



ČD-TELEMATIKA

SAGASTA s.r.o.
Lukáš Zakrzewski
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 - Lhotka

Váš dopis zn. / ze dne email / 27.7. 2021
Naše značka: 06579/2021-Če
Datum: 29.7. 2021

Vyřizuje: Jana Černá
Telefon: +420724644163, +420972422470
E-mail: jana.cerna@cdt.cz

Věc: Souhrnné stanovisko ČD – Telematika a.s. k zařízení v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky) a ČD – Telematiky a.s. ke společnému povolení stavby.

Název stavby: **Rekonstrukce mostu v km 162,879 trati Liberec – Černousy – přeložka vedení ve správě ČD-Telematika.**

Území: Trať Liberec – Černousy v žkm cca 162,879 vpravo i vlevo trati.

Při realizaci výše uvedené stavby **DOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.
Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Zařízení : dálkový kabel Správy železnic Liberec – Hrádek nad Nisou – kopie A4
dálkový kabel Správy železnic Liberec – Mníšek – kopie A4 (kabely ve společné trase)

Přílohy : potvrzená dokumentace žadatele
1 x Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace (ve správě Centra telematiky a diagnostiky)

Připomínky, Upřesnění :

Stanovisko – Odbor výstavby Ústí nad Labem – Ing. Vlastimil Zaspal:

Souhlasím s PD, kromě HDPE trubky, která, pokud je v trase, není v naší správě.

Ekvivalentní náhrada obou DK je typ A-02YSTF(L)2YB2Y 4x4x1,4/13x4x0,9 od výrobce Draka Comteg Berlin GmbH Co. Kg, dodavatele MURAT s.r.o., Pezinok.

Nejvhodnější by bylo navrhnout provizorní trasu DK, souběžně se stávající tak, aby se už nemusela překládat na most k trati. Veškeré nové pokládky kabelů koordinujte s přípravou stavby "Rekonstrukce žst. Chrástava", kde se předpokládá pokládka 6xHDPE trubek a TK 10XN0,8 a 15XN0,8.

Stanovisko – Správa kabelových sítí Ústí nad Labem :

S navrženým technickým řešením souhlasíme s touto připomínkou:

V technické zprávě v odstavci 3.2. Způsob provedení přeložek a ochrany v šestém odstavci požadujeme upravit větu na text: „Na začátku přeložky v km 162,850 bude vložena kabelová komora. Rezervy na obou metalických kabelech budou stočeny mimo kabelovou komoru, v délce 30 m. Rezervy budou označeny ballmarkery.“
Upravenou technickou zprávu předložte opět k posouzení!

V Ústí nad Labem dne 29.7. 2021.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 28.7. 2023.

ČD - Telematika a.s.

Úsek servis infrastruktury

Vedoucí okrsku

Jelínek Luboš

v.z. Černá Jana



ČD - Telematika a.s.

Servis kabelových sítí Ústí nad Labem

skupina ochrany a dokumentace

Bílinská 3449/30, 400 01 Ústí nad Labem

DIČ: CZ61A59445

Tel.: +420 972 422 519

cdt@cdt.cz, www.cdt.cz



Chceme být první volbou pro služby komunikační infrastruktury a řešení dopravní telematiky | www.cdt.cz

**Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech (a v jejich blízkosti) v majetku Správy železnic, státní organizace
(ve správě Centra telematiky a diagnostiky)**

