukcí předmětných ulic.

Jako náhrada za kácené stromořadí je uložena výsadba 7 ks habrů obecných - kultivarů, která do budoucna nahradí kácenou zeleň. Následná péče je stanovena na 5 vegetačních období, aby byla zajištěna dostatečná odborná péče. S minimální péčí zálivkou a cyklickou výchovnou údržbou koruny odborníkem k zapěstování odolného habitu dřeviny. V případě úhynu dřeviny v době uložené péče je třeba ji nahradit stejně kvalitní výsadbou. V případě dodaného špatného materiálu nebo způsobení poškození nepéčí dodavatelem je třeba reklamaci zjednat nápravu tak, aby dřevina měla ty nejlepší možné podmínky ke zdravému vývoji na daném stanovišti. Přiměřenost náhradní výsadby se posuzovala jak z hlediska velikosti a stavu dřevin na daném stanovišti u kácené zeleně, tak vhodnosti a přiměřenosti k okolnímu stanovišti u náhradní výsadby. Oznámení o realizaci prováděného kácení a náhradní výsadby je požadováno z důvodu informovanosti a jejich zpětné kontroly.

Náhradní výsadba se nesmí vysazovat v ochranném pásmu inženýrských sítí z důvodu jejich ochrany.

Kácení veškerých povolených dřevin je podmíněno pravomocným stavebním povolením pro akci „Strnadova, Vydrova, Praha 10 č. akce 1063 – rekonstrukce komunikace“, což dává dostatečnou záruku pro to, aby nedošlo ke kácení bez doloženého závažného důvodu, kterým je realizace stavby a do té doby mohly posuzované dřeviny plnit svou dosavadní funkci.

Normy ČSN byly ve výroku stanoveny, aby zajistily ochranu i kvalitu nově vysazovaných dřevin.

Vegetační klid se ukládá, neboť je potřeba ochránit hnízdicí ptactvo a další živočichy chráněné zákonem.

Od 1.4.2019 nelze náhradní výsadby po uplynutí nařízené následné péče kácet bez povolení jako dřeviny o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí, ve smyslu ust. § 3 písm. a) vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdějších předpisů. Na tyto dřeviny se již vztahuje povolovací režim.

Vzhledem k tomu, že se účastníkovi řízení vyhovuje v plném rozsahu, upustil správní orgán podle § 36 správního řádu od povinnosti seznámit účastníky řízení s podklady pro rozhodnutí a od jejich vyjádření se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním.

#### **Poučení o odvolání:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podle ustanovení § 81 správního řádu podat odvolání na odbor životního prostředí a územního rozvoje, Úřadu městské části Praha 10, a to do 15 dnů ode dne jeho oznámení, počítáno ode dne následujícího doručení, nevzvednutá písemnost se považuje za doručenou desátý den od uložení, o odvolání rozhodne Magistrát hlavního města Prahy. Odvolání se podává v počtu stejnopisů rovným počtu účastníků plus jeden a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Rozhodnutí nabývá právní moci dnem, kdy proti němu nelze podat odvolání.

Bc. Martin Pecánek  
vedoucí odboru životního prostředí a územního rozvoje

#### **Zasláno:**

1. Účastník řízení:

"sinpps s.r.o.", Dobrušská 1805/5 147 00 Praha 4, IČ: 62584332, DS: pkq2g79

Na vědomí:

Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s., Řásnovka 770/8, 110 00 Praha 1 IČ: 03447286,  
DS: mivq4t3

2. Spis a evidence



## Doložka konverze na žádost do dokumentu v listinné podobě

Tento dokument v listinné podobě, který vznikl pod pořadovým číslem **136297575-17943-21030113444** převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 4 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl opatřen vícenásobnou zaručenou elektronickou pečeti založenou na kvalifikovaném certifikátu pro elektronické pečeť a platnost zaručené elektronické pečeti byla ověřena dne 01.03.2021 v 13:44:49. Zaručená elektronická pečeť byla shledána platnou (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 01.03.2021 12:59:48. Údaje o zaručené elektronické pečetě č. 1: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronickou pečeť **01 53 FE D5**, kvalifikovaný certifikát pro elektronickou pečeť byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **PostSignum Qualified CA 4, Česká pošta, s.p.** pro pečeti osobu **Spisová služba, MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 10**. Uznávaná elektronická pečeť byla označena platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 01.03.2021 v 13:44:49. Údaje o časovém razítku: datum a čas **24.02.2021 16:15:23**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 A1**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vstupní dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán vícenásobným kvalifikovaným elektronickým podpisem a platnost kvalifikovaného elektronického podpisu byla ověřena dne 01.03.2021 v 13:44:49. Kvalifikovaný elektronický podpis byl shledán platným (dokument nebyl změněn) a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis bylo provedeno vůči zveřejněnému seznamu zneplatněných certifikátů vydanému k datu 01.03.2021 12:28:07. Údaje o kvalifikovaném elektronickém podpisu č. 2: číslo kvalifikovaného certifikátu pro elektronický podpis **6B 91 21 77**, kvalifikovaný certifikát pro elektronický podpis byl vydán kvalifikovaným poskytovatelem služeb vytvářejících důvěru **ACAeID3.1 - Issuing Certificate, eIdentity a.s.** pro podepisující osobu **Bc. Martin Pecánek, 303, Městská část Praha 10**. Uznávaný elektronický podpis byl označen platným kvalifikovaným časovým razítkem nebo kvalifikovaným elektronickým časovým razítkem vydaným kvalifikovaným poskytovatelem. Platnost časového razítka byla ověřena dne 01.03.2021 v 13:44:49. Údaje o časovém razítku: datum a čas **25.02.2021 13:03:58**, číslo kvalifikovaného certifikátu pro časové razítko **01 40 71 A0**, časové razítko bylo vydáno kvalifikovaným poskytovatelem **PostSignum Qualified CA 5, Česká pošta, s.p.**

Vystavil: **Městská část Praha 4**  
Pracoviště: **Městská část Praha 4**  
V Praze dne **01.03.2021**

**Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:**  
**DANA PŠENIČKOVÁ**

Otisk úředního razítka:



**136297575-17943-210301134441**

### **Poznámka:**

*Kontrolu této doložky lze provést v centrální evidenci doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.*



