

Smlouva o právu provést náhradní výsadbu a následnou péči

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku v souladu s ust. § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „občanský zákoník“)

1. Povodí Moravy, s.p.

sídlo: Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, v oddílu A, vložce 13565
zastoupen: **MVDr. Václavem Gargulákem**, generálním ředitelem
ve věcech smluvních oprávněn jednat: [redacted] pověřen vedením závodu Horní Morava
IČO: 70890013
DIČ: CZ70890013
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Brno – venkov
Číslo účtu: 29639641/0100
Zástupce ve věcech technických: [redacted]
Tel: [redacted]
Email: [redacted]

dále jen „povinný“

2. Městské lesy Vsetín, s.r.o.

sídlo: Semetín 2199, 755 01 Vsetín
zapsán: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, v oddílu C, vložce 4188
zastoupen: **Ing. Vítem Zgarbou**, jednatelem
IČO: 47678054
DIČ: CZ47678054
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín
Číslo účtu: 6747260297/0100
Zástupce ve věcech technických: [redacted]
Tel: [redacted]
Email: [redacted]

dále jen „správce“

I.

- 1) Správce prohlašuje, že je správcem těchto pozemků:
 - p. č. 13111/1 – druh pozemku orná půda,
 - p. č. 13121 – druh pozemku lesní pozemek,
 - p. č. 13122 – druh pozemku trvalý travní porost,
 - p. č. 13123 - druh pozemku lesní pozemek,

to vše v k. ú. Vsetín, evidované v katastru nemovitostí Katastrálním úřadem pro Zlínský kraj, katastrální pracoviště Vsetín, na **LV č. 10001** (dále jen „**předmětné pozemky**“).

2) Správce předmětných pozemků prohlašuje, že předmětné pozemky je možné využít pro náhradní výsadbu a uložení dřevní hmoty.

II.

Povinný, resp. jím vybraný zhotovitel, hodlá na předmětných pozemcích realizovat náhradní výsadbu uloženou rozhodnutím Městského úřadu ve Vsetíně ze dne 25. 10. 2017 pod č. j. MUVS 46934/2017 OŽP (dále jen „**rozhodnutí**“), která je náhradou za stromy určené ke kácení na pozemcích s právem hospodaření povinného při realizaci díla „**Hráz p. b. na Vsetínské Bečvě – Vsetín – úprava hráze**“ (dále jen „**dílo**“), spočívající v opravě protipovodňové pravobřežní hráze ve Vsetíně, části Semetín. Náhradní výsadba je uložena rozhodnutím v počtu 55 ks listnatých stromů a 403 ks listnatých keřů, a to nejpozději do jednoho roku po provedení kácení v souvislosti s opravou pravobřežní hráze. K provedené náhradní výsadbě je předepsána následná pětiletá péče. Dále je správce srozuměn s tím, že povinný v souladu s rozhodnutím, dřevo z kácených dřevin umístí na předmětné pozemky z důvodu zachování zde žijících druhů hmyzu. Dřevní hmota bude povinným protokolárně předána správci a uložena na určeném předmětném pozemku. Po předání dřevní hmoty se stává jejím vlastníkem správce.

III.

Správce souhlasí za podmínek dohodnutých v této smlouvě, aby na předmětných pozemcích byla provedena náhradní výsadba uvedená v čl. II a prováděna následná pětiletá péče.

IV.

1) Povinný se zavazuje, že při provedení náhradní výsadby a provádění následné péče (viz č. II. této smlouvy) bude co nejvíce šetřit právo správce a vstup na předmětné pozemky mu oznámí v dostatečném předstihu. Správce je povinen umožnit pro tyto účely povinnému resp. vybranému zhotoviteli, vstup, popř. vjezd na předmětné pozemky.

2) Dále se povinný zavazuje, že náhradní výsadbu provede sadebním materiálem i způsobem výsadby (zejm. taxon, lokalizace s přípustnou odchylkou do 1 metru) podle specifikace předložené správcem, která tvoří nedílnou přílohu této smlouvy – „Situace úprav“, výsadba bude provedena v oddílech A, B případně D. Termín, typ sazenice, technologie výsadby a následné péče budou podle sortimentu sadebního materiálu nabídnutého povinným schváleny správcem. Výsadba dřevin bude provedena ve výši max. 387 410,- Kč. Bude-li správce požadovat výsadbu cenných sazenic, pak je závazek povinného omezen výší ocenění provedené výsadby v částce 387.410,-Kč.