Schváleno CTD č.j.: 2681/2020-SŽ-CTD-DE ze dne: 06.04.2020

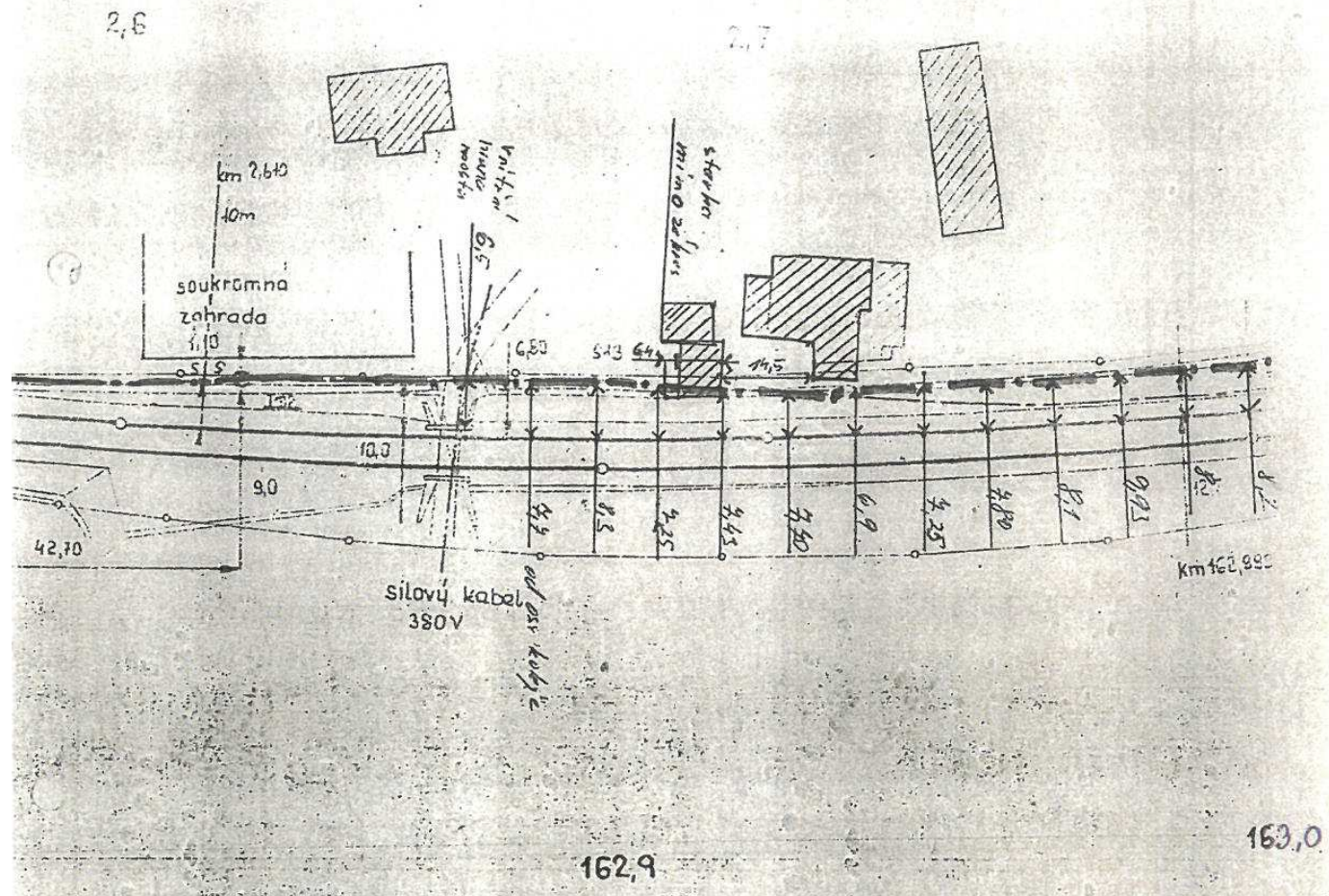
ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železnic, státní organizace ve správě Centra telematiky a diagnostiky (dále jen CTD).

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením ve správě CTD, je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality sítě elektronických komunikací a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

