

ČÁST D

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

OBJEDNATEL PD



STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5
IČO: 708 91 095

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

PDPS

II/114, II/117 Hořovice, východní obchvat

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. PETR PACÁK

PROJEKTOVÁ, PRŮZKUMNÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE

tel.: +420 267 004 111

PUDIS a.s., PODĚBÁSKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6

info@pudis.cz

www.pudis.cz



PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLA

HIP

Ing. Petr Pacák

Ing. Petr Pacák

Ing. Petr Pacák

Ing. Petr Pacák

STŘEDISKO SILNIC A DÁLNIC II.

AKCE

II/114, II/117 HOŘOVICE, VÝCHODNÍ OBCHVAT

ČÁST

D. STAVEBNÍ ČÁST, D.0 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENIŠTĚ
001 PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ

ČÍSLO ZAKÁZKY

1-0029-05/30

DOKUMENTACE

PDPS

MĚŘÍTKO

-

DATUM

11.2021

POČET FORMÁTŮ

-

OBSAH PŘÍLOHY

TECHNICKÁ ZPRÁVA

ČÁST

D.0

ČÍSLO PŘÍLOHY

001.1

ČÍSLO KOPIE

KÓD

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PUDIS a.s.

SO 001 Příprava staveniště

TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

1. Identifikační údaje	3
2. Obsah dokumentace SO 001	4
3. Stanovení podmínek pro přípravu stavby	4
3.1 Údaje o ochranných pásmech a chráněných územích	4
4. Technická část	5
4.1 Součásti a rozsah stavebního objektu	5
4.2 Kácení zeleně	5
4.3 Odstranění dopravních značek	5
4.4 Vybourání chodníku	6
4.5 Vybourání zpevněných ploch kamenivem	6
4.6 Vybourání vozovky v tl. 0,50 m	6
4.7 Frézování vozovky	6
4.8 Sejmutí drnu	7
4.9 Sejmutí ornice	7
4.10 Sejmutí podorničí	7
5. Přílohy	8

1. Identifikační údaje

Stavba:	II/114 – II/117 Hořovice, východní obchvat
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby
Číslo stavebního objektu:	001
Název stavebního objektu:	Příprava staveniště
Území (NUTS 1):	Česko (CZ0)
Region (NUTS 2):	Střední Čechy (CZ02)
Kraj (NUTS 3):	Středočeský (CZ020)
Okres (LAU 1):	Beroun (CZ0202)
Obec (LAU 2):	Hořovice (CZ0202531189)
Katastrální území [číslo k. ú.]:	Hořovice [645371]
Stavebník / objednatel PD:	Středočeský kraj , Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5 IČO: 70891095, DIČ: CZ70891095
Zástupce pro smluvní jednání:	Libor Lesák, radní pro oblast investic, majetku a veřejných zakázek
E-mail:	lesak@kr-s.cz
Zástupce pro technická jednání:	Ing. Jan Lichneger, ředitel KSÚS Středočeského kraje
E-mail/telefon:	jan.lichtneger@ksus.cz 722 972 529
Nadřízený orgán správce objektu:	viz výše stavebník / objednatel PD
Projektant / zhotovitel PD:	PUDIS a.s. , Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 IČO: 452 72 891, DIČ: CZ45272891
Zástupce pro smluvní jednání č. 1:	Ing. Martin Höfler, předseda představenstva
E-mail/telefon:	martin.hofler@pudis.cz / +420 267 004 111
Zástupce pro smluvní jednání č. 2:	Ing. Jan Vlček, místopředseda představenstva
E-mail/telefon:	jan.vlcek@pudis.cz / +420 267 004 111
Hlavní inženýr projektu:	Ing. Petr Pacák
Projektant SO:	Ing. Petr Pacák

2. Obsah dokumentace SO 001

1. Technická zpráva
2. Situace

3. Stanovení podmínek pro přípravu stavby

- Zaměření současného stavu (polohopis a výškopis) v digitální podobě v souřadnicích JTSK a výškovém systému Bpv, VPÚ DECO PRAHA a.s., 05/2010 a aktualizace z 10/2018
- Doklady k sítím, vyjádření správců inž. sítí o existenci a průběhu sítí, VPÚ DECO PRAHA a.s., 10/2018
- Doplnkový geotechnický průzkum, Mgr Jeroným Lešner, 02/2019
- Podrobný geotechnický průzkum, GeoTec, 04/2006
- Dendrologický průzkum, Ing. Jiří Janota, 11/2018
- Pedologický průzkum, GeoTec