3) Dále se povinný zavazuje, že po skončení prací uvede okolní pozemky dotčené pracemi do stavu před realizací výsadby na vlastní náklady. Vznikne-li správci

majetková újma způsobená v důsledku činností uvedených v čl. III. této smlouvy, povinný správci tuto újmu uhradí.

V.

Následná pětiletá péče bude prováděna na náklady povinného.

VI.

Za podmínek této smlouvy vzniká povinnému, resp. vybranému zhotoviteli, právo provést náhradní výsadbu a následnou péči, vstupovat a vjíždět na předmětné pozemky v souvislosti s tímto účelem.

VII.

Právo provést náhradní výsadbu na předmětných pozemcích, vč. užití těchto pozemků, se zřizuje bezplatně, a to po dobu realizace a následné pětileté péče.

VIII.

V případě, že kácení dřevin na pozemcích s právem hospodaření povinného při realizaci díla nebude z jakýchkoliv důvodů realizováno a nebude tudíž naplněna podmínka rozhodnutí, nejsou účastníci smlouvy vzájemnými závazky dle této smlouvy vázáni.

IX.

1) Správce prohlašuje, že tímto vydává povinnému souhlas s realizací náhradní výsadby a provedení následné pětileté péče (viz čl. II. a III. této dohody) na předmětných pozemcích.

2) Správce souhlasí s tím, aby tato smlouva byla podkladem pro správní řízení a sloužila jako vyjádření souhlasu účastníka stavebního řízení.

X.

1) Tuto smlouvu lze měnit a doplňovat pouze se souhlasem obou zúčastněných smluvních stran a to formou písemného dodatku k této smlouvě.

2) Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem jejího oboustranného podpisu.

3) Správce je srozuměn s tím, že povinný je povinen zveřejnit obraz smlouvy a jejích případných změn (dodatků) a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, v platném znění. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí povinný. Povinný má právo tuto smlouvu zveřejnit rovněž v pochybnostech o tom, zda tato smlouva zveřejnění podléhá či nikoliv.

Povinný současně upozorňuje správce, že v souladu s ust. § 6 zákona o registru smluv nabývá smlouva účinnosti dnem uveřejnění, o čemž budou strany informovány.

4) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech vyhotoveních, z nichž dvě obdrží správce a dvě vyhotovení obdrží povinný.

5) Smluvní strany této smlouvy prohlašují, že smlouva byla sepsána podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Olomouci dne:

Ve Vsetíně dne:

Za povinného:

Za správce:

.....
Povodí Moravy, s.p.


pověřen vedením závodu Horní Morava

.....
Městské lesy Vsetín, s.r.o.

Ing. Vít Zgarba
jednatel společnosti

Přílohy:

situace dosadby dřevin v arboretu Vsetín, Semetín
seznam dosadby dřevin



SKICA

ARBORETUM VSETÍN SEMETÍN

SEZNAM DOSADBY DŘEVIN

A DŘEVINY DOMÁCI

- 1 ABIES ALBA 25 15
- 2 PICEA EXCELSA 15
- 3 PINUS SYLVESTRIS 15
- 4 TAXUS BACCATA 100
- 5 FAGUS SYLVATICA 3 6
- 6 CARPINUS BETULUS 6
- 7 BETULA ALBA 15
- 8 ACER PLATANOIDES 2
- 9 ACER PSEUDOPLATANUS 2
- 10 QUERCUS ROBUR 3
- 11 QUERCUS SESSILIS 3
- 12 SORBUS AUCUPARIA 5
- 13 TILIA CORBATA 2
- 14 TILIA PLATIPHYLLOS 3
- 15 PRUNUS AVIUM 5
- 16 PIRUS MALUS 5
- 17 PIRUS COMUNIS 14
- 18 PRUNUS CERASSUS 10
- 19 LARIX DECIDUA 30 30
- 20 SALIX SUDETICA 30
- 21 SALIX CAPREA 15
- 22 SALIX ALBA 15
- 23 SALIX RUBRA 30
- 24 ALNUS GLUTINOSA 15
- 25 ALNUS INCANA 30
- 26 POPULUS NIGRA 1
- 27 POPULUS TREMULLA 14
- 28 CORYLUS AVELANA 50
- 29 LONICERA NIGRA 120
- 30 LONICERA XYLOSTEUM 350
- 31 ROSA CANINA 20
- 32 CRATAEGUS MONOPHYLLA 40
- 33 PRUNUS SPINOSA 100
- 34 RHAMNUS CATHARCTICA 20
- 35 DAPHNE MEZEREUM 20

