

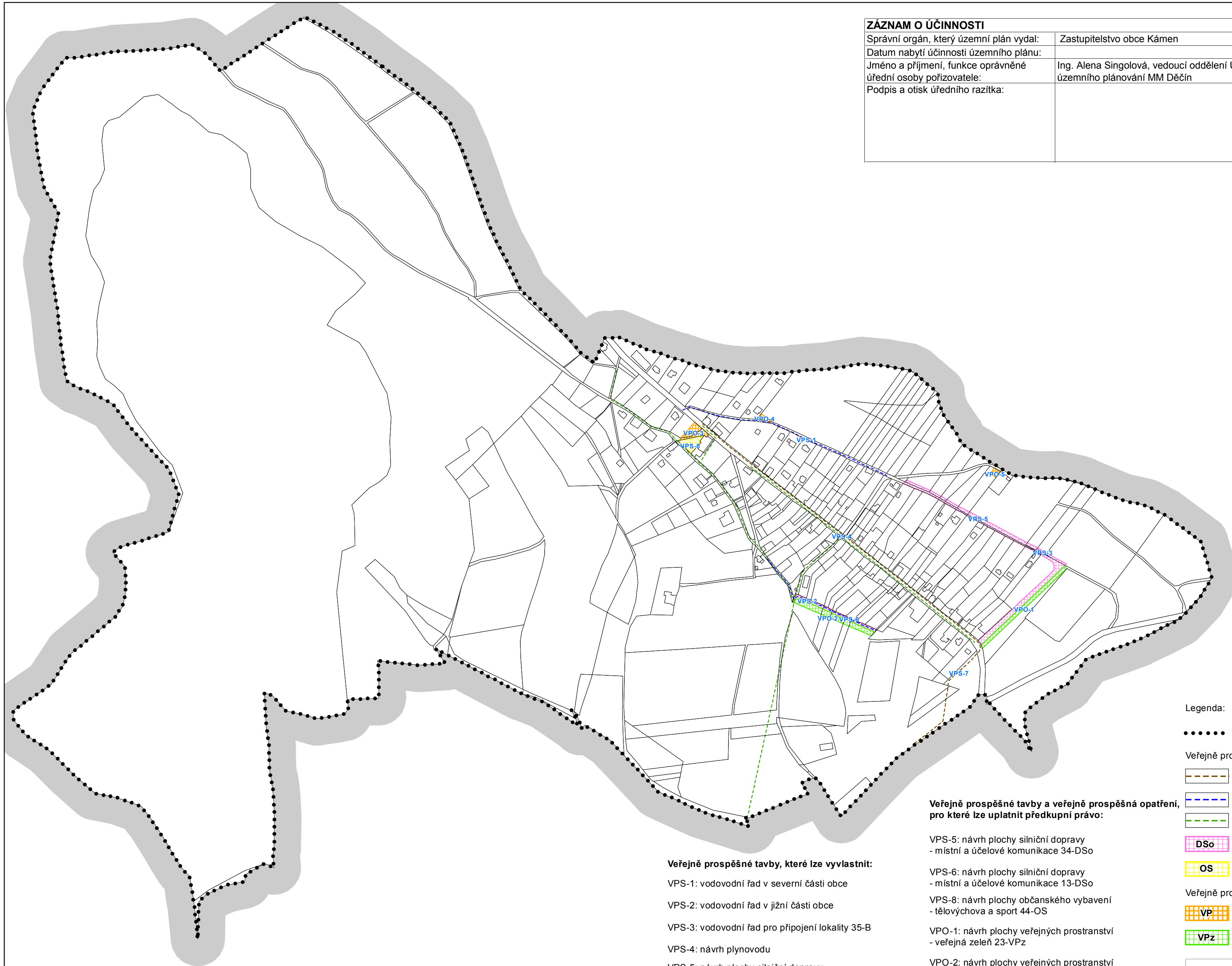
Kámen

územní plán

1 : 5 000

A3 - Veřejně prospěšné stavby a opatření

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI	
Správní orgán, který územní plán vydal:	Zastupitelstvo obce Kámen
Datum nabytí účinnosti územního plánu:	
Jméno a příjmení, funkce oprávněné úřední osoby pořizovatele:	Ing. Alena Singolová, vedoucí oddělení Úřadu územního plánování MM Děčín
Podpis a otisk úředního razítka:	



Veřejně prospěšné stavby, které lze vyvlastnit:

- VPS-1: vodovodní řad v severní části obce
- VPS-2: vodovodní řad v jižní části obce
- VPS-3: vodovodní řad pro připojení lokality 35-B
- VPS-4: návrh plynovodu
- VPS-5: návrh plochy silniční dopravy - místní a účelové komunikace 34-DSo
- VPS-6: návrh plochy silniční dopravy - místní a účelové komunikace 13-DSo
- VPS-7: návrh páteřního napojení kanalizačního řadu na stávající kanalizační řad obce Ludvíkovice

Veřejně prospěšné stavby a veřejně prospěšná opatření, pro které lze uplatnit předkupní právo:

- VPS-5: návrh plochy silniční dopravy - místní a účelové komunikace 34-DSo
- VPS-6: návrh plochy silniční dopravy - místní a účelové komunikace 13-DSo
- VPS-8: návrh plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport 44-OS
- VPO-1: návrh plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň 23-VPz
- VPO-2: návrh plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň 51-VPz
- VPO-3: návrh plochy veřejných prostranství 38-VP
- VPO-4: návrh plochy veřejných prostranství 41-VP
- VPO-5: návrh plochy veřejných prostranství 39-VP

Legenda:

- hranice katastrálního území obce
- Veřejně prospěšné stavby:
 - kanalizační řady
 - vodovodní řady
 - plynovod
 - DSo plochy silniční dopravy - místní a účelové komunikace
 - OS plochy občanského vybavení - tělovýchova a sport
- Veřejně prospěšná opatření
 - VP plochy veřejných prostranství
 - VPz plochy veřejných prostranství - veřejná zeleň

ÚZEMNÍ PLÁN		Kámen
A3 - Veřejně prospěšné stavby a opatření		1 : 5 000
pořizovatel: Úřad územního plánování MM Děčín		Prosinec 2015
projektant: Ing. arch. Jiří Vít – Atelier CON.TEC 28. Pluku 28, 100 00 Praha 10		
spolupráce: Ing. Vojtěch Machoň, Ing. Marika Šebková, DiS.		