



**VPS PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU**

ČÍSLO	NAVŘZENÍ VÝZŮSTI	KAT. ÚZEMÍ	VÝMĚRA
D 1	Štátnice E35 - obchvat obce Chotyně	Grabštejn	71 800 m <sup>2</sup>
D 2	Štátnice E35 - obchvat obce Chotyně	Grabštejn	5 515 m <sup>2</sup>
D 3	Místní komunikace	Grabštejn	6 071 m <sup>2</sup>
D 4	Štátnice E35 - zjištění parametru komunikace	Grabštejn	5 170 m <sup>2</sup>
D 5	Parkoviště pro návštěvníky trasy Grabštejn	Grabštejn	6 237 m <sup>2</sup>
D 6	Úprava přídatkové komunikace k trase Grabštejn	Grabštejn	842 m <sup>2</sup>
D 7	Místní komunikace	Chotyně	2 874 m <sup>2</sup>
D 8	Místní komunikace	Chotyně	7 268 m <sup>2</sup>
D 9	Místní komunikace	Chotyně	6 039 m <sup>2</sup>
D 10	Místní komunikace	Chotyně	2 758 m <sup>2</sup>

**VPS PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ - KANALIZACE**

ČÍSLO	NAVŘZENÍ VÝZŮSTI	KAT. ÚZEMÍ	DĚLKA
K 1	Kanalizační řád	Grabštejn	257 m
K 2	Kanalizační řád	Grabštejn	29 m
K 3	Kanalizační řád	Chotyně	66 m
K 4	Cerpač stanice odpadních vod	Chotyně	-
K 7	Kanalizační řád	Chotyně	181 m
K 8	Cerpač stanice odpadních vod	Chotyně	-
K 9	Kanalizační řád	Chotyně	204 m
K 10	Cerpač stanice odpadních vod	Chotyně	-
K 11	Cerpač stanice odpadních vod	Chotyně	41 m
K 12	Kanalizační řád	Chotyně	-
K 13	Cerpač stanice odpadních vod	Chotyně	-
K 14	Cerpač stanice odpadních vod	Chotyně	-
K 15	Kanalizační řád	Chotyně	92 m

**VPS PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU - ENERGETIKA**

ČÍSLO	NAVŘZENÍ VÝZŮSTI	KAT. ÚZEMÍ	DĚLKA
E 1	Trafostanice VN/NN	Grabštejn	63 m
E 2	Podzemní vedení VN	Chotyně	23 m
E 3	Podzemní vedení VN	Chotyně	23 m
E 4	Trafostanice VN/NN	Chotyně	-
E 5	Vrchní vedení VN	Chotyně	142 m
E 6	Vrchní vedení VN	Chotyně	255 m

**VPO PRO ZALOŽENÍ PRVKŮ ÚSES**

ČÍSLO	NAVŘZENÍ VÝZŮSTI	KAT. ÚZEMÍ	VÝMĚRA
UC 1	Založení části lokálního biokoridoru 496	Grabštejn	43 556 m <sup>2</sup>
UC 2	Založení regionálního biokoridoru 496/499 - 06/09	Grabštejn	15 193 m <sup>2</sup>
UC 3	Založení části lokálního biokoridoru 121211261	Chotyně	1 910 m <sup>2</sup>
UC 4	Založení části lokálního biokoridoru 121211261	Chotyně	637 m <sup>2</sup>
UC 5	Založení části lokálního biokoridoru 121011212	Chotyně	2 444 m <sup>2</sup>
UC 6	Založení části lokálního biokoridoru 121011212	Chotyně	1 486 m <sup>2</sup>
UC 7	Založení části lokálního biokoridoru 121011212	Chotyně	2 097 m <sup>2</sup>
UC 8	Založení části lokálního biokoridoru 121011212	Chotyně	220 m <sup>2</sup>
UC 9	Založení části lokálního biokoridoru 121011212	Chotyně	2 808 m <sup>2</sup>

**INFORMATIVNÍ JEVY**

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - HRANICE OBCE

**SCHVALOVANÉ JEVY**

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÉ STAVBY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

# CHOTYNĚ

## ÚZEMNÍ PLÁN

NÁZEV DÍLA - STUPEŇ - FÁZE

### NÁVRH - ČISTOPIS

### VÝKRES

#### VÝKRES VEŘEJNÉ PROSPĚŠNÝCH STAVEB, OPATŘENÍ A SANACÍ

<p>ČÍSLO Č. ZAKÁZKY VÝKRESU ZHOTOVITEL 012/2007</p> <p>OBJEDNATEL 000/0000</p> <p>DATAUM 24.08.2008</p> <p>MĚŘÍTKO 1:500,00</p>	<p>ZHOTOVITEL <b>SAUL</b> SOCIÁLNÍ ARCHITECTURA URBANISTO LIBEREC</p> <p>VEDOUČÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. PLAŠIL</p> <p>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN MUSIL</p>	<p>OBJEDNATEL OBEC CHOTYNĚ CHOTYNĚ 163 HRÁDEK NAD NISOU 463 34</p>	
---	--	--	--