

Vaše značka / ze dne: / 09.04.2025
Naše značka: O25070255711

Vyřizuje: Martin Alexa
Tel.: tel.: +420 311 747 167
E-mail: technicka.kancelar@vakberoun.cz

Spektra PRO spol. s r.o.
Ing. Veronika Gloserová
V Hlinkách č.p. 1548
266 01 Beroun-Město

Datum: 30.04.2025

Povolení záměru– s návrhem napojení domu na vodohospodářské sítě

Název stavby: KRÁLŮV DVŮR – Plnicí místo HZS

Místo stavby: k.ú. Králův Dvůr– Králův Dvůr parc. č. 186/2, 186/4, 188/3, 188/8, 188/9, 189/132, 189/4, 523/10, 523/9

Stavebník: Město Králův Dvůr, Králův Dvůr, náměstí Míru, č.p. 139, 26701

Předložené podklady: žádost o vyjádření, technická zpráva, situace, DPS (Ing. Martin Dejdar v 03/2025)

Popis stavby: Jedná se o jednoduchou technickou stavbu obdélníkového půdorysu s podzemní šachtou, která je umístěna částečně pod čerpací objekt. Půdorysné rozměry čerpacího objektu 3,420 x 3,005 m, výška objektu k atice 3,135 m. Půdorysné rozměry podzemní šachty 10,100 x 3,100 m. Objekt bude zastřešen pultovou střechou o sklonu 2°. Dále je navržena zpevněná plocha, která bude průjezdná a bude připojena na stávající komunikace z ulic Záhořanská a Tři Vršky. Stavba bude napojena na vodovodní přívaděč OC426 a elektrickou distribuční síť. Dešťové vody ze střechy objektu jsou svedeny na přilehlou zeleň. Pro zabránění vytékání dešťových vod do ul. Zahořanská je před místem napojení navržen liniový odvodňovací žlab. Tento liniový žlab bude napojen na stávající dešťovou kanalizaci vyústěnou do přilehlé povrchové retenční nádrže. Trasu této kanalizace je třeba před započítáním stavby ověřit. Zásobování vodou je zajištěno napojením, a to navrtávkou na stávající ocelové vodovodní potrubí Ø426 mm uvnitř objektu. Navrtávka bude provedena vlastníkem vodovodního potrubí, společností VaK Beroun a.s. Nové potrubí DN150 168,3x4,5 je navrženo z nerez materiálu AISI321 a bude svařované, armatury budou v přírubovém provedení PN16. Spojovací materiál přírub bude v provedení nerez. Projekt MaR včetně ovládacího algoritmu bude zpracován vybraným dodavatelem technologie na základě konkrétních typů a specifikací servopohonů a uzavíracích klapek. Dále bude tímto dodavatelem zpracován podrobný návod pro obsluhu a údržbu navrhované technologie, který bude součástí dodavatelské dokumentace. Před uvedením zařízení do provozu bude prokazatelně proškolená obsluha k jeho užívání. Osazení ovládacího terminálu T1 s aktivací čipovou kartou, vodoměru s napojením na dispečink vzdáleným přenosem dat a uzavírací klapky K1 DN150 se servopohonem je požadavkem VaK Beroun a.s. za účelem maximální ochrany skupinového vodovodu BKDZH před neoprávněnou manipulací, odběrem vody a případným poškozením. Pro odvodnění potrubí bude využíváno automatické ponorné čerpadlo 1kW 1f 230V H=40 m s hladinovým spínačem. Čerpadlo a výtlačné potrubí d32 bude uchyceno na pomocné OK (podpěra 3) a pomocí objímek. Odvodňované potrubí se bude vypouštět do svařované PP nádrže o vnějších rozměrech 1300x700x500. A dále bude voda čerpána do přilehlé vodní nádrže. Objekt bude temperován pomocí přímotopného tělesa umístěného v čerpacím objektu. Napojení na elektrickou energii je řešeno v nové přípojkové skříni (SS-200), ze které je následně napojena elektroměrová skříň (ER) na hranici pozemku. V elektroměrové skříni bude měřen odběr elektrické energie pomocí fakturačního elektroměru, který bude spolu s přípojkovou skříní dodávkou ČEZ Distribuce. Komunikace je navržena jako jednosměrná s vjezdem z ul. Tři Vršky a výjezdem do ul. Zahořanská. Pro zamezení průjezdnosti v době mimo zásah budou na začátku i konci komunikace osazeny uzamykatelné sklopné sloupky typu motýlek. Bilance potřeby vody: Zařízení je navrženo na průtok plnění cisterny 190 m³/h=3,2 m³/min při max. rychlosti 3 m/s.

