

# Střety v území

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
<b>Arnoltice</b>		
SP132	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP76	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
<b>Benešov nad Ploučnicí</b>		
SP152	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP153	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP154	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP156	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP157	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP158	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP159	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP160	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP161	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP162	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP214	záměr plynovod STL x sesuvné území	SP_linie
SP226	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP227	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP97	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP98	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
ST212	záměr plynovod STL x OP silnice III. třídy	ST_linie
ST212	záměr plynovod STL x OP silnice III. třídy	ST_linie
<b>Bynovec</b>		
SP75	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
<b>Česká Kamenice</b>		
SK1	záměr plynovod STL x městská památková zóna	SK_linie
SK4	záměr plynovod STL x městská památková zóna	SK_linie
SP10	záměr plocha přestavby (P) x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_plocha
SP11	záměr plocha přestavby (P) x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_plocha
SP134	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP24	záměr plocha přestavby (P) x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP246	záměr plynovod STL x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP49	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP50	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP51	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP77	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP78	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP79	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
ST209	záměr plynovod STL x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST209	záměr plynovod STL x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST217	záměr plynovod STL x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST217	záměr plynovod STL x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST229	záměr plynovod STL x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST229	záměr plynovod STL x OP silnice I. třídy	ST_linie

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
ST230	záměr plynovod STL x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST230	záměr plynovod STL x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST231	záměr plynovod STL x OP silnice II. třídy	ST_linie
ST231	záměr plynovod STL x OP silnice II. třídy	ST_linie
<b>Děčín</b>		
SH1	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x území ekologických rizik	SH_bod
SH2	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x území ekologických rizik	SH_bod
SP102	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP113	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP114	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP115	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP116	záměr silnice II. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP117	záměr silnice II. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP118	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP119	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP12	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_plocha
SP120	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x sesuvné území	SP_linie
SP121	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP122	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x sesuvné území	SP_linie
SP123	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP124	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP127	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP131	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP14	záměr silnice III. třídy x ÚSES, NBK - nadregionální biokoridor	SP_plocha
SP144	záměr silnice II. třídy x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP145	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP146	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP151	záměr silnice I. třídy x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_linie
SP166	záměr silnice I. třídy x ÚSES, NBK - nadregionální biokoridor	SP_linie
SP172	záměr silnice I. třídy x ÚSES, NBK - nadregionální biokoridor	SP_linie
SP177	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP178	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP179	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP180	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP181	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP182	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP183	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP184	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP185	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP186	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP187	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP188	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP189	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP190	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
SP191	záměr silnice III. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP192	záměr silnice II. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP193	záměr silnice II. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP196	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP197	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP198	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP199	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP200	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP201	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP202	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP203	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP204	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP205	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP206	záměr silnice II. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP207	záměr silnice II. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP208	záměr silnice II. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP209	záměr silnice II. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP21	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP212	záměr plynovod STL x sesuvné území	SP_linie
SP213	záměr plynovod STL x sesuvné území	SP_linie
SP215	záměr plynovod STL x sesuvné území	SP_linie
SP216	záměr hlavní stoka kanalizace x sesuvné území	SP_linie
SP217	záměr stoka splaškové kanalizace x sesuvné území	SP_linie
SP218	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP22	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP220	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP221	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP223	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP225	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP228	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP229	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP23	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP231	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP234	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP239	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP240	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP244	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP247	záměr plynovod STL x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP248	záměr plynovod STL x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP249	záměr plynovod STL x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP25	záměr silnice III. třídy x ÚSES, NBK - nadregionální biokoridor	SP_plocha
SP250	záměr plynovod STL x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP251	záměr plynovod STL x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP27	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP28	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_plocha

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
	biocentrum	
SP287	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP29	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP290	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP291	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP294	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP295	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP296	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP298	záměr silnice I. třídy x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP3	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x I. zóna CHKO	SP_plocha
SP30	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_plocha
SP303	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP304	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP305	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP306	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP309	záměr DTS nerozlišeno x II. zóna CHKO	SP_bod
SP31	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP315	záměr čerpací stanice vodárenská na vodovodním řadu x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_bod
SP32	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_plocha
SP33	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP34	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_plocha
SP35	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP36	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_plocha
SP37	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP38	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_plocha
SP39	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP4	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x I. zóna CHKO	SP_plocha
SP43	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x ostatní zařízení zpracování a distribuce el. energie (nerozlišeno)	SP_plocha
SP45	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP48	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP5	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x II. zóna CHKO	SP_plocha
SP56	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x sesuvné území	SP_plocha
SP57	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x sesuvné území	SP_plocha













Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
ST233	záměr stoka dešťové kanalizace x OP silnice III. třídy	ST_linie
ST233	záměr stoka dešťové kanalizace x OP silnice III. třídy	ST_linie
ST234	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST234	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST235	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST235	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST236	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST236	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST237	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST237	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST239	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST239	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST24	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST24	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST240	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST240	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST241	záměr silnice III. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST241	záměr silnice III. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST242	záměr objekt/zařízení protipovodňové ochrany x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST242	záměr objekt/zařízení protipovodňové ochrany x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST243	záměr plynovod STL x plynovod VTL	ST_linie
ST243	záměr plynovod STL x plynovod VTL	ST_linie
ST244	záměr plynovod STL x plynovod VTL	ST_linie
ST244	záměr plynovod STL x plynovod VTL	ST_linie
ST245	záměr plynovod STL x plynovod VTL	ST_linie
ST245	záměr plynovod STL x plynovod VTL	ST_linie
ST25	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST25	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST252	záměr objekt/zařízení protipovodňové ochrany x plynovod VTL	ST_linie
ST252	záměr objekt/zařízení protipovodňové ochrany x plynovod VTL	ST_linie
ST253	záměr objekt/zařízení protipovodňové ochrany x plynovod VTL	ST_linie
ST253	záměr objekt/zařízení protipovodňové ochrany x plynovod VTL	ST_linie
ST254	záměr objekt/zařízení protipovodňové ochrany x plynovod VTL	ST_linie
ST254	záměr objekt/zařízení protipovodňové ochrany x plynovod VTL	ST_linie
ST257	záměr čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádu x OP silnice I. třídy	ST_bod
ST257	záměr čerpací stanice vodárenská na vodovodním řádu x OP silnice I. třídy	ST_bod
ST26	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST26	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST27	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST27	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST28	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST28	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST29	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha







Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
ST95	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST96	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST96	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST97	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST97	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST98	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST98	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST99	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST99	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha

## Dobkovice

SP1	záměr skládka x II. zóna CHKO	SP_plocha
SP2	záměr parkoviště mimo prostor komunikace x II. zóna CHKO	SP_plocha
SP40	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x ČOV - čistírna odpadních vod	SP_plocha
SP41	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x ČOV - čistírna odpadních vod	SP_plocha
SP42	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x ČOV - čistírna odpadních vod	SP_plocha
SP44	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x místní komunikace	SP_plocha
SP54	záměr skládka x sesuvné území	SP_plocha
ST1	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST1	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST194	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST194	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST195	záměr skládka x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST195	záměr skládka x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST2	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST2	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x OP silnice I. třídy	ST_plocha

## Dolní Habartice

SP165	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP177	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP194	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP195	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP47	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP99	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie

## Horní Habartice

SP316	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_bod
SP317	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_bod
SP47	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha

## Hřensko

SP23	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP28	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_plocha
SP29	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP30	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_plocha

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
SP31	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x ÚSES, RBC - regionální biocentrum	SP_plocha
SP4	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x I. zóna CHKO	SP_plocha
SP5	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x II. zóna CHKO	SP_plocha
SP55	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x sesuvné území	SP_plocha
SP7	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_plocha
SP72	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x CHOPAV	SP_plocha
ST6	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST6	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha

## Huntířov

SP288	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP289	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP293	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie

## Janov

SP126	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP260	záměr hlavní stoka kanalizace x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP261	záměr hlavní stoka kanalizace x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP262	záměr hlavní stoka kanalizace x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP263	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP264	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP265	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP266	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP267	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP268	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP269	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP270	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP271	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP272	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP273	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP274	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP275	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP276	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP277	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
SP278	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP279	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP280	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP281	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP282	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP283	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP284	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP285	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP301	záměr hlavní stoka kanalizace x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP302	záměr kanalizační stoka nerozlišeno (ostatní) x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP323	záměr ČS - čerpací stanice odpadních vod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_bod
SP324	záměr ČS - čerpací stanice odpadních vod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_bod
SP325	záměr ČS - čerpací stanice odpadních vod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_bod
ST262	záměr ČS - čerpací stanice odpadních vod x OP silnice III. třídy	ST_bod
ST262	záměr ČS - čerpací stanice odpadních vod x OP silnice III. třídy	ST_bod

## Janská

SP10	záměr plocha přestavby (P) x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_plocha
SP11	záměr plocha přestavby (P) x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_plocha
SP24	záměr plocha přestavby (P) x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP50	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP51	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP52	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP53	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP78	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP79	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP80	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP81	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP88	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP89	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
ST202	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST202	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST203	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST203	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST205	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST205	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST206	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST206	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha

## Jetřichovice

SK2	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x vesnická památková	SK_linie
-----	--	----------



Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
SK3	zóna záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x vesnická památková zóna	SK_linie
SP137	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP140	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP310	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x II. zóna CHKO	SP_bod
SP311	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x II. zóna CHKO	SP_bod
SP312	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x II. zóna CHKO	SP_bod
SP313	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_bod
SP314	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_bod
SP320	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_bod
SP321	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_bod
SP322	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_bod
ST261	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x OP silnice III. třídy	ST_bod
ST261	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x OP silnice III. třídy	ST_bod

## Jílové

SP100	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP101	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP105	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_linie
SP106	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP107	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP108	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP109	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP110	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP111	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP112	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP125	záměr místní vodovod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP129	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP130	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP133	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP135	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP138	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP141	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP142	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP143	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP147	záměr silnice I. třídy x přírodní památka (PP)	SP_linie
SP148	záměr silnice I. třídy x přírodní památka (PP)	SP_linie
SP149	záměr silnice I. třídy x II. zóna CHKO	SP_linie
SP150	záměr silnice I. třídy x II. zóna CHKO	SP_linie

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
SP167	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_linie
SP168	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP169	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP170	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_linie
SP171	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP175	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP176	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_linie
SP181	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP230	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP232	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP233	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP235	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP236	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP237	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP238	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP241	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP242	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP243	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP252	záměr místní vodovod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP253	záměr místní vodovod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP254	záměr místní vodovod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP255	záměr místní vodovod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP256	záměr místní vodovod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP257	záměr místní vodovod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP258	záměr místní vodovod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP259	záměr místní vodovod x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP292	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
ST210	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST210	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST211	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST211	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST213	záměr místní vodovod x OP silnice III. třídy	ST_linie
ST213	záměr místní vodovod x OP silnice III. třídy	ST_linie
ST214	záměr místní vodovod x OP silnice III. třídy	ST_linie
ST214	záměr místní vodovod x OP silnice III. třídy	ST_linie
ST215	záměr místní vodovod x OP silnice III. třídy	ST_linie
ST215	záměr místní vodovod x OP silnice III. třídy	ST_linie
ST221	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST221	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST222	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST222	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST223	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST223	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST224	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST224	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST225	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST225	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
ST226	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST226	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST227	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST227	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST228	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
ST228	záměr místní vodovod x OP silnice I. třídy	ST_linie
<b>Kytlice</b>		
SP73	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP74	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP90	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP91	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP92	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP93	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
<b>Ludvíkovice</b>		
SP103	záměr silnice I. třídy x ÚSES, NBK - nadregionální biokoridor	SP_linie
SP104	záměr silnice I. třídy x ÚSES, NBK - nadregionální biokoridor	SP_linie
SP14	záměr silnice III. třídy x ÚSES, NBK - nadregionální biokoridor	SP_plocha
SP15	záměr silnice III. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP16	záměr silnice III. třídy x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP166	záměr silnice I. třídy x ÚSES, NBK - nadregionální biokoridor	SP_linie
SP172	záměr silnice I. třídy x ÚSES, NBK - nadregionální biokoridor	SP_linie
SP173	záměr silnice I. třídy x ÚSES, RBK - regionální biokoridor	SP_linie
SP174	záměr silnice I. třídy x ÚSES, RBK - regionální biokoridor	SP_linie
SP19	záměr místní komunikace x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP297	záměr silnice I. třídy x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP299	záměr silnice I. třídy x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP300	záměr silnice I. třídy x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP307	záměr silnice I. třídy x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP308	záměr silnice I. třídy x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP319	záměr zdroj přírodní pitné vody x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_bod
SP59	záměr plocha přestavby (P) x sesuvné území	SP_plocha
SP61	záměr silnice III. třídy x CHOPAV	SP_plocha
SP62	záměr silnice III. třídy x CHOPAV	SP_plocha
SP64	záměr parkoviště mimo prostor komunikace x CHOPAV	SP_plocha
SP65	záměr parkoviště mimo prostor komunikace x CHOPAV	SP_plocha
SP66	záměr parkoviště mimo prostor komunikace x CHOPAV	SP_plocha
SP67	záměr parkoviště mimo prostor komunikace x CHOPAV	SP_plocha
SP68	záměr místní komunikace x CHOPAV	SP_plocha
SP69	záměr místní komunikace x CHOPAV	SP_plocha
SP70	záměr místní komunikace x CHOPAV	SP_plocha
SP82	záměr plocha přestavby (P) x CHOPAV	SP_plocha
SP83	záměr místní komunikace x CHOPAV	SP_plocha
SP84	záměr místní komunikace x CHOPAV	SP_plocha
ST204	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST204	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST237	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST237	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
ST238	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST238	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST240	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST240	záměr silnice I. třídy x OP vedení elektrické sítě	ST_linie
ST259	záměr vodojem x OP silnice I. třídy	ST_bod
ST259	záměr vodojem x OP silnice I. třídy	ST_bod
ST260	záměr DTS nerozlišeno x OP silnice I. třídy	ST_bod
ST260	záměr DTS nerozlišeno x OP silnice I. třídy	ST_bod

