



LEGENDA	
	Nové objekty - budovy
	Zpevněné plochy - polízkové, asfaltový kryt
	Zpevněné plochy - polízkové, dlažba
	Zpevněné plochy - polízkové, betonový kryt
	Zpevněné plochy - pro pěší, dlažba
	Zpevněné plochy (vegetační úpravy)
	Měkký / výhled / zatravnění svahů
	Výhled / výhled do objektů
	Nová výsadba - výsadba zeleně, střední zeleně, keře
	Stávající výškopská a protolopis
	Doplnit výškopská a zatravnění máje
	Sonarový zhruba - D05 útlum - Hrdce (MÚK přehledu II / 212 a doplnění (MÚK útlum))
	Ochranné pásmo dálnice
	Koridor výhledový úpr
	Hranice řešeného území
	Hranice záboru trvalého pro SSSD - tato hranice je uvnitř trvalého záboru vymezeného D35
	Hranice záboru dočasného nad 1 rok
	Hranice záboru dočasného do 1 roku
	Přátelské nechráněný prostor
	Opatření areálu
	Ohraničení / bezúspěšnosti pásmo VTL plynovodu
	Ochranné pásmo VN
	Stávající vodovod
	Stávající kanalizace bez rozlišení
	Stávající VTL plynovod
	Stávající STL plynovod
	Stávající vedení elektro VN nadzemní
	Stávající vedení elektro NN
	Stávající sádkovací kabel (černý)
	Vodovodní přípojka
	Kanalizace odpadní - přípojka (odpad)
	Kanalizace odpadní - arélová
	Kanalizace odpadní - arélová - RN
	Kanalizace odpadní - arélová - záborová, OLK
	Kanalizace odpadní - arélová - záborová - záborová
	Úprava stávajících měřičů
	Přípojka elektro VN
	Přípojka elektro NN
	Vodovodní osvětlení
	Arélové rozvody NN (černé malinářské)
	Arélové rozvody NN - mozaika laděním
	Arélové rozvody SLP
	Přípojka SLP optický kabel (černý)
	Produktovní STL plynovodu
	STL plynovodní přípojka
	Arélové NTL rozvody plynu

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ areál SSSD	
SO 020	Příprava území
SO 101	Komunikace a zpevněné plochy
SO 301	Vodovodní přípojka (arelová) - vč.AT5
SO 302	Vodovod arelový
SO 303	Kanalizace - přípojka (odpad)
SO 304	Kanalizace odpadní arélová vč.OLK
SO 306	Kanalizace odpadní arélová vč.RN
SO 307	Kanalizace odpadní arélová záborová vč.OLK
SO 308	Kanalizace odpadní arélová záborová vč.OLK
SO 309	Právní nadřiz
SO 310	Úprava stávajících měřičů
SO 400	Distribuční řadič (DTS) - inverteř, ETZ
SO 401	Přípojka NN
SO 403	Vykopání osvětlení
SO 404	Arélové rozvody NN (černé malinářské)
SO 405	Arélové rozvody záborová a optiky
SO 406	Přípojka SLP - CETM
SO 418	Přípojka VN - nadzemní vedení 35kV vč. DTS - inverteř, ETZ
SO 426	Přípojka NN vč. DTS pro lokální arelovou D35
SO 428	Přípojka SSS a D35 kabelů (kabel úložný v rámci území SSSD)
SO 429	Produktivní STL plynovodu
SO 501	STL plynovodní přípojka (vč.HLP a měření)
SO 502	Arélové NTL rozvody plynu
SO 701	Právní budova
SO 702	Úpravněnský box
SO 703	Temperované garáže
SO 704	Mehleprávné garáže
SO 704.1	Přístřešek techniky
SO 705	Přístřešek na vozidla a jejich nabíjení
SO 706.1	Objednávka hospodářství
SO 706.2	Boxy pro sypký materiál
SO 707	Sklad soli a přístřešek pro nakládku
SO 708	Sklad materiálů a dalších materiálů
SO 709	Hygi plováky
SO 710	Skladování hospodářství
SO 711	Čerpač stánců pohybných hmož
SO 712	Stánci zkušebny radiační
SO 713	Přístřešek na kola
SO 714	Přístřešek slázení vozidla
SO 730	Nabíjecí zdroj NN
SO 801	Vegetační úpravy
SO 860	Opatření (vč. brány, bránek a závor)

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ areál DO PČR a KS reinižení	
SO 101P	Komunikace a zpevněné plochy - areál DO PČR
SO 102P	Komunikace a zpevněné plochy - areál KS reinižení
SO 301P	Vodovodní přípojka (arelová) - napojení z SSSD (částečně)
SO 303P	Kanalizace odpadní - přípojka (odpad, napojení do SSSD)
SO 306P	Kanalizace odpadní arélová
SO 307P	Kanalizace odpadní arélová záborová napojení do OLK SSSD
SO 401P	Přípojka NN pro DO PČR
SO 402P	Přípojka NN pro D35C
SO 403P	Vykopání osvětlení
SO 404P	Arélové rozvody záborová a optiky (napojení z SSSD)
SO 405P	Přípojka SSS a D35 kabelů DO PČR (napojení z SSSD)
SO 408P	Vykopání osvětlení KS reinižení
SO 409P	Arélové rozvody NN pro KS reinižení
SO 410P	Přípojka NN pro KS reinižení vč. elektrifikace
SO 501P	STL plynovodní přípojka (vč.HLP a měření)
SO 720P	Právní budova DO PČR
SO 721P	Přístřešek bourná vozidla
SO 722P	Extenzivní dojezdí stánek typu OC
SO 801P	Vegetační úpravy
SO 860P	Opatření (vč. brány a bránek)
SO 861P	Audioměřič elektrického záboru (výhled KS reinižení)

**Yskový systém: Biv**  
Soutěžní systém: S-JTSK

**C. SITUAČNÍ VÝKRESY**

REVIZE 06/2024

**Ředitelství silnic a dálnic ČR**  
Na Pankraci 585/1, 140 00 Praha 4  
RSD ČR SPRÁVA Hradec Králové  
Pouchovská 401, 502 41 Hradec Králové

**Zhotovitel:**  
**ValbeK**

**Vypracoval:** Ing. Veronika Dvořáková  
**Technická kontrola:** Ing. Janek Macek

**Průběh:** 23.6.2024  
**Číslo:** 048  
**Podpis:** 13.2.24  
**Číslo přílohy:** 1 : 3000  
**Průběh:** Půl

**Objekt:**  
**ValbeK, spol. s r.o.**  
Vanuova 505/17  
460 02 Liberec 3

**Průběh:** Ing. Janek Macek

**Průběh:** 23.6.2024  
**Číslo:** 048  
**Podpis:** 13.2.24  
**Číslo přílohy:** 1 : 3000  
**Průběh:** Půl

**Průběh:** 23.6.2024  
**Číslo:** 048  
**Podpis:** 13.2.24  
**Číslo přílohy:** 1 : 3000  
**Průběh:** Půl

**Průběh:** 23.6.2024  
**Číslo:** 048  
**Podpis:** 13.2.24  
**Číslo přílohy:** 1 : 3000  
**Průběh:** Půl

**Průběh:** 23.6.2024  
**Číslo:** 048  
**Podpis:** 13.2.24  
**Číslo přílohy:** 1 : 3000  
**Průběh:** Půl