Jako provozovatel a vlastník vodovodu a splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu v Králově Dvoře sdělujeme, že v trase stavby v k. ú. Králův Dvůr provozuje a vlastní naše společnost skupinový vodovodní přívaděč OC426 mm pro veřejnou potřebu. Dle §23 zákona č.274/2001Sb. se jedná o umístění stavby v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok.

K předložené prováděcí dokumentaci máme následující požadavky:

1. K projektové dokumentaci ke stavebnímu řízení stavby „Králov Dvůr plnicí místo HZS“ vydala naše společnost vyjádření Naše zn: O24070243049 ze dne 08.11.2024.
2. Stavebník je povinen oznámit termín zahájení a ukončení prací naší společnosti na e-mail: technicka.kancelar@vakberoun.cz.

3. Dodávku a montáž napojení na vodovodní přívaděč BKDZH provede naše společnost na základě vyplněných objednávkových tiskopisů nebo námi odsouhlasená odborná stavební firma.
4. Dodávaný typ a montáž vodoměrné sestavy s přenosem dat na dispečink naší společnosti bude předem odsouhlasen naší společností.
5. Termín napojení na vodovodní přívaděč BKDZH OC 426 musí být projednán s naší společností s předstihem nejméně 21 dní.
6. Napojení na vodovodní přívaděč BKDZH OC 426 musí být realizováno tak, aby případné přerušení dodávky vody bylo co nejkratší. Případné náklady vzniklé naší společností v souvislosti s napojením na vodovodní přívaděč hradí stavebník.
7. V místě stavby se jedná o práce v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok dle §23 zákona č.274/2001Sb. Požadujeme splnění následujících podmínek:
 - Před prováděním prací v ochranném pásmu (§23) je nutné požádat o vytyčení vodovodních řadů a kanalizačních stok v místech možných střetů a v místech napojení
 - Oznámit termín zahájení a ukončení prací a zabránit poškození našich zařízení.
 - Ve vzdálenosti dle ČSN 73 60 05 až 1m nutno zajistit ruční provádění výkopů.
 - Při provádění zásypu je nutno dodržet původní uložení a ochranu našich potrubí (obsyp pískem, betonové bloky, signální kabel apod.).
8. Přebytkové/zbytkové vody z potrubí svedené do nádrže nesmí být likvidovány do kanalizace v našem provozování.
9. Před dodávkou a osazením vodoměrné sestavy požadujeme předání dokumentace plnicího odběrného místa (podzemní šachty a nadzemního objektu vč. napojení) opravené dle skutečného provedení a geodetického zaměření skutečného provedení v souřadnicích (také v digitální podobě – formát dwg/dgn) včetně polohopisu.
10. Zahájení užívání lze až po uzavření smlouvy s naší společností.

Dále sdělujeme:

- Základní podmínky pro napojení odběratele na vodovod nebo kanalizaci ve správě VaK Beroun, formuláře objednávek, Směrnice pro geodetické zaměření možno získat na www.vakberoun.cz, vakberoun@vakberoun.cz nebo v zákaznických centrech naší společnosti.
- Dodávku a montáž osazení vodoměrné sestavy, vytyčení našich sítí si objednejte u našeho provozu Berounsko (ZC Beroun, tel. 311 747 111, zc.beroun@vakberoun.cz).

Souhlasíme s prováděcí dokumentací stavby KRÁLŮV DVŮR – Plnicí místo HZS a s napojením na vodovod pro veřejnou potřebu při dodržení našich požadavků.