## **LESPROJEKT Stará Boleslav s.r.o.**

Šárochova 1328 , 250 02 - Stará Boleslav

IČO 25065602, DIČ CZ 25065602

tel. 326 912510, mobil: 602878030

e-mail: rausova@lesprojekt-sb.cz

<b>Lesprojekt Stará Boleslav s. r. o.</b>		
<b>Vypracoval:</b>	<b>Vedoucí projektant:</b>	<b>Jednatel s.r.o.:</b>
Ing. Jana Raušová Ing. Renata Janků	Ing. Jana Raušová	Ing. Tomáš Dvořák
<b>Zadavatel /projektant :</b> sinpps s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4		
<b>Investor :</b> TSK hl.m. Praha,a.s., Řásnovka 8, Praha 1		
<b>Zakázkové číslo :</b> 1/20	<b>Stupeň PD :</b> DPS/ PDPS	<b>Datum :</b> únor/2020
<b>Název stavby :</b>  Strnadova, Vydrova, Praha 10 čís.akce 1063 rekonstrukce komunikace <b>Akce :</b>  <b>DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM</b> <b>NÁVRH KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN</b>		<b>Paré:</b>

Název stavby : **Strnadova, Vydrova, Praha 10**  
**čís.akce 1063 rekonstrukce komunikace**

Akce : **DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM**  
**NÁVRH KÁCENÍ STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN**

Investor : Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.  
Řásnovka 770/8, 110 15 Praha 1

Projektant stavby : sinpps, s.r.o., Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4

Zodpovědný projektant : Ing. Pavel Jeřábek

Zpracovatel akce : Lesprojekt Stará Boleslav, s. r. o.  
Šárochova 1328, 250 02 Stará Boleslav  
Firma zapsána v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze,  
oddíl C, vložka 46643

IČO 25065602, DIČ CZ 25065602  
telefon : 326 912 510, mobil : 602 878 030

Zodpovědný projektant :

Ing. Jana Raušová  
autorizovaný architekt – krajinářská architektura, ČKA 03312

Lokalizace území: Praha 10, katastrální území Malešovice  
pozemky parcel.č. 111, 112, 113

Vlastník pozemků: Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2, 110 00 Praha 1

Výměra území s dendrologickým průzkumem : 2 260 m<sup>2</sup>

Stupeň dokumentace: stavební povolení /dokumentace pro provedení stavby

Podklady : 1. Výkresová část projektu – „Strnadova, Vydrova, Praha 10  
čís.akce 1063 rekonstrukce komunikace“. Digitální výkres –  
C\_Situace\_Strnadova-Vydrova\_01\_2020 (sinpps, s.r.o.)  
2. Katastr nemovitostí  
3. Venkovní šetření – vlastní dendrologický průzkum  
4. Standardy péče o přírodu a krajinu (Hodnocení stavu stromů)- AOPK

Datum venkovního šetření: 18.10., 10. 11. 2019, 28.1. 2020

Obsah dokumentace : 1. Souhrnná zpráva  
2. Inventarizační tabulky dřevin  
3. Fotodokumentace  
4. Návrh kácení  
5. Ochrana stávajících dřevin  
6. Výkres – Dendrologický průzkum (Inventarizace dřevin)

# 1. SOUHRNNÁ ZPRÁVA

## Účel zpracování :

Úkolem dendrologického průzkumu bylo posouzení stávajících dřevin v ulicích Strnadova a Vydrova. V daných ulicích je plánována rekonstrukce silnice i chodníků a je tedy nutno zhodnotit dřeviny, které budou stavbou dotčeny.

Zároveň bude zpracován podklad pro žádost o povolení kácení stromů, které není možno zachovat.

Dendrologický průzkum a návrh kácení dřevin je součástí dokumentace pro stavební povolení. Součástí dokumentace pro provedení stavby je návrh na novou výsadbu dřevin a nové zatravnění pásů mezi silnicí a chodníkem. Návrh výsadeb je zpracován projektantem stavby (sinpps, s.r.o.) a je znázorněn v Koordinačním situačním výkrese (C3.)

## Popis řešeného území :

Zájmové řešené území zahrnuje ulici Vydrova a Strnadova v Praze 10 -Malešicích. Jedná se o ulice v bytové zástavbě s rodinnými domky v zahradách. V křižovatce těchto dvou ulic je menší parčík se vzrostlou zelení.

V ulici Vydrova je mezi vozovkou a chodníkem po obou stranách travnatý pás, přerušovaný jednotlivými vjezdy do zahrad. Na začátku ulice jsou v trávnickových pásích 3 stávající stromy, několik menších keřů a na protější straně ulice 3 soliterní jehličnany. Na konci ulice, na jižní straně je 1 vzrostlý strom a dvě skupiny keřů ve formě živého plotu, umístěné v pruhu mezi chodníkem a komunikací. Na protější straně této části ulice je parčík. Výškový rozdíl terénu parku a komunikace je řešen svahem, na kterém jsou umístěny 2 skupiny jehličnatých keřů. Sahají až k obrubníku vozovky. V rohu svažitého terénu je strom (z pařezových výhonů).

Vydrova ústí do ulice vedoucí podél kamenného viaduktu s již nevyužívaným železničním kolejštěm. Tento prostor je rovněž označen jako ulice Vydrova. Dřeviny dotčené stavbou se zde však nenachází.

V ulici Strnadova se v první části dřeviny nenacházejí vůbec, ve druhé části, za křižovatkou s ulicí Vydrova jsou pouze 2 vzrostlé stromy umístěné přímo ve vozovce. Na protější straně je parčík, jehož součástí je stromořadí tří nověji vysazených kultivarů trnovníků akátů a 1x starší lípa srdčitá. Jsou umístěny v travnaté ploše podél vozovky (ve vzdálenosti cca 1-1,5m od obrubníku).

Procházející inženýrské sítě jsou zakresleny v koordinačním výkrese (C.3), v projektu na revitalizaci komunikací.

Dle katastru nemovitostí se jedná o památkově chráněné území.

## Přírodní poměry :

Zájmové území se nachází v nadmořské výšce cca 230-233 m n.m. Podle mapy potenciální přirozené vegetace ČR (Zdenka Neuhäuslová a spol.) je dané území označeno jako 8 - Lipová doubrava (*Tilio – Betuletum*). Vegetační stupeň č.1 – dubový.

Půdní poměry :

Půdotvorný substrát –břidlice, fylity, hadce.

Půdy středně hluboké až hluboké, hlinitopísčité až jílovité. Středně skeletovité (obsah skeletu 25-50%).

Hnědé půdy kyselé a jejich slabě oglejené formy na různých břidlicích a jim podobných horninách, s dobrými vláhovými poměry až převlhčením.

Klimatické poměry :

Řešená plocha leží v klimatickém regionu T2 – teplý, mírně suchý. Průměrná roční teplota vzduchu se pohybuje kolem 8-9° C, průměrný úhrn srážek je 500-600 mm.