### Malá Veleň

SP151	záměr silnice I. třídy x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_linie
SP163	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_linie
SP164	záměr silnice I. třídy x ÚSES, LBC - místní (lokální) biocentrum	SP_linie
SP177	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
SP224	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP226	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP228	záměr silnice I. třídy x sesuvné území	SP_linie
SP245	záměr silnice I. třídy x dobývací prostor	SP_linie

### Malšovice

SP219	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
SP222	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x sesuvné území	SP_linie
ST14	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST14	záměr Návrh-plavební stupeň - varianta 1B x OP silnice I. třídy	ST_plocha

### Markvartice

SP17	záměr koridor železniční trati x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP18	záměr koridor železniční trati x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP20	záměr místní komunikace x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP26	záměr místní komunikace x ÚSES, LBK - místní (lokální) biokoridor	SP_plocha
SP316	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_bod
SP317	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_bod
SP318	záměr ČOV - čistírna odpadních vod x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_bod
SP63	záměr koridor železniční trati x CHOPAV	SP_plocha
SP71	záměr místní komunikace x CHOPAV	SP_plocha
SP85	záměr místní komunikace x CHOPAV	SP_plocha
ST258	záměr DTS nerozlišeno x OP silnice I. třídy	ST_bod
ST258	záměr DTS nerozlišeno x OP silnice I. třídy	ST_bod
ST3	záměr koridor železniční trati x OP silnice I. třídy	ST_plocha
ST3	záměr koridor železniční trati x OP silnice I. třídy	ST_plocha

### Merboltice

SK5	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x vesnická památková zóna	SK_linie
SK6	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x vesnická památková zóna	SK_linie
SP210	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x poddolované území	SP_linie
SP211	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x poddolované území	SP_linie

### Růžová

SP128	záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast	SP_linie
-------	---	----------

Označení střetu	Popis střetu	Topologie střetu
SP136	přirozené akumulace vod záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP139	přirozené akumulace vod záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
SP286	přirozené akumulace vod záměr kabelové vedení elektrické sítě VN 1- 35 kV x chráněná oblast přirozené akumulace vod	SP_linie
<b>Starý Šachov</b>		
SP46	záměr záplavové území s periodicitou 100 let x plocha přestavby (P)	SP_plocha
SP8	záměr plocha přestavby (P) x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_plocha
SP9	záměr plocha přestavby (P) x Natura 2000 - evropsky významná lokalita	SP_plocha
ST199	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice II. třídy	ST_plocha
ST199	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice II. třídy	ST_plocha
ST200	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice II. třídy	ST_plocha
ST200	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice II. třídy	ST_plocha
ST201	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST201	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST207	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice II. třídy	ST_plocha
ST207	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice II. třídy	ST_plocha
ST208	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
ST208	záměr plocha přestavby (P) x OP silnice III. třídy	ST_plocha
<b>Těchlovice</b>		
SP60	záměr plocha přestavby (P) x dobývací prostor	SP_plocha
<b>Valkěřice</b>		
SK5	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x vesnická památková zóna	SK_linie
SK6	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x vesnická památková zóna	SK_linie
ST255	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x plynovod VTL	ST_linie
ST255	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x plynovod VTL	ST_linie
ST256	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x plynovod VTL	ST_linie
ST256	záměr kabelové vedení elektrické sítě VVN 110kV x plynovod VTL	ST_linie
<b>Velká Bukovina</b>		
SP155	záměr OP vod.zdroje - nerozlišeno x silnice I. třídy	SP_linie
SP177	záměr silnice I. třídy x záplavové území s periodicitou 100 let	SP_linie
<b>Veselé</b>		
SP13	záměr místní komunikace x OP vod.zdroje - nerozlišeno	SP_plocha