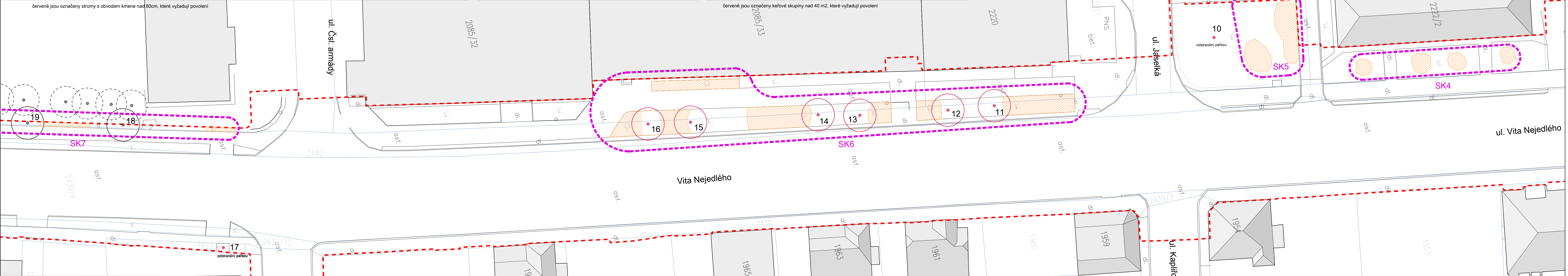


TABULKA KÁČENÍ STROMŮ															
pořadové číslo	parcela	taxon	český název	výška	šířka koruny	průměr kmene	obvod kmene	vývojové stádium (věk)	stabilita	vitalita	zdravotní stav	perspektiva	sadovnická hodnota	poznámka	kácení
1	2325/9, 2325/1	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	9	3	15	47.1	3	1	1	2	b	3	v dřevěné nádobě	ANO
2		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	6	3	24	75.4	3	1	1	2	b	3	v dřevěné nádobě	ANO
3		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	6	2	20	62.8	3	1	1	1	b	3		ANO
4		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	6	2	16	50.2	3	1	1	1	b	3		ANO
5		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	10	4	30	94.2	3	1	2	2	b	3		ANO
6		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	6	2	16	50.2	3	1	1	1	b	3		ANO
7		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	7	2	20	62.8	3	1	1	2	b	3		ANO
8		<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	8	2	18	56.5	3	1	2	2	b	3		ANO
9		2211/2	<i>Taxus baccata</i>	tis červený	5	6	12,8,8,7,7,6,6,5,4	43.6	3	2	2	2	b	3	mnohonásobný kmen
10	2237													kácení v 2021	
11	2442	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	12	5	30	94.2	3	1	2	2	b	3		ANO
12	2442	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	12	5	28	87.9	3	1	2	2	b	3		ANO
13	2442	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	12	4	32	100.5	3	1	2	3	b	3		ANO
14	2442	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	12	3	23	72.2	3	1	2	2	b	3		ANO
15	2442	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	12	3	22	69.1	3	1	2	2	b	3		ANO
16	2442	<i>Picea pungens</i>	smrk pichlavý	12	4	28	87.9	3	1	2	2	b	3		ANO
17	1853/5													kácení v 2021	
18	2085/31	<i>Quercus palustris</i>	dub bahenní	10	8	40	125.6	3	1	1	1	a	2		NE
19	2085/31	<i>Quercus palustris</i>	dub bahenní	9	9	32	100.5	3	1	1	1	a	2		NE
20	2085/31	<i>Quercus palustris</i>	dub bahenní	11	9	32	100.5	3	2	1	2	a	3	asymetrická koruna	NE

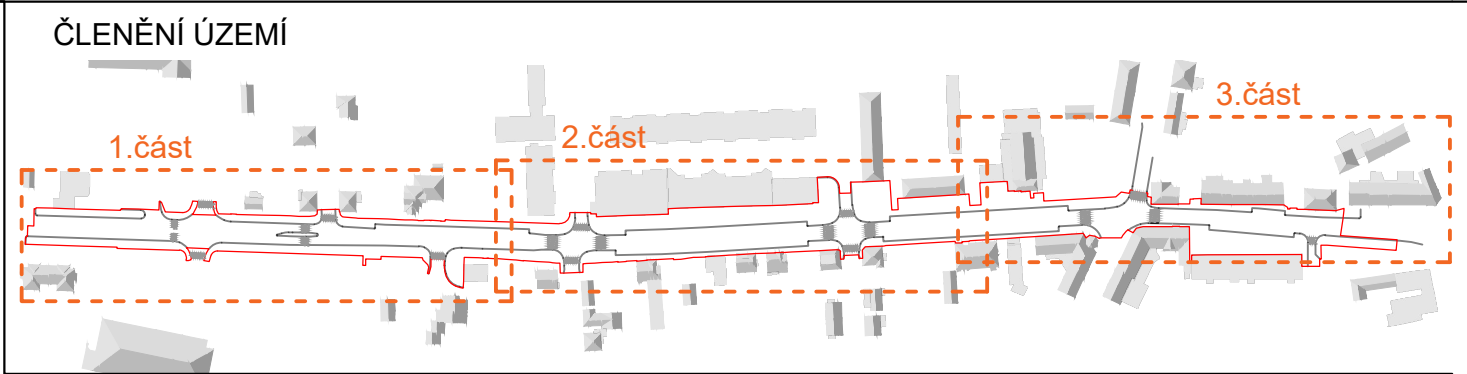
červeně jsou označeny stromy s obvodem kmene nad 80cm, které vyžadují povolení