## Zhodnocení stávajících dřevin:

Dřeviny se nacházejí pouze v části daných ulic. Jsou umístěny vesměs v zatravněných pásích mezi chodníkem a komunikací. Mezi ulicí Strnadova a Vydrova je parčík, jehož okrajové části přiléhají k rekonstruovaným komunikacím a jsou tedy i popsány dřeviny, které se v blízkosti komunikací nacházejí.

### Druhovú skladba a věkové stádium dřevin

V ulici Vydrova jsou 3 javory jasanolisté (*Acer negundo*). První strom je starý, ve stadiu dožívání, ostatní jsou stromy mladé. Na konci ulice je dospělý, vzrostlý javor klen (*Acer pseudoplatanus*). Dále jsou zde jednotlivé keře mahonie cesmínolisté (*Mahonia aquaifolium*), jalovce čínského (*Juniperus chinensis*), zerav západní, řada keřů tavolníku (*Spiraea vanhouttei*) a stříhaný živý plot z ptačího zobu obecného (*Ligustrum vulgare*). Ve svažité části (součást parčíku) jsou poléhavé jalovce viržinské (*Juniperus Virginiana*) a mladší strom – javor mléč (*Acer platanooides*), který má 5 kmenů. Jedná se o pařezové výmladky.

V ulici Strnadova jsou 2 vzrostlé, dospělé javory kleny (*Acer pseudoplatanus*). V parčíku, podél komunikace jsou 3 ks nověji vysazených trnovníků akátů (*Robinia pseudoacacia 'Umbraculifera'*) a o něco starší, ale ještě mladá lípa srdčitá (*Tilia cordata*).

### Zdravotní stav dřevin

odpovídá věku dřevin. Zdravotní stav dřevin je hodnocen u mladších výsadeb jako dobrý. U starších stromů (javory kleny) je zhoršený (prosychající koruny, dutiny v kmenu stromu). Jeden strom (javor jasanolistý) je již v havarijním stavu. Jedná se o téměř dutou skořepinu kmene s nádory, napadeno patogenem – červ.

### Fyziologická vitalita

vyjadřuje životaschopnost dřeviny a její další perspektivu. Hodnotí se schopnost reagovat na vlivy prostředí a bránit se působení různých stresorů.

Fyziologická vitalita dřevin je u starších stromů hodnocena jako mírně až zřetelně narušená (stagnace růstu, defoliace koruny na periferních oblastech, vývoj sekundárních výhonů v koruně, na kmenech či v okolí báze kmene).

### Perspektiva dřeviny

Několik starší stromů je hodnoceno jako krátkodobě perspektivních, vzhledem k jejich věku a zdravotnímu stavu, 1 exemplář je zcela neperspektivní.

### Sadovnická hodnota

jedná se o celkové zhodnocení, včetně zdravotního stavu, vyspělosti dřeviny, vhodnosti umístění a estetické hodnoty.

U posuzovaných stromů je sadovnická hodnota stanovena vesměs jako průměrná a to vzhledem ke snížené vitalitě, nebo vzhledem k tomu, že se jedná ještě o mladé, nevypělé stromky.

Změřené dendrometrické parametry a bodové ohodnocení jednotlivých dřevin je uvedeno v následujících inventarizačních tabulkách. Na konci tabulek jsou vysvětlivky k bodovému hodnocení.

Všechny předmětné stromy byly geodeticky zaměřeny a jsou vyznačeny ve výkresové části dokumentace. Keřové porosty jsou zakresleny orientačně.

Stromy jsou označeny číslem odpovídajícím číslům v inventarizačních tabulkách., skupiny keřů mají před číslicí písmena k.

## 2. INVENTARIZAČNÍ TABULKY DŘEVIN

Akce : Strnadova, Vydrova, Praha 10 - DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM

datum: 10.11. 2019

Čís.	Botanický název dřeviny	Český název dřeviny	Obvod kmene (cm)	Výš. dřev. (m)	Výš. kor. (m)	Šír. kor. (m)	VS	ZS	FV	P	SH	Poznámka
	<b>STROMY</b>											
	ulice VYDROVA :											
1	Acer negundo	javor jasanolistý	120	5	3	4	5	5	4	c	5	torzo stromu, nádorovitý dutý kmen, napaden červem, zbytková koruna tvořena výhony, téměř bez listů. Kořenové výmladky.
2	Acer negundo	javor jasanolistý	47; 46	6	4	6	3	1	1	b	3	2 oddělené kmeny, vychýlené z osy, báze kmene- narušená kůra, menší dutina
3	Acer negundo	javor jasanolistý	29	5	2,5	4	2	0	0	a	3	nověji vysazený, s opěrnými kůly, kmenové výmladky, není proveden výchovný řez v koruně
4	Acer pseudoplatanus	javor klen	198	17	13,5	9	4	1	1	a	3	rozložité, ale nepravidelná koruna (rozdvojení), odstraněny 2 kosterní větve, zatažený kalus, menší dutina v kmeni
5	Acer platanoides	javor mlč	63;53;50;50;31;19	9	7	6	3	1	1	a	3	v prudkém svahu, 5 kmenů, výhony z pařezu, porost loubince
	ulice STRNADOVA :											
6	Acer pseudoplatanus	javor klen	175	13	10	10	4	2	2	b	3	v silnici,mírně prosychá, 2 kosterní větve suché, mírné vychýlení z osy

7	Acer pseudoplatanus	javor klen	189	12	6	11	4	3	3	3	3-	v silnici, kořeny nadzvedávají chodník, náklon celé koruny, poškození kmene, odloupaná kůra, dutiny v kmeni po ulomené větvi, jednostr. koruna, prosychnající (10%) - nově ořezáno
Čís.	Botanický název dřeviny	Český název dřeviny	Obvod kmene (cm)	Vyš. dřev. (m)	Vyš. kor. (m)	Šír. kor. (m)	VS	ZS	FV	P	SH	Poznámka
8	<i>Robinia pseudoacacia</i> ' <i>Umbraculifera</i> '	trnovník akát	36	5,5	2,5	4,5	3	0	0	a	3	mladší výsadba, v pařícíku, v travnaté ploše, součást stromořadí podél silnice(dtto strom č.9,10,11,12)
9	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	118	12,5	9,5	10	4	1	1	a	3	mírně prosychná, 1m od obrubníku
10	<i>Robinia pseudoacacia</i> ' <i>Umbraculifera</i> '	trnovník akát	34	5,5	3	3,5	3	0	0	a	3	v kmeni malá dutina po vyložené větvi
11	<i>Robinia pseudoacacia</i> ' <i>Umbraculifera</i> '	trnovník akát	32	5	2,5	3,5	3	0	0	a	3	

### KEŘOVÉ POROSTY

			Vyš. dřev. (m)	Plocha keřů	(m <sup>2</sup> )	VS					SH	Poznámka
k12	<i>Mahonia aquafolium</i>	mahonie cesmínolistá	1,4	4 x 2,0m <sup>2</sup> = 8 m <sup>2</sup>		4	4				3	4 jednotlivé keřky v travnatém pásu podél vozovky, stříhané, v keřích z části nálet šípku
k13	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	1,6	1,6		4	4					větší stříhaný keř v pásu trávníku, odspodu prosychná
k14	<i>Juniperus chinensis</i>	jalovec čínský	1,4 - 1,8	2,5		4	4					nestejně vysoko stříhaný mohutný keř v pásu trávníku, mírně prosychná



## VYSVĚTLIVKY K INVENTARIZAČNÍM TABULKÁM

Obvod kmene stromu je měřen ve výšce 130 cm nad terénem.