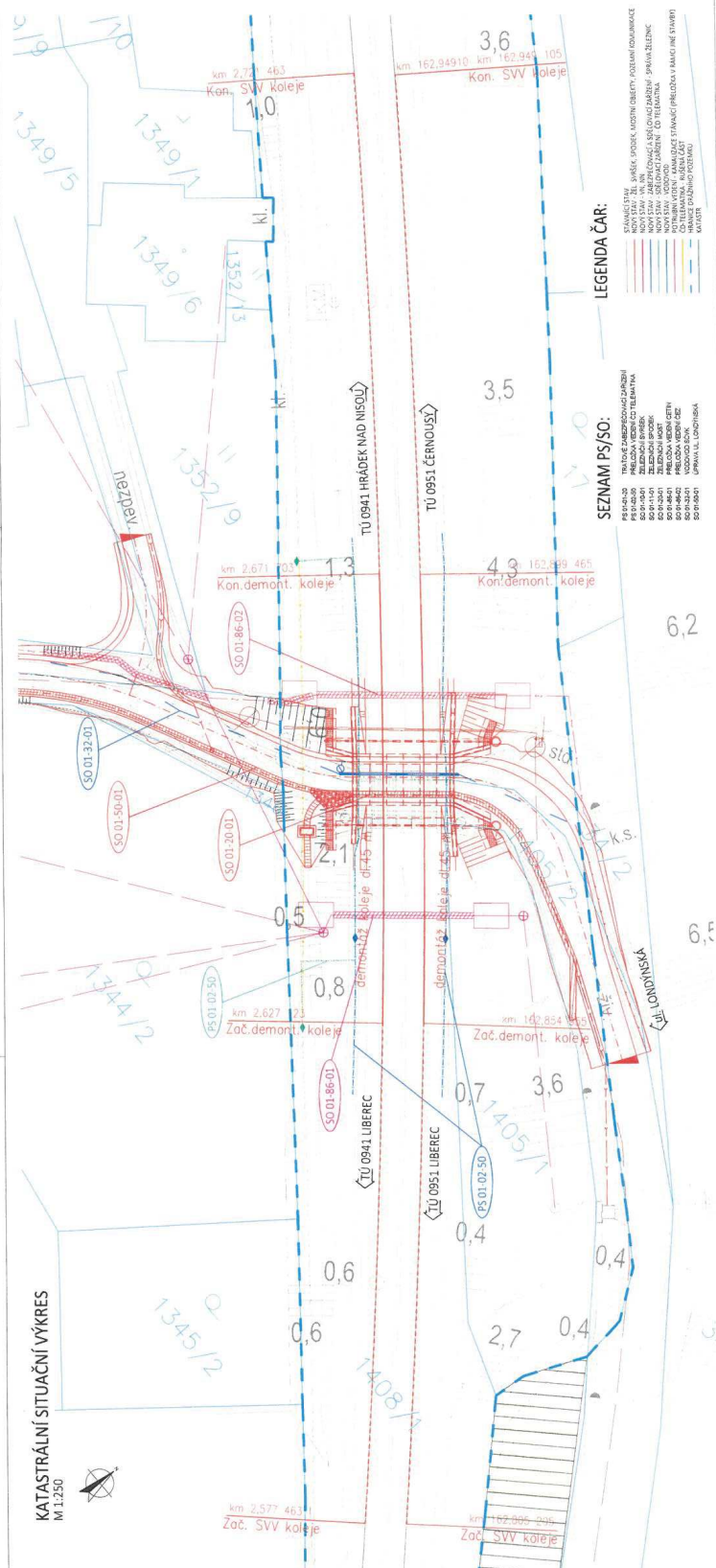
- aby projektová dokumentace byla zpracována dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy),
- aby činnosti na majetku ve správě CTD uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah, (do projektové dokumentace pro územní řízení je nutno zakreslit síť elektronických komunikací ve správě CTD),
- písemné vyrozumění organizaci udržující o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem,
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD – Telematika a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) provedeno vytýčení polohy podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání,
- řádné zabezpečení odkrytých podzemní sítě elektronických komunikací (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech,
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označovníky, markery, ...),
- aby organizace provádějící zemní práce zhubla zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematiku a.s. (*kontakty naleznete na www.cdt.cz, sekce O nás – Informace pro stavebníky - Vytýčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě*) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemní sítě elektronických komunikací byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54-ed.3 „Územnění a ochranné vodiče“,
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemní sítě elektronických komunikací a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000),
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona o elektronických komunikacích č.127/2005 Sb., zákona o drahách č.266/1994 Sb. a stavebního zákona č.183/2006 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek.,
- provedení prací (včetně projektování) na síti elektronických komunikací (zařízení) organizací, jejich pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů Správy železnic, státní organizace (zejména Předpisem Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství Správy železnic, státní organizace,
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě, kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky Správy železnic, státní organizace,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení).