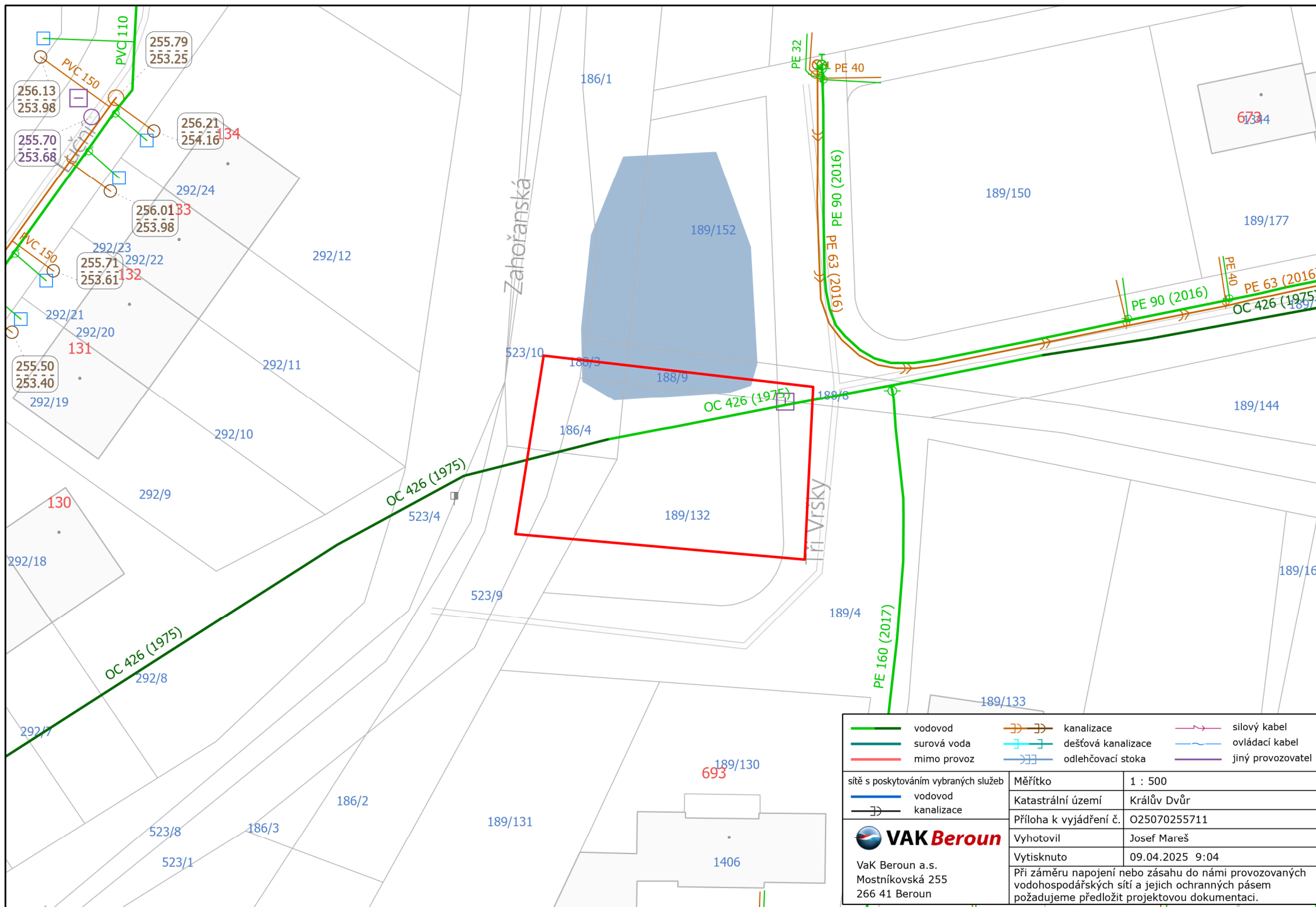
Vodovody a kanalizace Beroun, a.s.
Mostníkovská 255/3, Beroun-Závodí
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz
Tel. 311 747 111, 800 100 663 ④
IČ: 46356975. DIČ: CZ46356975