Výš. dřev. Celková výška stromu nebo keře (m)

Výš. kor. Výška koruny stromu (m)

Šíř. kor. Průměrná šířka koruny stromu nebo soliterního keře (m)

### VS Věkové stadium

- 1 mladý jedinec ve fázi aklimatizace (semenáč do 1m, ujímající se vysazený strom, nálet)
- 2 aklimatizovaný mladý strom (ujmutý jedinec ve fázi utváření koruny)
- 3 stabilizovaný dospívající jedinec (trvajících preference výškového přírůstu)
- 4 dospělý jedinec
- 5 senescentní ( přestárlý ) jedinec (začínající proces odumírání obvodové koruny)

### ZS Zdravotní stav dřeviny

- 0 **výborný**
- 1 **dobrý** - bez patrného poškození kmene, bez suchých větví, žádné symptomy infekce, defekty malého rozsahu bez vlivu na nosnou konstrukci
- 2 **zhoršený** - střední poškození, kor.prořídí s prosychajícími větvemi, defektní větvení, trhliny na kmeni, počáteční symptomy infekce dřev.houbami
- 3 **význačně zhoršený** -poškozený kmen, odlomená koruna, dutiny, symptomy infekce, defekty vyžadující sanační zásah, existence dřevin však není bezprostředně ohrožena
- 4 **silně narušený** - bez možnosti stabilizace, výrazně zkrácená perspektiva dřeviny
- 5 **havarijní** - akutní riziko rozpadu, dřeviny bez projevů fyziologické vitality

### FV Fyziologická vitalita

Stupnice pro hodnocení životaschopnosti dřeviny :

- 0 **výborná**
- 1 **mírně narušená** -kompaktní koruna, bez prosychání,bez sekundár.výhonů, vývoj kalusu
- 2 **zřetelně narušená** - stagnace růstu, defoliace koruny na periferních oblastech, vývoj sekundárních výhonů v koruně, na kmeni či v okolí báze kmene
- 3 **výrazně snižená** - začínající ústup koruny s předpokladem dalšího dynamického zhoršování stavu, odumírající vrchol koruny
- 4 **zbytková vitalita** - větší část koruny odumřelá
- 5 **odumřelá** dřevina

### P Perspektiva

Prosperita dřeviny - perspektiva :

- a **dlouhodobě perspektivní** - strom na stanovišti vhodný a udržitelný v horizontu desetiletí
- b **krátkodobě perspektivní** - strom na stanovišti dočasně udržitelný, případně ve stavu, kdy nelze očekávat dlouhodobou perspektivu
- c **neperspektivní** - strom na stanovišti nevhodný, případně s velmi krátkou předpokládanou dobou přežití

### SH Sadovnická hodnota

Celkové zhodnocení, včetně vhodnosti umístění dřeviny a její estetické hodnoty

- 1 dřeviny velmi hodnotné
- 2 dřeviny nadprůměrně hodnotné
- 3 dřeviny průměrně hodnotné
- 4 dřeviny podprůměrné
- 5 dřeviny velmi málo hodnotné

### 3. FOTODOKUMENTACE

(foceno 18.10.2019 a 28.1.2020)

Strom č.1 – javor jasanolistý -  
havarijní stav, navržen ke kácení ze  
zdravotních důvodů



Strom č.2 – javor jasanolistý-  
nevyhovující dvojkmen





Strom č.3- javor jasanolistý

Strom č.4-javor klen,  
keře-živý plot (k18,k19)  
(18.10. 2019)





Strom č.6 –javor klen – ve vozovce (foto 18.10. 2019)

Strom č.7-javor klen –  
kácen z důvodů stavby i ze  
zdravotních důvodů  
(foto 28.1.2020)



Strom č.5-javor mléč-pařezové  
výhony



Stromy č.8 –10-akáty a lípa  
na okraji parčíku, v blízkosti  
vozovky

## 4. NÁVRH KÁCENÍ

Dřeviny navržené ke kácení jsou v místě, kde dojde ke kolizi s projektovanou rekonstrukcí komunikace, některé jsou navíc ve velmi špatném zdravotním stavu.

Ze zdravotních důvodů je navrženo vykácení dožívajícího stromu č.1 (javor jasanolistý), který je již v havarijním stavu – akutní nebezpečí rozpadu. K vykácení jsou navrženy i další 2 javory jasanolisté (strom č.2 – neperspektivní dvojkmen). Strom č. 7 (javor klen) je umístěn přímo v rekonstruované vozovce a je rovněž ve špatném zdravotním stavu.

K odstranění jsou navrženy i keře na začátku ulice Vydrovy. Jedná se o 3 vzrostlé jehličnany, které jsou příliš rozložené pro danou plochu a částečně již prosychají. Jsou rovněž v kolizi se stavbou, stejně jako ostatní malé jednotlivé keříky v travnatém pásu.

Část živého plotu – keře ptačího zobu (k 19) musí být odstraněna vzhledem k vytvoření přechodového místa na protější chodník.