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.

Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce, kterým je: Správa železnic, státní organizace, Centrum telematiky a diagnostiky se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.



V zájmovém území se nachází
sídlo/zvaci kabely a zařízení v majetku:
[X] [] []
Správy železniční dopravní cesty s.o. []
Českých drah a.s. []
ČD - Telemulky a.s. []
viz vyjádření Č.j.: 2065-79/2021-
Toto vyjádření platí: 24 měsíců ode dne vydání
2022-2024 Došlo: 2022-01-11

[illegible]



ČD - Telefonika a.s.
Pověřená ČJ a.s. k vypracování
k zařazením v napítku ČD a.s.
a SZDC s.o.

V zájmovém území se nachází sdělovací kabely a zařízení v následku:

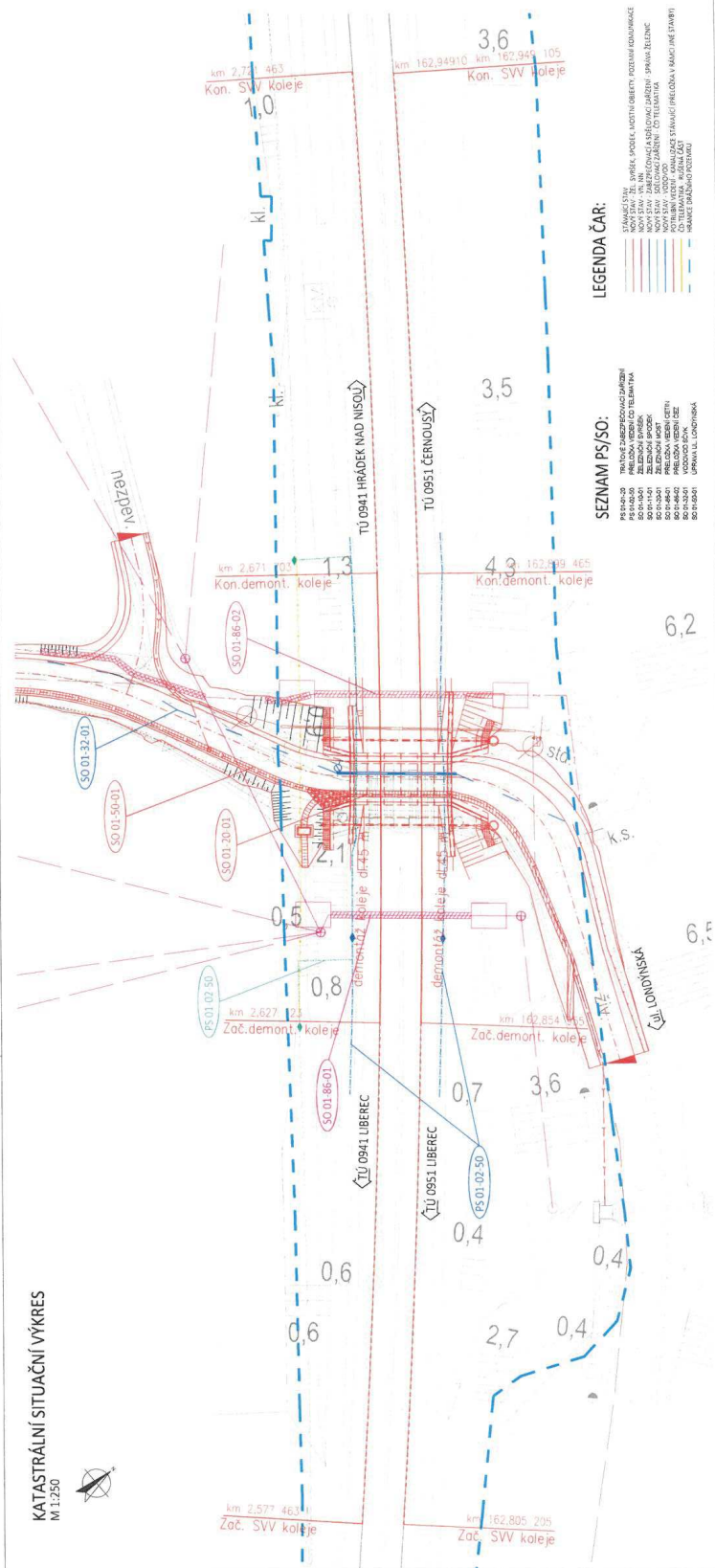
Správa železniční dopravní cesty s.o.
Českých drah a.s.