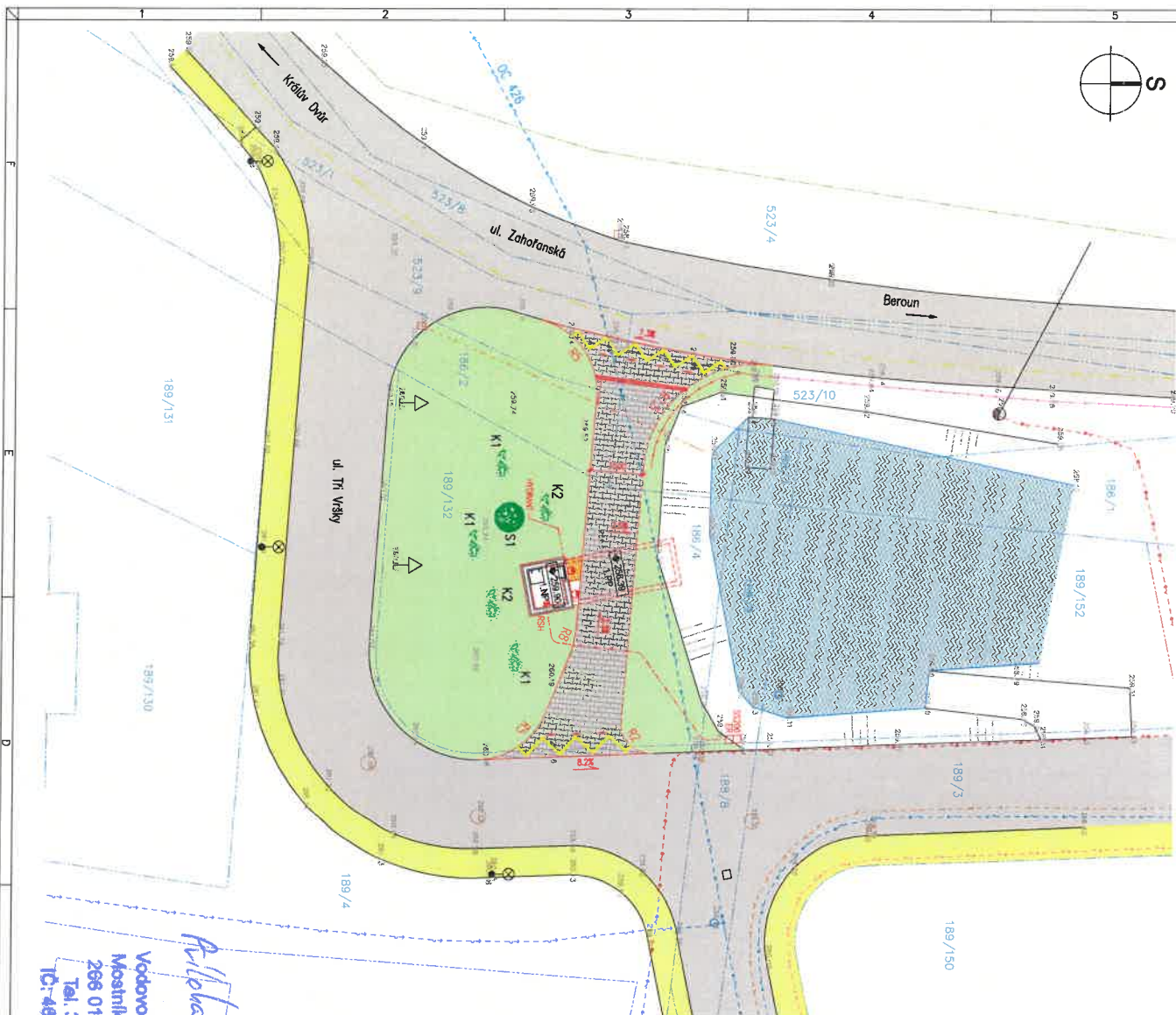
Ing. Josef Mareš
vedoucí technického úseku

Příloha: Mapa_O25070255711.pdf
Ověřená situace



















Platnost vyjádření O25070255711 je jeden rok ode dne jeho vystavení.