3.1 Údaje o ochranných pásmech a chráněných územích

Přímo v zájmovém území se nenachází žádné zvláště chráněné území (ZCHÚ). Nejbližší ZCHÚ leží 3 km severovýchodním směrem - přírodní památka Otmíčská hora. Nejbližšími velkoplošnými ZCHÚ jsou Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko, vzdálená přibližně 3,5 km severně a Chráněná krajinná oblast Brdy, vzdálená 3 km jižně. Zvláště chráněná území nebudou realizací ani provozem záměru zasaženy.

Záměr se nenachází v blízkosti prvků soustavy NATURA 2000. Nejbližším prvkem soustavy NATURA 2000 je evropsky významná lokalita CZ0213783 Felbabka ležící ve vzdálenosti cca 3,5 km jihovýchodně.

V lokalitě záměru ani v její blízkosti se dle agentury ochrany přírody a krajiny nenacházejí žádné památné stromy.

Záměr se nenachází v území přírodního parku ani v jeho blízkosti. Nejbližší přírodní park Hřebenky se nachází cca 3 km jihovýchodně.

V dotčeném území se nenachází žádné ložisko nerostů

Stavba vzhledem ke svému charakteru nemá žádný negativní vliv na ochranná pásma.

Nachází se v těchto dotčených ochranných pásmech:

- silnice II. třídy - 15 m na obě strany od osy vozovky (dle zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích)
- nadzemní vedení elektro – napětí do 35 kV – 7 m od krajního vodiče
- sdělovací kabely – 1,5 m po stranách krajního vedení (dle zákona č. 127/2005 Sb.)
- středotlaký plynovod – 1,0 m
- vodovodní řad – do DN 500, 1,5 m od líce potrubí na obě strany
nad DN 500, 2,5 m od líce potrubí na obě strany
- kanalizační stoka – do DN 500, 1,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany
nad DN 500, 2,5 m od vnějšího líce stěny potrubí na obě strany

4. Technická část

4.1 Součásti a rozsah stavebního objektu

Stavební objekt zahrnuje všechny práce, které jsou potřebné pro rozvinutí hlavních stavebních prací, a které budou provedeny jako přípravné práce na plochách záborů stavby. Jedná se o odstranění volně rostoucí zeleně, to znamená o kácení stromů a odstranění křovin v celém prostoru staveniště.

Stavba vede z převážné části přes zemědělské pozemky bez přítomnosti větších ploch zeleně. Dřeviny jsou zde zastoupeny pouze ve formě liniových doprovodů komunikací. Stávající cestu pro pěší lemuje nově vysazená alej. Větší plochy zeleně se nacházejí v údolí Červeného potoka. Vyskytují se zde vzrostlé olše, topoly a javor mléč.

Dalšími pracemi, které jsou nedílnou součástí tohoto stavebního objektu, je odstranění humózních vrstev z ploch trvalých i dočasných záborů. U dočasných záborů se jedná o plochy, které budou sloužit jako manipulační, plochy zařízení staveniště mostů a plochy pro skládky různých materiálů.

Z těchto ploch bude sejmuta zvlášť ornice i podorniční vrstva a oba dva druhy materiálu budou samostatně uloženy na dočasném záboru na skládkách pro následnou rekultivaci.

Dále se odstraní části stávajících konstrukcí, jako jsou stávající chodníky a vozovkové vrstvy. Kromě toho se odstraní některé další drobné konstrukce, které bude nutné v prostoru stavby odstranit jako např. dopravní značení.

4.2 Kácení zeleně

V rámci stavby bude káceno 124 ks stromů a 5955 m² keřů a souvislých porostů.