B EUROASIE

- | | | |
|----|-------------------------|-----|
| 1 | ABIES CEPHALONICA | 2 |
| 2 | ABIES PINSAPO | 3 |
| 3 | ABIES VILMORINII | 3 |
| 4 | TAXUS CUSPIDATA | 220 |
| 5 | ABIES NORDMANNIANA | 3 |
| 6 | ABIES CILICICA | 2 |
| 7 | CEDRUS ATLANTICA | 1 |
| 8 | PICEA ORIENTALIS | 3 |
| 9 | PICEA OMORIKA | 3 |
| 10 | JUNIPERUS SABINA | 60 |
| 11 | JUNIPERUS COMMUNIS | 180 |
| 12 | JUNIPERUS OXYCEDRUS | 20 |
| 13 | LARIX DECIDUA | 30 |
| 14 | PINUS LEUCODERMIS | 3 |
| 15 | PINUS NIGRA | 3 |
| 16 | PINUS MUGO | 30 |
| 17 | PINUS UNCINATA | 1 |
| 18 | PINUS SYLVESTRIS | 40 |
| 19 | PINUS CEMBRA | 2 |
| 20 | PINUS PEUCE | 1 |
| 21 | THUYA ORIENTALIS | 5 |
| 22 | ACER TATARICUM | 3 |
| 23 | ACER MONSPESSULANUM | 3 |
| 24 | ACER TRAUTVETTERI | 1 |
| 25 | ACER GINALLA | 4 |
| 26 | AESCULLUS HIPPOCASTANUM | 3 |
| 27 | AESCULLUS CARNEA | 2 |
| 28 | AILANTHUS ALTISSIMA | 1 |
| 29 | BETULA PUBESCENS | 15 |
| 30 | BETULA NANA | 30 |
| 31 | CARPINUS BETULUS | 1 |
| 32 | CARPINUS ORIENTALIS | 4 |
| 33 | OSTRYA CARPINFOLIA | 1 |
| 34 | CORYLUS COLURNA | 1 |
| 35 | ELEAGNUS ANGUSTIFOLIA | 2 |
| 36 | CASTANEA SATIVA | 3 |
| 37 | MALUS BACCATA | 1 |
| 38 | PLATANUS ACERIFOLIA | 2 |
| 39 | MORUS ALBA | 4 |
| 40 | PRUNUS SUBHIRTELLA | 3 |
| 41 | PRUNUS SACHALINENSE | 1 |
| 42 | QUERCUS CERRIS | 1 |
| 43 | QUERCUS MACRANTHERA | 1 |
| 44 | QUERCUS CONFERTA | 2 |
| 45 | TILIA EUCHLORA | 2 |
| 46 | TILIA TOMENTOSA | 3 |
| 47 | MORUS NIGRA | 5 |
| 48 | CRATAEGUS GRANDIFLORA | 2 |
| 49 | PRUNUS MAHALEB | 3 |
| 50 | PRUNUS CERASSUS | 3 |
| 51 | TAMARIX PARVIFLORA | 90 |
| 52 | CYDONIA OBLONGA | 3 |
| 53 | FRANGULLA ALNUS | 50 |
| 54 | CORNUS ALBA | 80 |
| 55 | BUXUS SEMPERVIRENS | 220 |
| 56 | COTINUS COGGYGRIA | 40 |
| 57 | HYPOPHAE RHAMNOIDES | 15 |
| 58 | CORNUS SANQUINEA | 40 |
| 59 | LIGUSTRUM VULGARE | 40 |
| 60 | SYRINGA VULGARIS | 40 |
| 61 | PHILADELPHYS CORONARIUS | 80 |
| 62 | AMELANCHIER OVALIS | 30 |
| 63 | PYRACANTHA COCCINEA | 60 |
| 64 | EUONYMUS EUROPAEUS | 200 |
| 65 | FORSYTHIA INTERMEDIA | 00 |
| 66 | NEIGELIA HYBRIDA | 40 |
| 67 | VIBURNUM LANTANA | 180 |
| 68 | HIBISCUS SYRIACUS | 30 |
| 69 | VIBURNUM OPULLUS | 80 |
| 70 | ROSA GLAUCA | 50 |
| 71 | CARAGANA ARBORESCENS | 50 |
| 72 | COLUTEA ARBORESCENS | 50 |
| 73 | STAPHYLLEA PINNATA | 80 |