### Přehled dřevin navržených ke kácení :

katastr.území : Malešice

Číslo dřev.	Botanický název dřeviny	Český název dřeviny	Obvod kmene (cm)*	Parcel.čís. pozemku	Zdůvodnění kácení
	STROMY				
1	Acer negundo	javor jasanolistý	120	111	havarijní stav
2	Acer negundo	javor jasanolistý	47; 46	111	2kmeny, neperspektivní, kolize se stavbou
3	Acer negundo	javor jasanolistý	29	111	kolize se stavbou
7	Acer pseudoplatanus	javor klen	189	112	kolize se stavbou, špatný zdravotní stav
*	Obvod kmene měřen ve výšce 130cm nad terénem				

Počet kácených stromů : 4 ks

Číslo dřev.	Botanický název dřeviny	Český název dřeviny	Plocha kácených keřů (m <sup>2</sup> )	Parcel.čís. pozemku	Zdůvodnění kácení
k12	Mahonia aquafolium	mahonie cesmínolistá	8,0	111	neperspektivní
k13	Juniperus chinensis	jalovec čínský	1,6	111	na stanovišti prostorově nevhodné
k14	Juniperus chinensis	jalovec čínský	2,5	111	
k15	Thuja occidentalis	zerav západní	4,0	111	
k16	Rhododendron sp.	pěnišník	0,3	111	koncepční důvody
k17	Berberis thunbergii	dříšťál Thunbergův	1,0	111	
k19	Ligustrum vulgare	ptačí zob obecný	7,0	113	kácená jen část, v kolizi se stavbou

Plocha kácených dřevin celkem : 15 m<sup>2</sup>

Vlastník dřevin navržených ke kácení : Hlavní město Praha, Mariánské nám. 2/2,  
110 00 Praha 1

Dřeviny navržené k vykácení jsou vyznačeny v přiloženém výkrese.

Před zahájením kácení je nutno nejprve podat žádost o povolení kácení dřevin , na základě §8 zákona č.114/1992 Sb. a dle vyhlášky č. 86/2019 Sb., kterou se mění vyhláška č.189/2013 a její novely (vyhláška č.222/2014 Sb.).  
Dřeviny budou vykáceny až po obdržení povolení od příslušného orgánu státní správy.

Povolení ke kácení je nutné pro stromy č.1 a č.7, které mají obvod kmene větší než 80cm. Pro kácení keřů povolení není nutné, jelikož plocha jednotlivých keřů je menší než 40m<sup>2</sup>.

K žádosti o povolení kácení dřevin je třeba předložit písemný souhlas vlastníka pozemku s kácením.

Kácení dřevin bude prováděno v době vegetačního klidu a zejména mimo dobu hnízdění – nejlépe tedy od listopadu do konce února.

Vykácené kmeny stromů budou nabídnuty vlastníkovi pozemku k dalšímu využití. Odstraňované křoviny a větve kácených stromů budou odvezeny na skládku.

Náhradou za vykácené dřeviny je počítáno s novou výsadbou stromů – 7 ks stromů v ulici Vydrova, kde budou tvořit stromořadí v zatravněném pásu podél chodníku. Navržená výsadba stromů je zakreslena v Koordinačním situačním výkrese

## 5. OCHRANA STÁVAJÍCÍCH DŘEVIN

Část dřevin popisovaných v dendrologickém průzkumu se nachází v těsné blízkosti rekonstruovaných komunikací. Je proto nezbytné zajistit ochranu stávajících dřevin a to během navrženého kácení i během prováděné rekonstrukce komunikací.

U vysokého stromu ( č.7) je nutné kácení postupné, se spouštěním částí kmene i koruny, tak, aby okolní dřeviny nebyly poničeny.

U stromů, které budou ponechány a jsou umístěny na okraji rekonstruovaných komunikací je nutno provádět výkopové práce pouze ručně, tak aby byl co nejméně porušen jejich kořenový systém.

Jedná se zejména o řadu stromů na okraji parčíku v ulici Strnadova a vzrostlý strom č.4 (javor klen) v ulici Vydrova.

Veškeré dřeviny nacházející se v blízkosti realizované rekonstrukce komunikací je nutno v průběhu výstavby chránit pomocí následujících opatření:

- veškeré výkopové práce v oblasti kořenové zóny stromů provádět ručně, zajistit odborné ošetření poraněných kořenů (řezná místa zahladit, ošetřit)
- v případě dlouhodobějšího odkrytí kořenů je nezbytné zajistit jejich ochranu před vysycháním a promrznutím
- při úpravách terénu v blízkosti stromů nesmí být pata kmenů stromů zasypána zeminou
- nesmí být porušena kůra kmene ani kořenové náběhy stromů
- koruny stromů chránit před polámáním větví při manipulaci mechanismů
- v prostoru kořenové zóny neskladovat těžké materiály
- zvýšené stresové zatížení stromů (omezení a zatížení kořenové soustavy) částečně kompenzovat zvýšeným dodatkem živin a závlahy

Během stavby je nutno dodržovat platnou normu :

ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.