Kácení mimolesní zeleně bude provedeno až poté, co bude zábor vymezen v terénu. Dřeviny, které bude nutno odstranit, jsou vyznačeny ve výkresových přílohách a sepsány v přehledné tabulce (viz příloha této zprávy). Současně budou mýceny keře a nálety mladých dřevin. Tato zeleň se nachází na trvalých a dlouhodobých dočasných záborech stavby nebo v její bezprostřední blízkosti a v průběhu stavby je pravděpodobné její poškození. Kácení mimolesní zeleně bude nahrazeno výsadbou v rámci vegetačních úprav silničního tělesa.

Dřeviny, které budou ponechány, je třeba chránit před negativními účinky stavebních prací. Nutnost ochrany se bude týkat pravděpodobně některých dřevin ve stromořadích podél silnic II. a III. třídy a podél cesty pro pěší a dále hodnotných dřevin v nivě toku. Tyto stromy je nutné během výstavby chránit dle normy ČSN 83 9061 Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích. V kořenovém prostoru ponechávaných stromů nebude skladován žádný stavební materiál ani zemina z pozemku.

Kmeny stromů: v bezprostřední blízkosti výkopu a v manipulačním prostoru výkopové mechanizace je nutno obednit do výšky alespoň 2 m. Bednění se musí vůči kmenu vypolštářovat a nesmí být nasazeno bezprostředně na kořenové náběhy.

Ochrana koruny: v místech pohybu mechanizace nebo stavby se musí větve překážející pohybu mechanizace vyvázat nahoru. Místa úvazků je nutno vypodložit vhodným materiálem (např. jutovou bandáží).

4.3 Odstranění dopravních značek

V rámci SO 001 bude odstraněno dopravní značení. Jedná se o svislé dopravní značky umístěné na samostatných sloupcích (19 ks). Odstraněný materiál se odveze na skládku s poplatkem.

4.4 Vybourání chodníku

Bude vybourán betonový chodník v celkové ploše 116 m². Vybouraný materiál v množství 34,80 m³ se odveze na skládku.

4.5 Vybourání zpevněných ploch kamenivem

Budou vybourány zpevněné plochy kamenivem v celkové ploše 404 m². Vybouraný materiál v množství 161,6 m³ se odveze na skládku.

4.6 Vybourání vozovky v tl. 0,50 m

Budou vybourány vozovky v tl. 0,50 m v celkové ploše 5018 m². Vybouraný materiál v množství 2 509 m³ se odveze na skládku.

4.7 Frézování vozovky

Budou odstraněné živičné vrstvy frézováním v celkové ploše 1506 m².

Z výsledku stanovení PAU vyplývá, že analyzovaný materiál podle Vyhlášky 130/2019 spadá podle přílohy 1, tab. č.1 do kategorie ZAS-T1 (max. 12 mg PAU/kg) v případě všech odebraných vzorků.

Na výsledkových protokolech je zařídění uvedeno pod sumou stanovovaných PAU.

Kritéria pro použití znovuzískané asfaltové směsi kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2

(1) Frézovaná znovuzískaná asfaltová směs kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, nebo frézovaná nebo drcená znovuzískaná asfaltová směs kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 vystupující ze zařízení na využití odpadu přestává být odpadem, pokud

a) se použije výhradně některým z dále uvedených způsobů:

1. výroba asfaltové směsi vyráběné za horka, za tepla nebo za studena,
2. nestmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní, manipulační nebo obdobné dopravní plochy,
3. ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy,
4. konstrukce zemního tělesa pozemní komunikace nebo stavby železniční trati,
5. nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest,
6. hydraulicky stmelená podkladní vrstva pozemní komunikace, letištní nebo obdobné dopravní plochy či konstrukce železniční trati a

b) v případě, že se jedná o znovuzískanou asfaltovou směs kvalitativní třídy ZAS-T2, nepoužije se v nestmelených aplikacích při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje2).

(2) Frézovaná znovuzískaná asfaltová směs kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 se dále nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, pokud se použije v technologii recyklace na místě a v případě znovuzískané asfaltové směsi kvalitativní třídy ZAS-T2 se nepoužije v nestmelených aplikacích při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje2).

(3) Znovuzískaná asfaltová směs kvalitativní třídy ZAS-T1 nebo ZAS-T2 v podobě asfaltových ker se nestává odpadem, ale je vedlejším produktem, pokud je zajištěno její předání do obalovny asfaltových směsí, kde se použije k výrobě asfaltové směsi vyráběné za horka, za tepla nebo za studena.