C ASIE

- 1 ABIES SIBIRICA 2
- 2 ABIES KOREANA 3
- 3 ABIES LASIOCARPA 1
- 4 ABIES VEITCHII 2
- 5 ABIES HOLOPHYLLA 1
- 6 ABIES HOMOLEPIS 3
- 7 PICEA ALKOCCIANA 3
- 8 PICEA OBOVATA 3
- 9 PICEA POLITA 1
- 10 PICEA AJANENSIS 1
- 11 CATALPA OVATA 2
- 12 CHAMAECYPARIS PISIFERA 35
- 13 CHAMAECYPARIS OBTUSA 15
- 14 CEPHALOTAXUS DRUPACEA 15
- 15 TAXUS CUSPIDATA 50
- 16 GINKGO BILOBA 1
- 17 METASEQUOYA GLYPTOSTROBOIDES 1
- 18 CRYPTOMERIA JAPONICA 3
- 19 JUNIPERUS CHINENSIS 20
- 20 JUNIPERUS DRUPACEA 30
- 21 JUNIPERUS RIGIDA 30
- 22 LARIX KAEMPFERII 1
- 23 LARIX SIBIRICA 1
- 24 PINUS PARVIFLORA 1
- 25 PINUS TABULAEFORMIS 3
- 26 THUYA STANDISCHII 3
- 27 THUYOPSIS DOLABRATA 4
- 28 PSEUDOLARIX KAEMPFERII 2
- 29 ACER GROSSERII 3
- 30 ACER PALMATUM 5
- 31 ACER LAETUM 6
- 32 BETULA MAXIMOWITZII 3
- 33 CERCIDIPHYLLUM JAPONICUM 2
- 34 MAGNOLIA STELLATA 30
- 35 MAGNOLIA OBOVATA 4
- 36 PHAELODENDRON AMURENSE 2
- 37 POPULUS LASIOCARPA 3
- 38 POPULUS SIMONII 1
- 39 QUERCUS DENTATA 3
- 40 ZELKOVA CARPINFOLIA 3
- 41 SALIX MATSUDANA, S.M. „TORTUOSA“ 3+3
- 42 SOPHORA JAPONICA, S.J. „PENDULA“ 1+2
- 43 SORBUS DISCOLOR 1
- 44 SORBUS KOEHNEANA 2
- 45 PLATANUS ORIENTALIS 1

46 PIRUS SALICIFOLIA 3
47 PRUNUS LAUROCERASUS 120
48 CORNUS COUSA 40
49 CHIMONANTHUS PRAECOX 40
50 BERBERIS THUMBERGII 100
51 COTONEASTER SALICIFOLUS 160
52 CORNUS ALBA 120
53 SYRINGA ROTHOMAGENSIS 50
54 BUDDLEJA ALTERNIFOLIA 80
55 VIBURNUM RHITIDOPHYLLUM 50
56 BERBERIS JULIANAE 120
57 HAMAMELIS JAPONICA 60
58 DEUTZIA SCABRA 50
59 SPIRAEA JAPONICA 200
60 KERRIA JAPONICA 220
61 BUDDLEJA DAVIDII 80
62 KOLKWITZIA AMABILIS 60
63 VIBURNUM PLICATUM 40
64 ROSA RUGOSA 120
65 LOMICERA TATARICA 80