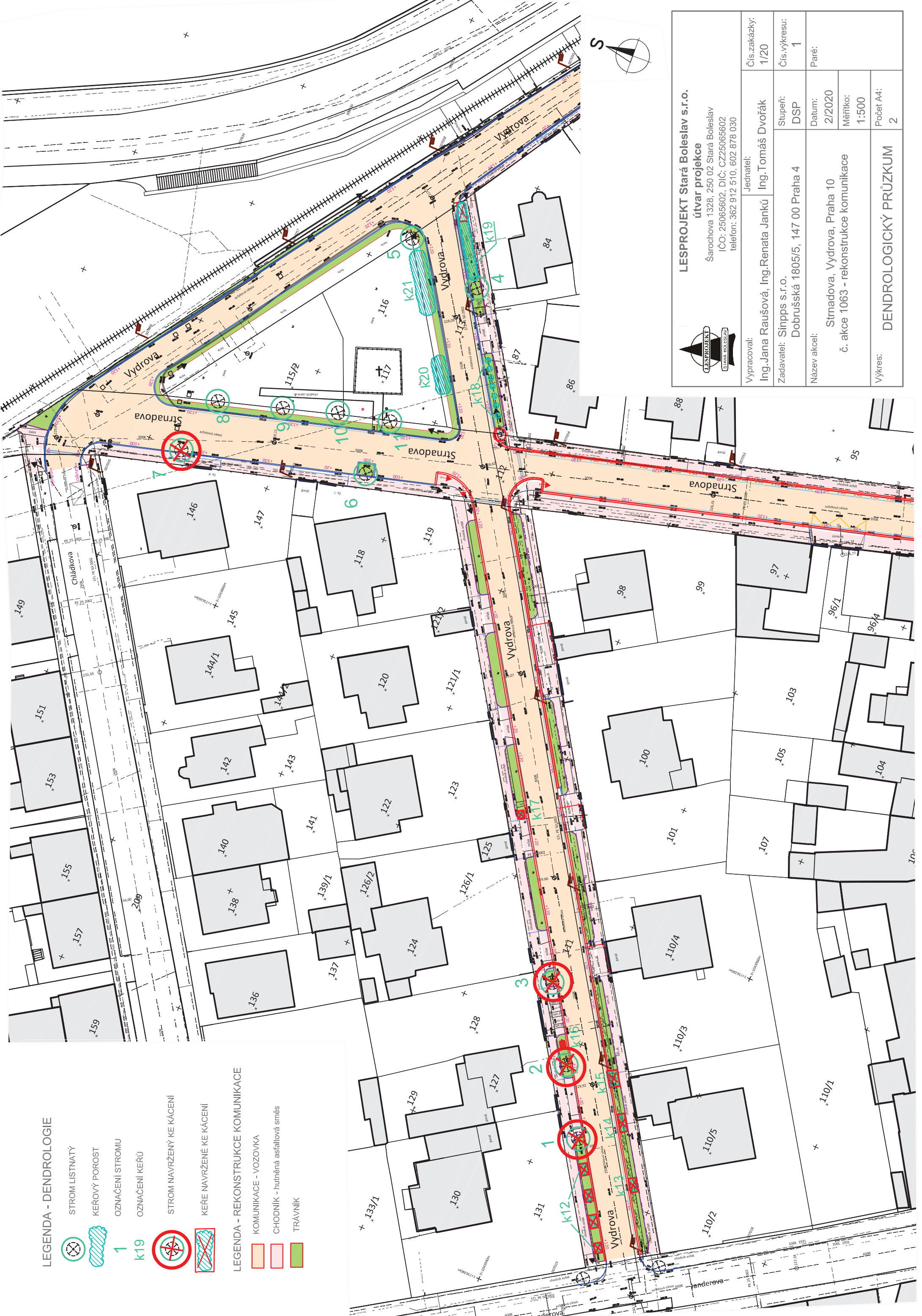
### LEGENDA - DENDROLOGIE



1  
k19



### LEGENDA - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE



**LESPROJEKT Stará Boleslav s.r.o.**  
**útvár projekt**  
 Šárochova 1328, 250 02 Stará Boleslav  
 IČO: 25066602, DIČ: CZ25066602  
 telefon: 362 912 510, 602 878 030

Vypracoval: Ing. Jana Raušová, Ing. Renata Janků	Jednatel: Ing. Tomáš Dvořák	Čís.zakázky: 1/20
Zadavatel: Sinpps s.r.o. Dobrušská 1805/5, 147 00 Praha 4	Stupeň: DSP	Čís.výkresu: 1
Název akce: Strnadova, Vydrova, Praha 10 č. akce 1063 - rekonstrukce komunikace	Datum: 2/2020 Měřítko: 1:500	Paré: Počet A4: 2
<b>VÝKRES: DENDROLOGICKÝ PRŮZKUM</b>		

# Koordinální situace stavby Výřez A

M 1:250

## Legenda stávajících inženýrských sítí:

CETIN a.s.	CETIN-metal
CETIN a.s. - OPT	CETIN-OPT
CETIN a.s. - zrušené	CETIN-OPT
OPTILINE a.s.	
PP a.s. - PLYN-STL	
PRE a.s. - NN	
PRE a.s. - OPT	PRE-OPT
PRE a.s. - SDEL	PRE-SDK
PRE a.s. - VN	
PRE a.s. - VN (zrušené)	
PVK a.s. - vodovod	
PVK a.s. - vodovod (zrušen)	
PVK a.s. - kanalizace jednotná	
PVK a.s. - kanalizace dešťová	
SITEL s.r.o.	SIT
TECHNOLOGIE HL. M. PRAHY, a.s.	
T-Mobile CZ a.s. - OPT	T-Mobile-OPT
UPC ČR a.s.	UPC
ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE	C-RAD
Türk Telekom CZ s.r.o.	TURK
Dial Telekom a.s.	DIAL
ČD - Telematika	CD
Ministerstvo vnitra ČR	MV-CR
PRAŽSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. - primar	

## Seznam stavebních objektů:

Objekt	Budoucí správce:
1. SO 101 Komunikace (včetně zeleně, přípravy staveniště, atd.)	TSK hl. m. Prahy, a.s.
2. SO 301 Oprava odvodnění	TSK hl. m. Prahy, a.s.

## Poznámka:

Dle domluvy s Technologii hl. m. Prahy, a.s. bude v koordinaci se stavbou TSK probíhat výměna stožárů a kabelů VO. Předpoklad realizace staveb v roce 2021.

## Poznámka 1:

- U všech UV dotčených stavbou dojde k vyčištění tělesa (případně k jeho výměně), výměně koše na splaškovny, propláchnutí přípojky tlakovou vodou.
- Povrchové armatury sítí (šoupátka, hydranty, poklopy, mříže) se výškově upraví do úrovně nové navrhovaných povrchů.
- V případě nevyhovujícího stavu stávajících poklopů, mříží a krycích hmců, budou dodány nové. Zároveň dojde u starých typů mříží k jejich výměně za nový typ.
- U všech UV bude provedena kamerová prohlídka tělesa a přípojek před a po realizaci.

## Poznámka 2:

Maximální příčný sklon nově navržených povrchů chodníků bude 2% a rampové části 12,5%.

## Poznámka 3:

Signální a varovné pásy pro nevidomé budou provedeny dle ČSN 73 6110 "Projektování místních komunikací (Z1)" a vyhlášky č. 398/2009 Sb. Vzorové výkresy a schválené hmatové materiály bezbarvičových úprav staveb jsou součástí přílohy technické zprávy.

