

Stavba: Vrchlice, Malešov, těžení nánosů v náhonu - IDVT 10176237

Zadavatel: Povodí Labe,st.p., závod Pardubice, Cihelna 135, 530 09 Pardubice

Místo stavby: okr. Kutná Hora, k.ú. Malešov

Účel: DPS

Zak.č.: 5 / 2017

E - Dokladová část

V Poděbradech, duben 2017

Vypracovala:

E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

MěÚ Kutná Hora, odb.ŽP

AOPK, Podbabská 2582/30, 16000 Praha 6 – Pobaba –podaná žádost

E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury.

Vyjádření správců a vlastníků tech.infrastruktury k navrhované stavbě, zákres sítě, podmínky k realizaci stavby v jejích ochranném pásmu:

- 1 CETIN, č.j.:573259/17 ze dne 28.03.2017 – **dojde ke střetu se sítí SEK**, 17A4
- 2 ČEZ Distribuce,a.s., zn.: 0100720060, ze dne 28.03.2017– **dojde ke střetu** s ochr.pásmem nadzemního vedení NN - 10A4
- 3 ČEZ ICT Services,a.s., zn. 0200577094, ze dne 28.03.17 – nenachází se, 2A4
- 4 RWE Distribuční služby, zn.: 5001483579, ze dne 28.03.17 – nenachází se, 3A4
- 5 KSÚS, obl. Kutná Hora, zn.1940/17/KSUS/KHT/Rys, ze dne 29.3.2017- A4, vyjádření ke stavbě **s podmínkami**.
- 6 ČEZ Distribuce,a.s. – *podaná žádost o souhlas s činností v ochr.pásmu el.vedení*

E.3 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů.

Geodetické zaměření území stavby vyhotovil v únoru 2016 Ing. Lubomír Poustka – geodetické práce, Boučkova 210/31, Poděbrady, v systému souřadnicovém JTSK a výškovém. Balt.p.v.

E.4 Projekt zpracovaný báňským projektantem

Stavba nevyžaduje.

E.5 Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií

Stavba nevyžaduje.

E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace.

- 7 Hodnocení vzorku říčního sedimentu a vodného výluhu, doporučení o zařazení sedimentu dle Katalogu odpadů ze dne 29.6.2016 + protokoly zkoušek – 7A4 .

Vyjádření vlastníků sousedních pozemků následně budou uzavřeny Smlouvy o proved.stavby:

Budou doloženy následně