D AMERIKA

- 1 ABIES CONCOLOR 3
- 2 ABIES GRANDIS 3
- 3 ABIES AMABILIS 3
- 4 ABIES BALSAMEA 3
- 5 PICEA ENGELMANII 3
- 6 PICEA PUNGENS, P.P."GLOBOSA" 3 + 15
- 7 PICEA ALBA 3
- 8 PICEA MARIANA, P.M."GLAUCA" 5 + 10
- 9 PICEA SITCHENSIS 3
- 10 CHAMAECYPARIS LAWSONIANA 3 + 30
- 11 CHAMAECYPARIS NUTKAENSIS 3
- 12 PSEUDOTSUGA TAXIFOLIA 3
- 13 SEQUOYADENDRON GIGANTEUM 1
- 14 JUNIPERUS SCOPULORUM 60
- 15 JUNIPERUS VIRGINIANA, J.V."TRIPARTITA" 80
- 16 PINUS ARISTATA 1
- 17 PINUS FLEXILIS 1
- 18 PINUS JEFREYI 1
- 19 PINUS PONDEROSA 1
- 20 PINUS STROBUS 3
- 21 PINUS BANKSIANA 1
- 22 PINUS CONCORTA 1
- 23 THUJA OCCIDENTALIS 3
- 24 THUJA PLICATA 1
- 25 TSUGA CANADENSIS 1
- 26 LIBOCEDRUS DECURRENS 1
- 27 ACER DASYCARPUM 1
- 28 ACER RUBRUM, A.PENNSYLVANICUM 2
- 29 PICEA BREVERIANA 6
- 30 AESCULUS PARVIFLORA 35
- 31 AESCULUS PAVIA 1
- 32 AESCULUS OCTANDRA 3
- 33 BETULA LUTEA 4
- 34 BETULA PAPHYRIFERA 3
- 35 BETULA NIGRA 3
- 36 CATALPA BIGNONIODES 2
- 37 FAGUS FERRUGINEA 1
- 38 FRAXINUS PENNSYLVANICA 1
- 39 GLEDITSCHIA TRIACANTHOS 3
- 40 GYMNOCLADUS CANADENSIS 1
- 41 JUGLANS NIGRA 2
- 42 LIRIODENDRON TULIPIFERA 2
- 43 MAGNOLIA ACUMINATA 4
- 44 MAGNOLIA TRIPETALLA 3
- 45 POPULUS BALSAMIFERA 2
- 46 QUERCUS RUBRA 2
- 47 QUERCUS PALUSTRIS 1
- 48 QUERCUS ALBA 1
- 49 TILIA AMERICANA 1
- 50 CRATAEGUS CRUS GALII 6
- 51 PRUNUS SEROTINA 60
- 52 RHUS TYPHINA 40
- 53 AESCULUS PARVIFLORA 20
- 54 CALYCANTHUS OCCIDENTALIS 45
- 55 SYMPHORICARPUS ALBUS 250
- 56 SYMPHORICARPUS ORBICULATUS 350
- 57 HAMAMELIS VIRGINIANA 45

- 58 AMELANCHIER LAMARCKII 50
- 59 POTENTILLA FRUTICOSA 400
- 60 ROBINIA HISPIDA 15
- 61 MACLURA AURANTIACA 1
- 62 CELTIS OCCIDENTALIS 2
- 63 PLATANUS OCCIDENTALIS 1
- 64 LIQUIDAMBAR STYRACIFLUA 1
- 65 CARYA OVATA 1
- 66 CRADRASTIS LUTEA 5