4.8 Sejmutí drnu

Bude provedeno sejmutí drnu v tl. 0,20 m v celkové ploše 11 137 m². Množství 2 152 m³ bude odvezeno na skládku.

4.9 Sejmutí ornice

Sejmutí ornice bude provedeno v tloušťkách dle pedologického průzkumu v celkové ploše 46 151 m² v rámci trvalého záboru a v celkové ploše 33 577 m² v rámci dočasného záboru.

Celkem bude sejmuto 13 248 m³ ornice pro trvalý zábor a 10 073 m³ pro dočasný zábor.

Mocnost skřívky se pohybuje v rozmezí od 0 - 35 cm. Přesné mocnosti skřivek uvádí tabulka.

Číslo úseku	Staničení trasy - nové (km)	Délka úseku (m)	Tloušťka ornice (m)	Tloušťka podornice (m)	Celková tloušťka (m)	Třída těžitelnosti
SO 101 - Východní obchvat Hořovic						
1.	0,000 (ZÚ) - 0,150	cca 150	0,3	0	0,3	2
2.	cca 0,150 - 0,200	cca 50	0	0,35	0,35	2
3.	cca 0,200 - 0,350	cca 150	0	0,15	0,15	2
4.	cca 0,350 - 0,680	cca 330	0,3	0	0,3	2
5.	cca 0,680 - 0,890	cca 210	0,25	0	0,25	2
6.	cca 0,890 - 1,100	cca 210	0,3	0	0,3	2
7.	cca 1,100 - 1,200	cca 100	0,25	0	0,25	2
8.	cca 1,200 - 1,450 (KÚ)	cca 250	0,3	0	0,3	2

Ornice určená k ohumusování silničního tělesa a ke zpětnému ohumusování dočasných záborů, bude uložena na vytipovaných plochách pro zřízení deponií. Ostatní ornice bude nabídnuta hospodařícím organizacím nebo soukromníkům v okolí stavby.

4.10 Sejmutí podorničí

Sejmutí podorničních vrstev bude provedeno v tloušťkách dle pedologického průzkumu v celkové ploše 8 448 m² v rámci trvalého záboru a v celkové ploše 4 017 m² v rámci dočasného záboru.

Celkem bude sejmuto 2 022 m³ podorničních vrstev pro trvalý zábor a 803 m³ pro dočasný zábor.

5. Přílohy

Tabulka výměr

Položka	počet	tl.	plocha	objem
	ks	m	m ²	m ³
Kácení stromů	124			
Odstranění keřů a souvislých porostů			5955	
Odstranění dopravních značek	19			
Bourání, chodník, tl. 0,30 m		0,30	116	35
Bourání zpevněných ploch kamenivem tl. 0,40 m		0,40	404	162
Vybourání vozovky v tl. 0,50 m		0,50	5018	2509
Vozovka, frézování		0,10	1506	151
Sejmutí drnů, tl. 0,20 m			11137	2152
Skrývka, ornice, trvalý zábor			46151	13248
Skrývka, podornice, trvalý zábor			8448	2022
Skrývka, ornice, dočasný zábor			33577	10073
Skrývka, podornice, dočasný zábor			4017	803

Tabulka kácených stromů:

Evidenční číslo	Parcela	Taxon	Obvod kmene (cm)
2	2125	<i>Prunus domestica</i> L. - slivoň švestka (švestka)	113
3	2125	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	119
4	2125	<i>Prunus domestica</i> L. - slivoň švestka (švestka)	94
5	1828/11	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	129
6	1828/11	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	185
7	2125	<i>Prunus domestica</i> L. - slivoň švestka (švestka)	91
8	2125	<i>Prunus domestica</i> L. - slivoň švestka (švestka)	63
9	2125	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	141
10	2126/9	<i>Pyrus communis</i> L. - hrušeň obecná	
12	2123/6	<i>Prunus domestica</i> L. - slivoň švestka (švestka)	113
13	2123/6	<i>Prunus domestica</i> L. - slivoň švestka (švestka)	97
14	2123/5	<i>Prunus domestica</i> L. - slivoň švestka (švestka)	135
15	2123/5	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	129
16	2123/5	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	28
17	2123/5	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	419
18	2123/5	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	245
19	2123/5	<i>Salix alba</i> L. - vrba bílá	410
20	2123/6	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	212
21	2123/6	<i>Salix alba</i> L. - vrba bílá	47