EN 1200



6

- | | |
|---|-----------------------------------|
|  | POZNAVANÍ KRAJINÁŘSKÝCH ZEMÍ |
|  | HRAŇCE KATASTRŮ NEJMENOSTI |
|  | STANOVIS POLLODIPS |
|  | STANOVIS SODDLO |
|  | HLADINA VODY DLE ZÁMĚŘENÍ |
|  | NAPRAVOVÁNÍ ORBANK |
|  | ORBANK S MĚŘENÍM 100/1000 |
|  | OBJEKT PLINČOK MISTA |
|  | SÍLOPNÝ SLOUPK – MOTYLEK |
|  | LINOVÝ ŽLÁB DÍZLO |
|  | NORÉ OSAZENÉ SODDLO |
|  | NASTĚNÉ KENOVANÍ OSVĚTLENÍ |
|  | NORÁ VOZOVKA (Zeměnové dízlo) |
|  | NORÝ CHODNÍK (betonové dízlo) |
|  | ZELEŇ |
|  | VODNÍ PLOCHA |
|  | STANOVIS VOZOVKA (asfalt) |
|  | STANOVIS CHODNÍK (betonový dízlo) |




ADVANCE:

- **ČEZ**
— **ČEZ Distribuce** – podzemní vedení VN
— **ČEZ Distribuce** – podzemní vedení NN
— **Vak BEROUN** – stávající vodovodní řád
— **Vak BEROUN** – stávající kanalizační řád
— **NEOVĚŠENÁ TRASA DEŠŤ. KANALIZACE**
— **Gas Net** – STL plynovod

INVENTORSHIP IS:

- MPOJENÍ UNIKOVÉHO ŽLABU**
PVC DN200 SNT6
místo napojení nultou ověřit
MPOJENÍ HYDROANTU
PE100RC d160x14,6 SDR11
- MPOJENÍ ELEKTRO**
CXY-J 4x10 vedené v zemi
v kabeleové chráničce
- www.mpo.cz • Tel.: +420 739 888 888

INVAZIVNOVAJNA ZELENI:

- | | | |
|----|---|--|
| S1 |  | LIPA SRDČITÁ (<i>Tilia cordata</i>) |
| | | výška 150 cm |
| K1 |  | HLÍHOŮ OBEČNÝ (<i>Crataegus laevigata</i>) |
| | | výška 80 cm |
| K2 |  | ZLATÝ DEŠŤ (lubovník anagyroides) |
| | | výška 80 cm |

Autobus wyjeżdża o 0150-55PM
ze dnia 30.4.2015

Vodovody a kanalizační Beroun, a.s.

Mosťníkovská 255/3, Beroun-Závod
266 01 Beroun, www.vakberoun.cz

Tel. 311 747 111, 800 100 663 ④

IC: 48350075, DIC: C246356975

Chlorine	17	35.45
----------	----	-------



OPERATING AND SUPPORT SERVICES

V Hirschbach (S68, 205 01 Bismarck)

When speaking to your

When speaking to your

KRÁLŮV DVŮR - Plnicí místo HZS

Documentazione per la prevenzione degli infortuni

MOBILE KIRILUV DRYDRIE NARMOSEI MARINUS 26/01 KIRILUV DRYDRIE

metabolic activity	Kg-HL-Div-Div-Gr
...	...