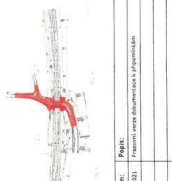

ČD - Telematika a.s.

viz vyjádření Č.j.: 065-79/207-0

Toto vyjádření platí 24 měsíců ode dne vydání

Datum: 27.7.2021 Podpis: C. Kuchal



Ovšeměřená stavba		Kvalita oporované strany	
			
Krevetiz	Datum:	Prápis:	Podpis:
01	25.1.2021	První verze dokumentu s přílohami	Kontaktní osoba:
			Ing. David Kadeš
<p>Stavopisná zpráva</p> <p>Správa železniční a síťové organizace</p> <p>Střediska 1037/4, 14 00 Praha 4</p> <p>Stavová příloha</p> <p>Stavová příloha 1</p> <p>Stavová příloha 2</p> <p>Stavová příloha 3</p> <p>Stavová příloha 4</p> <p>Stavová příloha 5</p> <p>Stavová příloha 6</p> <p>Stavová příloha 7</p> <p>Stavová příloha 8</p> <p>Stavová příloha 9</p> <p>Stavová příloha 10</p> <p>Stavová příloha 11</p> <p>Stavová příloha 12</p> <p>Stavová příloha 13</p> <p>Stavová příloha 14</p> <p>Stavová příloha 15</p> <p>Stavová příloha 16</p> <p>Stavová příloha 17</p> <p>Stavová příloha 18</p> <p>Stavová příloha 19</p> <p>Stavová příloha 20</p> <p>Stavová příloha 21</p> <p>Stavová příloha 22</p> <p>Stavová příloha 23</p> <p>Stavová příloha 24</p> <p>Stavová příloha 25</p> <p>Stavová příloha 26</p> <p>Stavová příloha 27</p> <p>Stavová příloha 28</p> <p>Stavová příloha 29</p> <p>Stavová příloha 30</p> <p>Stavová příloha 31</p> <p>Stavová příloha 32</p> <p>Stavová příloha 33</p> <p>Stavová příloha 34</p> <p>Stavová příloha 35</p> <p>Stavová příloha 36</p> <p>Stavová příloha 37</p> <p>Stavová příloha 38</p> <p>Stavová příloha 39</p> <p>Stavová příloha 40</p> <p>Stavová příloha 41</p> <p>Stavová příloha 42</p> <p>Stavová příloha 43</p> <p>Stavová příloha 44</p> <p>Stavová příloha 45</p> <p>Stavová příloha 46</p> <p>Stavová příloha 47</p> <p>Stavová příloha 48</p> <p>Stavová příloha 49</p> <p>Stavová příloha 50</p> <p>Stavová příloha 51</p> <p>Stavová příloha 52</p> <p>Stavová příloha 53</p> <p>Stavová příloha 54</p> <p>Stavová příloha 55</p> <p>Stavová příloha 56</p> <p>Stavová příloha 57</p> <p>Stavová příloha 58</p> <p>Stavová příloha 59</p> <p>Stavová příloha 60</p> <p>Stavová příloha 61</p> <p>Stavová příloha 62</p> <p>Stavová příloha 63</p> <p>Stavová příloha 64</p> <p>Stavová příloha 65</p> <p>Stavová příloha 66</p> <p>Stavová příloha 67</p> <p>Stavová příloha 68</p> <p>Stavová příloha 69</p> <p>Stavová příloha 70</p> <p>Stavová příloha 71</p> <p>Stavová příloha 72</p> <p>Stavová příloha 73</p> <p>Stavová příloha 74</p> <p>Stavová příloha 75</p> <p>Stavová příloha 76</p> <p>Stavová příloha 77</p> <p>Stavová příloha 78</p> <p>Stavová příloha 79</p> <p>Stavová příloha 80</p> <p>Stavová příloha 81</p> <p>Stavová příloha 82</p> <p>Stavová příloha 83</p> <p>Stavová příloha 84</p> <p>Stavová příloha 85</p> <p>Stavová příloha 86</p> <p>Stavová