E DŘEVINY DEKORATIVNÍ

- 1 CHMAECYPARIS LAWSONIANA, "ALUMII", CH. OBTUSA 4
- 2 THUYA OCC. „MALONYANA“, T. PLICATA 15+7
- 3 JUNIPERUS COM. „HYBERNICA“ 20
- 4 PICEA EXC. „VIMINALIS“ 1
- 5 PICEA EXC. „CUPRESSIMA“ 6
- 6 PINUS SYLV. „FASTIGIATA“ 3
- 7 PINUS SYLV. „WATTERERII“ 4
- 8 ACER PLAT. „SCHWEDLERII“, A.P. 'CRIMSON KING' 5+3
- 9 BETULA ALBA „YOUNGII“, B. POPYRIFERA 3+3
- 10 BETULA ALBA „LACINIATA“ 3
- 11 BETULA ALBA „RUBRIFOLIA“ 4
- 12 CARPINUS B. „FASTIGIATA“, C.B. „COLUMNARIS“ 6+5
- 13 PRUNUS SERR. „AMANOGAWA“, P.S. „HISACURA“ 17+8
- 14 MALUS M. „NICOLINE“, M.B. „HILIERII“ 3+1
- 15 ROBINIA PSEUDOACACIA, R. HISPIDA 3+3
- 16 FAGUS S. „ATROPONICEA“ 2
- 17 FAGUS S. „ZLATIA“ 2
- 18 FAGUS S. „ROSEOMARGINATA“ 3
- 19 FAGUS S. „ROHANII“ 2
- 20 POPULUS ALBA „BOLLEANA“ 7
- 21 CRYPTOMERIA JAPONICA 5
- 22 SALIX M. „TORTUOSA“ 4
- 23 RHODODENDRON SPEC. 200
- 24 KOLK. WITZIA AMABILIS 50
- 25 PHILADELPHUS V. „VIRGINAL“ 180
- 26 SYRINGA VULG., KULTIVARY 230
- 27 FORSYTHIA KULTIVARY 90
- 28 TAXODIUM D. ASCENDENS 1
- 29 SALIX ALBA „TRISTIS“ 5
- 30 TAXUS B. „REPANDENS“ 180
- 31 PICEA A. „CONICA“ 20
- 32 ABIES CONCOLOR „COMPACTA“ 30
- 33 CHAMAECYPARIS NOOTK. „PENDULA“ 4
- 34 CHAMAECYPARIS PIS. „FILIFERA AUREA“ 90
- 35 JUNIPERUS COMUNIS „REPANDA“ 140
- 36 JUNIPERUS HORIZONTALIS „WILTONII“ 60 60
- 37 JUNIPERUS SABINA „TAMARISCIFOLIA“
- 38 JUNIPERUS CHIN. „PFITZERIANA“, J.CH.P. „GLAUCA“ 120+80
- 39 LARIX DECIDUA „REPENS“ 30
- 40 BERBERIS THUMBERGII „ATROPURPUREA“ 90
- 41 CHAENOMELES SP. „NIVALIS“, „CARDINALIS“ 80+80
- 42 COTONEASTER HORIZONTALIS, C. SALICIFOLIA „PARKTEPICH“ 120+150
- 43 CYTISUS PRAECOX „ALLGOLD“ 80
- 44 DEUTZIA HYBR. „ROCHESTER“ 120
- 45 HYDRANGEA ARBOR. „GRANDIFLORA“ 200
- 46 JASMINUM NUDIFLORUM 160
- 47 KERERIA JAP. „PLENIFLORA“ 230
- 48 CARYOPTERIS GLANDOENSIS 250
- 49 RIBES SANQUINEUM 120
- 50 SPIREA VANHOUTTEI 120
- 51 WEIGELIA FLORIDA 90
- 52 VIBURNUM PRAGENSE 90
- 53 VIBURNUM FARRERII 40
- 54 VIBURNUM CARLESII 40
- 55 POTENTILLA FRUT. „GOLDFINGER“ 350

CELKOVÝ POČET DOSAZOVANÝCH DŘEVIN

	A	B	C	D	E	Σ kg
STROMY JEHLIČNATE	85	105	82	98	50	420
KERÉ JEHLIČNATE	100	510	195	155	830	1490
STROMY LISTNATE	49	49	51	110	86	405
KERÉ LISTNATE	1035	1697	1820	1260	3160	8972

POČTY KG MOHOU BÝT UPRAVENY
V ZÁVISLOSTI OD VELIKOSTI JEDNOTLIVÝCH DŘEVIN
(PŘEDEVŠÍM U KERŮ)