datum 03/2025 16

Related industry projects

İng. Martin Deydar

zodpovedný projektant

Ing. Veronika Glaserová

element of /interfamily/ child

Cost
<p> 1. Direct materials 2. Direct labor 3. Manufacturing overhead 4. Administrative and selling expenses 5. Interest expense 6. Income tax expense 7. Other expenses 8. Other income 9. Other gains 10. Other losses 11. Other income 12. Other gains 13. Other losses 14. Other income 15. Other gains 16. Other losses 17. Other income 18. Other gains 19. Other losses 20. Other income 21. Other gains 22. Other losses 23. Other income 24. Other gains 25. Other losses 26. Other income 27. Other gains 28. Other losses 29. Other income 30. Other gains 31. Other losses 32. Other income 33. Other gains 34. Other losses 35. Other income 36. Other gains 37. Other losses 38. Other income 39. Other gains 40. Other losses 41. Other income 42. Other gains 43. Other losses 44. Other income 45. Other gains 46. Other losses 47. Other income 48. Other gains 49. Other losses 50. Other income 51. Other gains 52. Other losses 53. Other income 54. Other gains 55. Other losses 56. Other income 57. Other gains 58. Other losses 59. Other income 60. Other gains 61. Other losses 62. Other income 63. Other gains 64. Other losses 65. Other income 66. Other gains 67. Other losses 68. Other income 69. Other gains 70. Other losses 71. Other income 72. Other gains 73. Other losses 74. Other income 75. Other gains 76. Other losses 77. Other income 78. Other gains 79. Other losses 80. Other income 81. Other gains 82. Other losses 83. Other income 84. Other gains 85. Other losses 86. Other income 87. Other gains 88. Other losses 89. Other income 90. Other gains 91. Other losses 92. Other income 93. Other gains 94. Other losses 95. Other income 96. Other gains 97. Other losses 98. Other income 99. Other gains 100. Other losses 101. Other income 102. Other gains 103. Other losses 104. Other income 105. Other gains 106. Other losses 107. Other income 108. Other gains 109. Other losses 110. Other income 111. Other gains 112. Other losses 113. Other income 114. Other gains 115. Other losses 116. Other income 117. Other gains 118. Other losses 119. Other income 120. Other gains 121. Other losses 122. Other income 123. Other gains 124. Other losses 125. Other income 126. Other gains 127. Other losses 128. Other income 129. Other gains 130. Other losses 131. Other income 132. Other gains 133. Other losses 134. Other income 135. Other gains 136. Other losses 137. Other income 138. Other gains 139. Other losses 140. Other income 141. Other gains 142. Other losses 143. Other income 144. Other gains 145. Other losses 146. Other income 147. Other gains 148. Other losses 149. Other income 150. Other gains 151. Other losses 152. Other income 153. Other gains 154. Other losses 155. Other income 156. Other gains 157. Other losses 158. Other income 159. Other gains 160. Other losses 161. Other income 162. Other gains 163. Other losses 164. Other income 165. Other gains 166. Other losses 167. Other income 168. Other gains 169. Other losses 170. Other income 171. Other gains 172. Other losses 173. Other income 174. Other gains 175. Other losses 176. Other income 177. Other gains 178. Other losses 179. Other income 180. Other gains 181. Other losses 182. Other income 183. Other gains 184. Other losses 185. Other income 186. Other gains 187. Other losses 188. Other income 189. Other gains 190. Other losses 191. Other income 192. Other gains 193. Other losses 194. Other income 195. Other gains 196. Other losses 197. Other income 198. Other gains 199. Other losses 200. Other income 201. Other gains 202. Other losses 203. Other income 204. Other gains 205. Other losses 206. Other income 207. Other gains 208. Other losses 209. Other income 210. Other gains 211. Other losses 212. Other income 213. Other gains 214. Other losses 215. Other income 216. Other gains 217. Other losses 218. Other income 219. Other gains 220. Other losses 221. Other income 222. Other gains 223. Other losses 224. Other income 225. Other gains 226. Other losses 227. Other income 228. Other gains 229. Other losses 230. Other income 231. Other gains 232. Other losses 233. Other income 234. Other gains 235. Other losses 236. Other income 237. Other gains 238. Other losses 239. Other income 240. Other gains 241. Other losses 242. Other income 243. Other gains 244. Other losses 245. Other income</</p>

viii

Koordináční situační vy

číslo výřezu

8

3

2

1999

Z:_2023\Krebu_r_dnr_plmbl_misto_H2S\0FS\acc

