



- LEGENDA:**
- — — — — HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - - - - - HRANICE ODDĚLUJÍCÍ PLOCHY Z03 A Z35 DLE ÚP
 - — — — — HRANICE PARCEL KN
 - — — — — NAVRŽENÁ PARCELACE
 - — — — — ÚSEK UMÍSTĚNÍ SJEZDŮ NA POZEMKY
 - — — — — VRSŤEVNICE: ekvidistance 1 m
 - ▲ NÁPOJENÍ LOKALITY NA STÁV. SÍŤ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
 - 1 957 m² ČÍSELNÉ OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH POZEMKŮ / VÝMĚRA
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA:**
- — — — — VODOVOD VČ. PŘÍPOJEK
 - — — — — JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ. PŘÍPOJEK
 - — — — — STL PLYNOVOD
 - — — — — VTL PLYNOVOD
 - — — — — NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV / TRAFOSTANICE 220,4 kV
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - ÚSEK URČENÝ K PŘELOŽENÍ
 - — — — — OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 - — — — — BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
 - — — — — OCHRANNÉ PÁSMO NADZEMNÍHO VEDENÍ VN 22 kV
- LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA:**
- — — — — DRÁHA - ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ č. 292
 - — — — — OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
- NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤE:**
- — — — — VODOVOD VČ. PŘÍPOJEK
 - — — — — JEDNOTNÁ KANALIZACE VČ. PŘÍPOJEK
 - — — — — ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE
 - — — — — VSAKOVACÍ GALERIE
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ NN
 - — — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SEK
 - — — — — PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - PŘELOŽKA
- STÁVAJÍCÍ VYUŽITÍ POZEMKŮ:**
- PLOCHY POZEMNÍ KOMUNIKACE A VJEZDŮ
- NAVRŽENÉ VYUŽITÍ POZEMKŮ:**
- VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - PLOCHY POZEMNÍ KOMUNIKACE
 - VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ - OSTATNÍ PLOCHY
 - VYMEZENÁ PLOCHA POZEMKŮ RD PRO UMÍSTĚNÍ VENKOVNÍCH SOUKROMÝCH ODSTAVNÝCH STÁNÍ
 - VYMEZENÁ PLOCHA VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ PRO UMÍSTĚNÍ PARKOVACÍCH STÁNÍ



Územní studie Česká Ves - plocha US-Z03

pořizovatel:	stupeň:	ÚPP
Městský úřad Jeseník	datum:	únor 2023
Odbor stavebního úřadu a územního plánování Tovární 1287/4, 790 01 Jeseník	č. paré:	

zadavatel:
Obec Česká Ves
Jánského 341
790 81 Česká Ves

zpracovatel:
Ing. arch. Aleš Buchtík - ČKA 04 946
Podveská 1312/49, 624 00 Brno
tel. +420 604 646 807
email: buchtik@oe-archi.cz

B Výkresová část
VÝKRES DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
měřítko: 1:500
č. výkresu: **B.4**