



<p>LEGENDA KOORDINAČNÍHO VÝKRESU ZÚR ÚK</p> <p>KRAJSKÉ MĚSTO ●</p> <p>OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ ○</p> <p>SPRÁVNÍ HRANICE</p> <p>STÁTNÍ HRANICE ČESKÉ REPUBLIKY -----</p> <p>HRANICE KRAJE -----</p> <p>HRANICE OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ -----</p> <p>HRANICE OBCE -----</p> <p>DOPRAVA</p> <p>STAV</p> <p>▲ PŘESHYBNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ</p> <p>○ DÁLNIČNÍ MŮK</p> <p>○ OSTATNÍ VYBRANÉ KŘÍŽOVATKY</p> <p>== DÁLNIČNÍ</p> <p>~ DÁLNIČNÍ TUNEL</p> <p>== RYCHLOSTNÍ SILNICE</p> <p>== SILNICE I. TRÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ</p> <p>== SILNICE I. TRÍDY - OSTATNÍ</p> <p>== SILNICE II. TRÍDY - ČTYŘPRUHOVÁ</p> <p>▲ PŘESHYBNÍ ŽELEZNIČNÍ SPOJENÍ</p> <p>~ ŽELEZNIČNÍ TUNEL</p> <p>== ŽELEZNIČNÍ DRÁHA KORIDOROVÁ</p> <p>== ŽELEZNIČNÍ DRÁHA CELOSTÁTNÍ</p> <p>== ŽELEZNIČNÍ DRÁHA REGIONÁLNÍ</p> <p>✈ HELIPIORT</p> <p>✈ LETIŠTĚ</p> <p>○ OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ</p> <p>STAV</p> <p>⚡ ELEKTRÁRNA</p> <p>■ TRANSFORMOVNA</p> <p>--- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 kV</p> <p>--- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 220 kV</p> <p>--- ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 400 kV</p> <p>● REGULAČNÍ STANICE PLYNU VVTL</p> <p>○ VVTL PLYNOVOD</p> <p>○ OP PRODUKTOVODU A ROPOVODU</p> <p>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</p> <p>STAV</p> <p>■ CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD</p> <p>OP VODNÍHO ZDROJE II., II.B STUPNĚ</p> <p>OP PLZ I. STUPNĚ</p> <p>OP PLZ I.A STUPNĚ</p> <p>OP PLZ I.B STUPNĚ</p> <p>OP ZPMV I. STUPNĚ</p> <p>OP PLZ II. STUPNĚ</p> <p>OP PLZ II.A STUPNĚ</p> <p>OP PLZ II.B STUPNĚ</p> <p>OP PLZ II.C STUPNĚ</p> <p>OP ZPMV II. STUPNĚ</p> <p>STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100</p> <p>LOKALITA PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD</p> <p>OP VODNÍ NÁDRŽE GOTTLLEUBA (SRN)</p>	<p>HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ</p> <p>PLOCHA BYDLENÍ A OBČANSKÉ VYBAVENOSTI</p> <p>PLOCHA ZMĚN V KRAJINĚ</p> <p>DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA</p> <p>VARIANTNÍ ŘEŠENÍ PŘELOŽKY SILNICE I/13</p> <p>ÚZEMNÍ REZERVA PŘELOŽKY SILNICE I/13 VARIANTA "ZELENÁ"</p> <p>PLOCHA PRŮMYSLU A SKLADOVÁNÍ</p> <p>VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ</p> <p>ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY</p> <p>LOKÁLNÍ ÚSES</p> <p>REGIONÁLNÍ A NADREGIONÁLNÍ ÚSES</p> <p>STAV</p> <p>■ NÁRODNÍ PARK</p> <p>■ CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST</p> <p>■ MALOPLOŠNÉ ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ</p> <p>■ NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA</p> <p>■ NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST</p> <p>■ PŘÍRODNÍ PARK</p> <p>OCHRANA PAMÁTEK</p> <p>STAV</p> <p>■ NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA</p> <p>■ OCHRANNÉ PÁSMO NKP VNITŘNÍ</p> <p>■ OCHRANNÉ PÁSMO NKP VNĚJŠÍ</p> <p>■ OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTEK</p> <p>■ KRAJINNÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA</p> <p>■ MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE</p> <p>■ MĚSTSKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA</p> <p>■ VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ REZERVACE</p> <p>■ VESNICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA</p> <p>■ ARCHEOLOGICKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA</p> <p>OCHRANA A TĚŽBA NEROSTNÝCH SUROVIN</p> <p>STAV</p> <p>■ CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ</p> <p>■ VÝHRADNÍ LOŽISKO (KAT. BILANČNÍ)</p> <p>■ DOBÝVACÍ PROSTOR</p> <p>■ ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDÉHO UHLÍ STANOVENÉ USNESENÍM VLÁDY ČR Č. 331/1991 a č. 444/1991, VČETNĚ USNESENÍ VLÁDY ČR Č. 1176/2008</p>	<p>STAV</p> <p>■ SPECIFICKÁ OBLAST DLE PŮR 2008 - ZPŘESNĚNÍ</p> <p>■ SPECIFICKÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>■ ROZVOJÁ OBLAST DLE PŮR 2008 - ZPŘESNĚNÍ</p> <p>■ ROZVOJOVÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>■ ROZVOJOVÁ OSA DLE PŮR 2008 - ZPŘESNĚNÍ</p> <p>■ ROZVOJOVÁ OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>PLOCHY A KORIDORY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU</p> <p>NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVY</p> <p>■ DÁLNIČNÍ A SILNICE</p> <p>■ VYSOKORYCHLOSTNÍ TRATĚ</p> <p>■ ŽELEZNICE</p> <p>■ CYKLOSTEZKA</p> <p>○ PŘESHYBNÍ SILNIČNÍ SPOJENÍ</p> <p>○ PŘESHYBNÍ ŽELEZNIČNÍ SPOJENÍ</p> <p>○ ZLEPŠENÍ PLAVEBNÍCH PODMÍNEK NA LABI</p> <p>○ KORIDOR LABSKÉ VODNÍ CESTY MEZINÁRODNÍHO VÝZNAMU</p> <p>■ VODOVODNÍ ŘAD</p> <p>■ KANALIZACE</p> <p>■ REVITALIZACE TOKU BILINY</p> <p>■ OCHRANNÝ PROTIPOVODŇOVÝ VAL</p> <p>■ ELEKTRICKÉ VEDENÍ 110 kV, 400 kV</p> <p>■ PLYNOVOD VVTL, VTL</p> <p>■ DÁLKOVOU</p> <p>■ TRANSFORMOVNA 110 kV</p> <p>■ TRANSFORMOVNA 400 kV</p> <p>■ ASANACE ÚZEMÍ PO TĚŽBĚ HNĚDÉHO UHLÍ, PRŮMYSLOVÉ VÝROBE</p> <p>■ PODMÍNKA PRO ÚPD DOTČENÉ OBCE</p> <p>■ ÚZEMNĚ EKOLOGICKÉ LIMITY TĚŽBY HNĚDÉHO UHLÍ</p>	<p>FUNKČNÍ K ZALOŽENÍ</p> <p>■ NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM</p> <p>■ NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR</p> <p>■ REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM</p> <p>■ REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR</p>
---	---	--	--

ÚZEMNÍ PLÁN DĚČÍN
NÁVRH PRO SPOLEČNÉ JEDNÁNÍ

Zhotovitel
ATELIER T-PLAN, s.r.o.
Na Šachtě 9, Praha 7, 170 00

srpen 2017

SCHEMATICKÉ VYJÁDRĚNÍ ROZVOJOVÝCH OS

Pozn.: Pro výkres širších vztahů byl použit jako podklad Koordináční výkres ZÚR Ústeckého kraje