příloha 87</p> <p>Stavová příloha 88</p> <p>Stavová příloha 89</p> <p>Stavová příloha 90</p> <p>Stavová příloha 91</p> <p>Stavová příloha 92</p> <p>Stavová příloha 93</p> <p>Stavová příloha 94</p> <p>Stavová příloha 95</p> <p>Stavová příloha 96</p> <p>Stavová příloha 97</p> <p>Stavová příloha 98</p> <p>Stavová příloha 99</p> <p>Stavová příloha 100</p> <p>Stavová příloha 101</p> <p>Stavová příloha 102</p> <p>Stavová příloha 103</p> <p>Stavová příloha 104</p> <p>Stavová příloha 105</p> <p>Stavová příloha 106</p> <p>Stavová příloha 107</p> <p>Stavová příloha 108</p> <p>Stavová příloha 109</p> <p>Stavová příloha 110</p> <p>Stavová příloha 111</p> <p>Stavová příloha 112</p> <p>Stavová příloha 113</p> <p>Stavová příloha 114</p> <p>Stavová příloha 115</p> <p>Stavová příloha 116</p> <p>Stavová příloha 117</p> <p>Stavová příloha 118</p> <p>Stavová příloha 119</p> <p>Stavová příloha 120</p> <p>Stavová příloha 121</p> <p>Stavová příloha 122</p> <p>Stavová příloha 123</p> <p>Stavová příloha 124</p> <p>Stavová příloha 125</p> <p>Stavová příloha 126</p> <p>Stavová příloha 127</p> <p>Stavová příloha 128</p> <p>Stavová příloha 129</p> <p>Stavová příloha 130</p> <p>Stavová příloha 131</p> <p>Stavová příloha 132</p> <p>Stavová příloha 133</p> <p>Stavová příloha 134</p> <p>Stavová příloha 135</p> <p>Stavová příloha 136</p> <p>Stavová příloha 137</p> <p>Stavová příloha 138</p> <p>Stavová příloha 139</p> <p>Stavová příloha 140</p> <p>Stavová příloha 141</p> <p>Stavová příloha 142</p> <p>Stavová příloha 143</p> <p>Stavová příloha 144</p> <p>Stavová příloha 145</p> <p>Stavová příloha 146</p> <p>Stavová příloha 147</p> <p>Stavová příloha 148</p> <p>Stavová příloha 149</p> <p>Stavová příloha 150</p> <p>Stavová příloha 151</p> <p>Stavová příloha 152</p> <p>Stavová příloha 153</p> <p>Stavová příloha 154</p> <p>Stavová příloha 155</p> <p>Stavová příloha 156</p> <p>Stavová příloha 157</p> <p>Stavová příloha 158</p> <p>Stavová příloha 159</p> <p>Stavová příloha 160</p> <p>Stavová příloha 161</p> <p>Stavová příloha 162</p> <p>Stavová příloha 163</p> <p>Stavová příloha 164</p> <p>Stavová příloha 165</p> <p>Stavová příloha 166</p> <p>Stavová příloha 167</p> <p>Stavová příloha 168</p> <p>Stavová příloha 169</p> <p>Stavová příloha 170</p> <p>Stavová příloha 171</p> <p>Stavová příloha 172</p> <p>Stavová příloha 173</p> <p>Stavová příloha 174</p> <p>Stavová příloha 175</p> <p>Stavová příloha 176</p> <p>Stavová příloha 177</p> <p>Stavová příloha 178</p> <p>Stavová příloha 179</p> <p>Stavová příloha 180</p> <p>Stavová příloha 181</p> <p>Stavová příloha 182</p> <p>Stavová příloha 183</p> <p>Stavová příloha 184</p> <p>Stavová příloha 185</p> <p>Stavová příloha 186</p> <p>Stavová příloha 187</p> <p></p>			