## Poznámka 4:

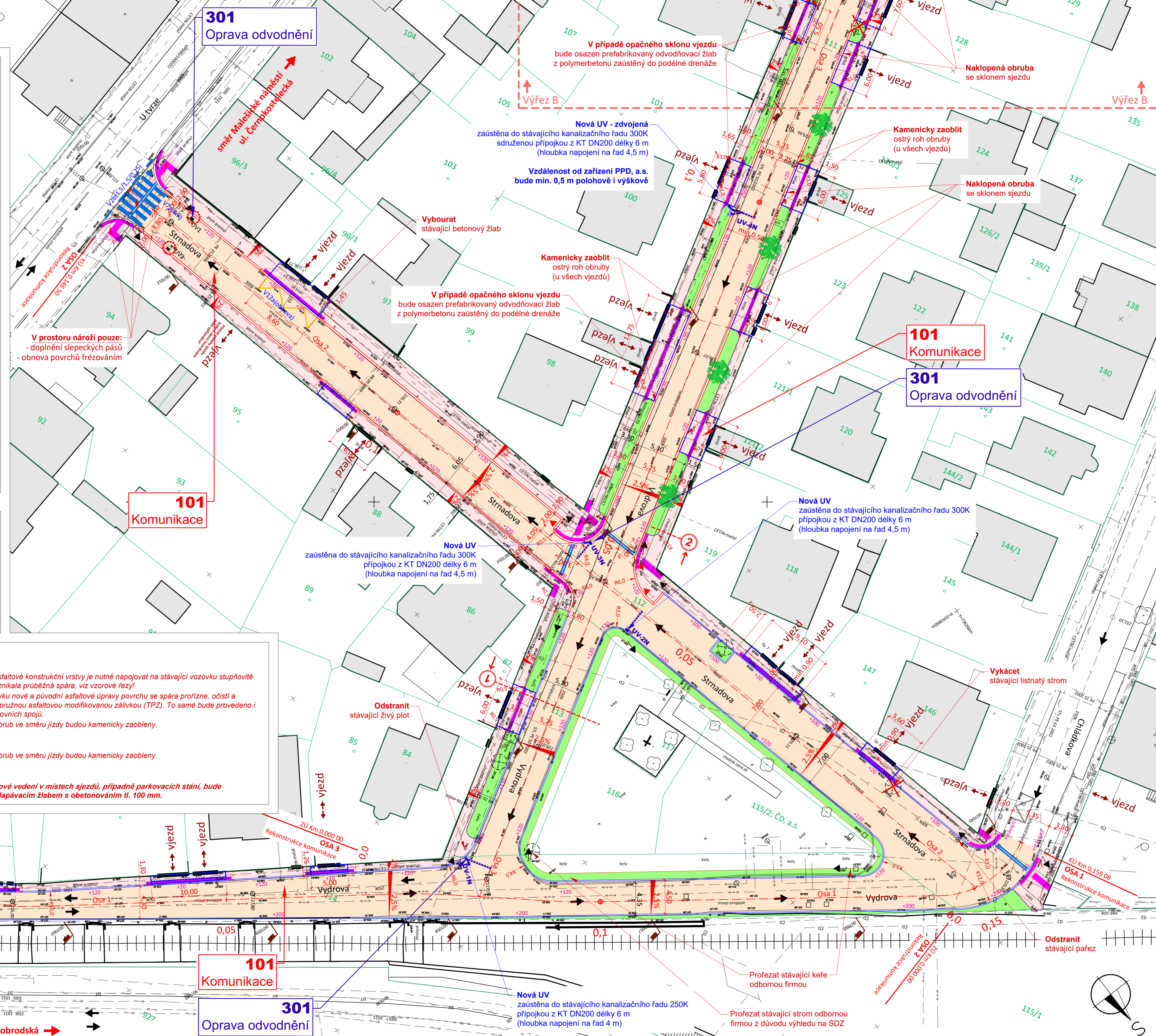
- Jednotlivé asfaltové konstrukční vrstvy je nutné napojovat na stávající vozovku stupňovitě tak, aby nevznikala průběžná spára, viz vzorové řezy!
- V místech styku nové a původní asfaltové úpravy povrchu se spára protlízne, očistí a vyplní trvale pružnou asfaltovou modifikovanou záplivkou (TPZ). To samé bude provedeno i u všech pracovních spojů.
- Ostré rohy obrub v směru jízdy budou kamenicky zaobleny.

## Poznámka 5:

- Ostré rohy obrub v směru jízdy budou kamenicky zaobleny.

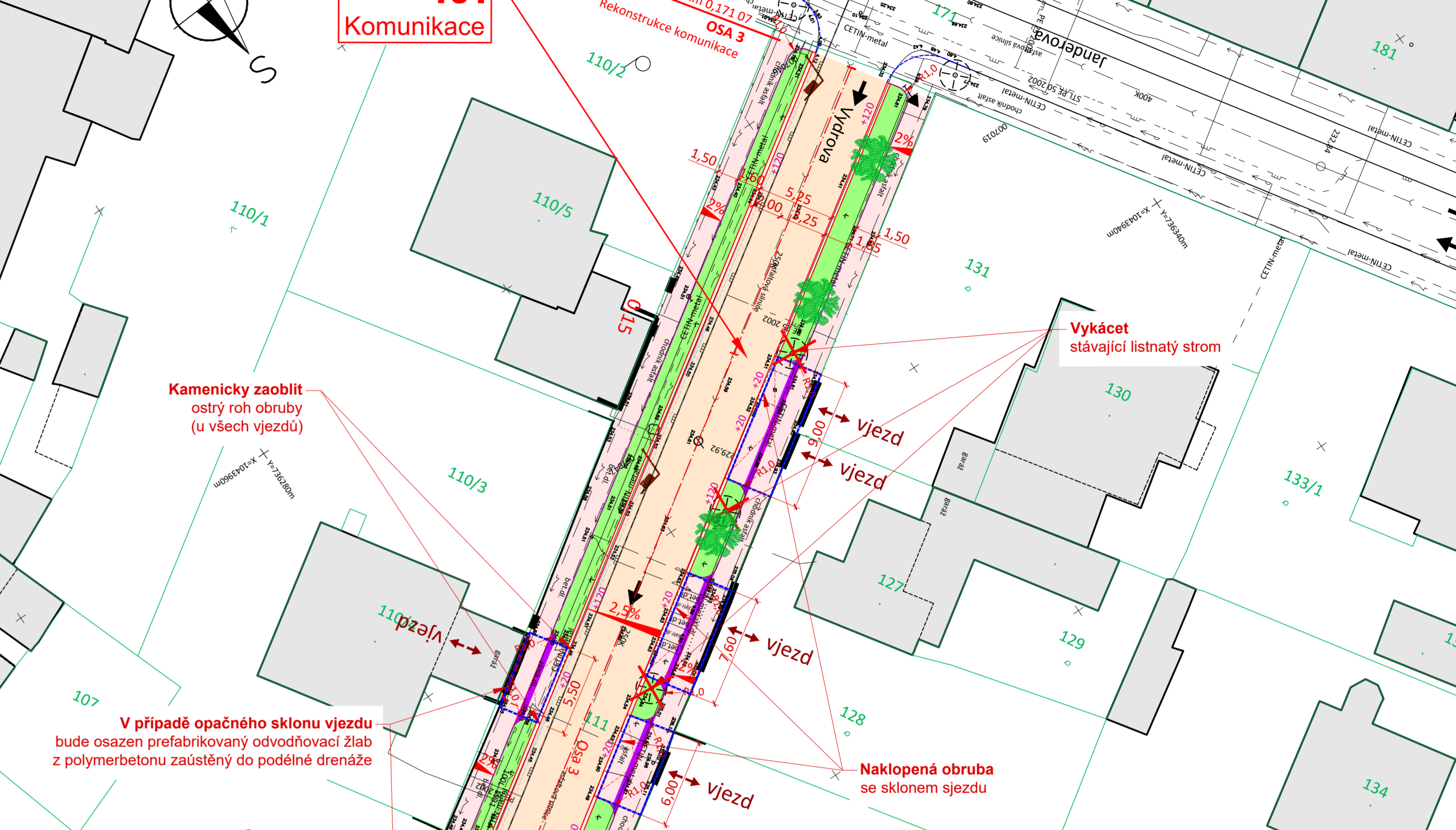
## Poznámka 6:

Stávající kabelové vedení v místech sjezdů, případně parkovacích stání, bude ochráněno zaklapávacím žlabem s obetonováním tl. 100 mm.