TABULKA KÁČENÍ KEŘŮ								
Plocha	parcela	rod	druh	procentuální zastoupení	střední výška	výměra	popis	kácení
SK1	2286/3	Juniperus	x media	40%	1,5m (6m picea)	21,6 m2	vysázeny v dřevěných nádobách, nezapojená skupina	ANO
		Cotoneaster	horizontalis	20%				
		Rosa	canina	10%				
		Taxus	baccata	10%				
		Pinus	mugo	10%				
		Picea	omorika	10%				
SK2	2325/1	Taxus	baccata	20%	1,5m	43,8 m2	nezapojená skupina	ANO
		Juniperus	communis	10%				
		Spiraea	vanhouttei	15%				
		Juniperus	x media	45%				
		Pinus	mugo	10%				
SK3	2439/1, 2441	Taxus	baccata	100%	0,5m	5 m2	nezapojená skupina	ANO
SK4	2222/2	Thuja	occidentalis	20%	2 m (4m)	27,6 m2	nezapojená skupina	ANO
		Juniperus	x media	40%				
		Berberis	thunbergii	20%				
		Potentilla	fruticosa	20%				
SK5	2237	Juniperus	x media	70%	2 m	48,7 m2	nezapojená skupina	ANO
		Deutzia	scabra	30%				

červeně jsou označeny keřové skupiny nad 40 m2, které vyžadují povolení

Plocha	parcela	rod	druh	procentuální zastoupení	střední výška	výměra	popis	kácení
SK6	2221, 2442, 2085/1	<i>Cotoneaster</i>	<i>horizontalis</i>	15%	1 m	184,3 m2	nezapojená skupina	ANO
		<i>Thuja</i>	<i>occidentalis</i>	25%				
		<i>Rhododendron</i>		1%				
		<i>Rosa</i>	<i>canina</i>	10%				
		<i>Spiraea</i>	<i>vanhouttei</i>	19%				
SK7	2085/31	<i>Spiraea</i>	<i>cinerea</i>	10%	1,25 m	15,8 m2	nezapojená skupina	ANO
		<i>Berberis</i>	<i>thunbergii</i>	15%				
		<i>Euonymus</i>	<i>fortunei</i>	5%				
		<i>Carpinus</i>	<i>betulus</i>	100%				
		<i>Forsythia</i>	<i>intermedia</i>	100%				
SK8	1854/10	<i>Taxus</i>	<i>cuspidata</i>	35%	1,5m	68 m2	zapojená skupina, nutné povolení ke kácení	ANO
		<i>Juniperus</i>	<i>communis</i>	10%				
		<i>Spiraea</i>	<i>vanhouttei</i>	15%				
		<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	40%				
		<i>Juniperus</i>	<i>x media</i>	40%				



LEGENDA

- Katastrální mapa
- Zaměření
- Hranice řešeného území

LEGENDA - stromy

- Stromy určený ke kácení
- Stromy k ponechání
- Stromy mimo řešené území

LEGENDA - keře

- Keře určený ke kácení
- Skupina keřů ke kácení

Projekt:

## Revitalizace ulice Víta Nejedlého

Místo:

## Mnichovo Hradiště

Zpracovatel:

Rehwaldt Landschaftsarchitekten, Bautzner Str. 133, 01099 Dresden  
Tel: 0351 - 811 96 90, Fax: 0351 - 811 96 99, mail@rehwaldt.de

Investor:

Město Mnichovo Hradiště, Masarykovo nám. 1, 29521 Mnichovo Hradiště

Stupeň:

DPS

Část PD:

D. Stavební část  
D.801 Sadovnické úpravy

Obsah výkresu:

D.801.9.2 Plán kácení - část 2.

Vymezení území:

Hlavní inženýr projektu:

Dipl. Ing. Till Rehwaldt

Vypracoval:

Ing. Richard Labanc

Format papíru

1260 x 297

Meritko

1: 250

Výkonová fáze projektu:

DPS

Datum

05 / 2023

Prac:

Výkres číslo:

D.801.9.2