22	2123/6	<i>Salix alba</i> L. - vrba bílá	53
25	2123/5	<i>Salix alba</i> L. - vrba bílá	
26	903/6	<i>Salix alba</i> L. - vrba bílá	237
28	903/6	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	175
29	903/6	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	214
32	911/2	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	94
33	911/2	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	243
34	911/2	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	138
35	912/7	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	306
36	912/7	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	220
54	910	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	204
55	900/6	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	145
56	900/6	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	190
57	900/6	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	260
58	900/6	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	226
59	900/6	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	237
60	900/6	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn. – olše lepkavá	203
61	895/4	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	163
62	895/4	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	41
63	895/4	<i>Acer campestre</i> L. - javor babyka	88
64	895/4	<i>Acer campestre</i> L. - javor babyka	50
65	895/4	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	57
66	895/6	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	85
67	895/10	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	82
68	894/5	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	110
70		<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. - slivoň myrobalán	50
72	895/11	<i>Pyrus communis</i> L. - hrušeň obecná	132
73	895/11	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	91
74	895/11	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	145
75	895/11	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	113
76	895/11	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	101
77	895/11	<i>Prunus domestica</i> L. - slivoň švestka (švestka)	116
79	893/3	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	19
80	893/3	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	22
81	893/3	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - jasan ztepilý	63
82	893/3	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench cv. - třešeň ptačí	22
83	893/3	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
84	893/3	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	104
85	893/4	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	129
86	893/4	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	47
87	892/7	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
88	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
89	893/1	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	22

90	893/1	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	22
91	892/7	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
92	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
93	892/7	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
94	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
95	893/1	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	148
96	892/7	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench cv. - třešeň ptačí	22
97	893/1	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench cv. - třešeň ptačí	22
98	892/7	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	22
99	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
100	892/7	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
101	892/7	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	22
102	893/1	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	138
103	892/7	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
104	893/1	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	85
105	892/7	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	22
106	893/1	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	22
107	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	19
108	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	19
109	893/4	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	19
110	893/4	<i>Fraxinus excelsior</i> L. - jasan ztepilý	91
111	893/4	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	172
112	893/3	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	19
113	893/3	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench cv. - třešeň ptačí	22
114	893/3	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	19
115	893/3	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	88
116	893/3	<i>Acer platanoides</i> L. - javor mléč	50
124	78/1	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	260
125	78/1	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	258
126	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	305
127	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	264
128	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	217
129	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	247
130	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	325
131	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	299
132	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	272
133	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	
134	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	293
135	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	301
136	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	321
137	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	290
138	78/13	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	315
144		<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	208

145		<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	164
146	78/12	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	274
147	78/12	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	244
148	877/11	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	282
149	877/11	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	248
150	78/12	<i>Populus nigra x euramericana</i> - topol černý	274
154	912/7	<i>Salix alba</i> L. - vrba bílá	80
155	911/1	<i>Acer platanoides</i> L. - javor mléč	88
165	892/7	<i>Malus domestica</i> Borkh. - jabloň domácí	96
166	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
167	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
168	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
169	892/7	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench cv. - třešeň ptačí	25
170	893/1	<i>Quercus robur</i> L. - dub letní	67
171	893/1	<i>Cerasus avium</i> (L.) Moench cv. - třešeň ptačí	22
172	892/7	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
173	893/1	<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	22
174		<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	
175		<i>Tilia cordata</i> Mill. - lípa srdčitá	

V dokumentaci jsou zohledněny závěry a požadavky vyplývající z vydaného stavebního povolení.

Upozornění: Tato dokumentace neslouží pro realizaci stavby !!!

Na dokumentaci (PDPS) bude navazovat realizační dokumentace stavby (RDS).

V Praze, listopad 2021

Ing. Petr Pacák