# Výřez B

M 1:250



## LEGENDA:

- Konstrukce komunikace 1 - hutněná asfaltová směs (TDZ VI., D1-N-6-PIII, celkem min. 420 mm, upraveno):  
=== KOMUNIKACE V TRASE ===  
ACO 11+ 50/70 40 mm, spoj. postřik z mod. kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m<sup>3</sup>,  
ACP 16+ 50/70 60 mm, inf. postřik modif. asf. emulzí 1,0 kg/m<sup>3</sup>, SC 0/32-C3/4 120 mm\*\*,  
Šda min. 200 mm (na Šda Edef,2=min.70 MPa; na pláni Edef,2=min.45 MPa\*\*)
- Konstrukce komunikace 2 - hutněná asfaltová směs (TDZ VI., D1-N-6-PIII, celkem min. 360 mm, upraveno):  
=== SJEZDY ===  
ACO 8+ 50/70 40 mm, spoj. postřik z mod. kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m<sup>3</sup>,  
ACP 16+ 50/70 50 mm, inf. postřik modif. asf. emulzí 1,0 kg/m<sup>3</sup>, SC 0/32-C3/4 120 mm\*\*,  
Šda min. 150 mm (na Šda Edef,2=min.50 MPa; na pláni Edef,2=min.45 MPa\*\*)
- Konstrukce komunikace 3 - hutněná asfaltová směs (TDZ CH, D2-N-3-PIII, celkem min. 240 mm, upraveno):  
=== CHODNÍKY 1 ===  
ACO 8+ 50/70 40 mm, spoj. postřik z mod. kationaktivní asf. emulze 0,5 kg/m<sup>3</sup>,  
ACP 16+ 50/70 50 mm, Šda min. 150 mm  
(na Šda Edef,2=min.50 MPa; na pláni Edef,2=min.30 MPa\*\*)
- Konstrukce komunikace 4 - betonová dlažba (TDZ CH, D2-D-1-PIII, celkem min. 250 mm, upraveno):  
=== CHODNÍKY 2 ===  
BD šedá 60 mm, Lože z HDK fr. 4/8 40 mm, Šda min. 150 mm  
(na Šda Edef,2=min.50 MPa; na pláni Edef,2=min.30 MPa\*\*)
- Vegetační úpravy:  
ohumování v tl. min. 150 mm, osetí travním semenem, zalití (úprava terénu do původního stavu)

## Vysvětlivky:

- Hodnota udává množství zbytkového pojiva po vyštěpení emulze.
- Na vrstvě SC musí být provedena opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev dle TP 170, vrstva SC musí být řádně a dostatečně odvodněna dle TP 170.
- V případě, že nebude na pláni navržené konstrukce vozovky předepsaného modulu přetvárnosti Edef,2 dojde k sanaci podloží v tl. 0,50 m v aktivní zóně: netkaná filtrační a separační geotextilie, ŠD fr. 0/63 500 mm.

## Obrubníky

- Žulový obrubník OP3 (250/200 mm) do lože z betonu C16/20XF1 s boční opěrou (maximální využití stávajících obrub)
- Žulový obrubník OP6 (150/250 mm) do lože z betonu C16/20XF1 s boční opěrou (maximální využití stávajících obrub)
- Betonový chodníkový obrubník (80/250 mm) do lože z betonu C16/20XF1 s boční opěrou

## Varovné a signální slepecké pásy

- 0,80 Zesílené Povrch z betonové dlažby a asfaltu: slepecká dlažba z hmatné černé (kontrastní) betonové dlažby do lože z HDK fr. 4/8 nebo betonu. (v místech sjezdů zesílená dlažba tloušťky min. 80 mm)
- 0,40 Zesílené Povrch z betonové dlažby a asfaltu: slepecká dlažba z hmatné černé (kontrastní) betonové dlažby do lože z HDK fr. 4/8 nebo betonu. (v místech sjezdů zesílená dlažba tloušťky min. 80 mm)

## Ostatní úpravy

- +150 Převýšení obrubníku oproti vozovce/chodníku v mm
- 1 Vzorový příčný řez
- UV x Vyčištění, případně výměna těles UV, výměna koše na splaškovny, proplach přípojky tlakovou vodou, výměna starého typu mříže za nový - VÝŠKOVÉ REKTIFIKOVAT
- Ve výškové rektifikaci, případně výměna povrchového znaku IS
- Vsakovací trativod - zásep HDK fr. 8/16 + netkaná geotextilie (viz Vzorové řezy)
- Podélné drenáž - poloperoforovaná roura z PVC DN 160 zaústěná do UV zásep HDK fr. 8/16 + netkaná geotextilie (viz Vzorové řezy)
- Sloupek svislé dopravní značky - stávající / stávající rušený / nově navržený
- Nová výsadba:  
Nová výsadba stromu do rábátka - mlátový povrch vnitřní rozměr min. 2 x 1,5 m (druhová skladba dle požadavku budoucího správce)

Situace odpovídá podkladu katastrální mapy hranice parcel parcelní číslo, k.ú. Malešice Souřadnicový systém: JTSK Výškový systém: Bpv

Investor: TSK hl. m. Prahy, a.s.	Objednatel: TSK hl. m. Prahy, a.s.
Hlavní projektant: <b>Sinpps s.r.o.</b> Stavěbní inženýring, projektové a poradenské služby Křižkova 1805/5, 161 02 Praha 4 IČO: 45284332 DIČ: CZ0284332 mapa@sinpps.cz   sinpps.cz   vlad@sinpps.cz	Projektant stavebního objektu: TSK hl. m. Prahy, a.s.
Hlavní inženýring projektant: Ing. Pavel Jeřábek	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Jeřábek
Projektant: Ing. Pavel Jeřábek	Projektant: Ing. Pavel Jeřábek
Kontrola: Ing. Jan Božovský	Podpis: Ing. Jan Božovský
Číslo zakázky: 56-2019	Datum: 11/2019
Objekt: C. Situační výkresy	Stupeň dokumentace: DSP/PDPS
Měřítko: 1:250	Podle AA: 12
Koordinační situační výkres	
TENTO NÁVRH JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM AUTORA A JE CHRÁNĚN V Smyslu "AUTORSKEHO ZÁKONA" (č. 121/2000 Sb.).	