

STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ



VEDOUCÍ PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ		
Ing. Nikola Janková	Ing. Nikola Janková	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Miloslav Šindlar	ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236		
KRAJ: Pardubický kraj		STAVEBNÍ ÚŘAD: MěÚ Česká Třebová		FORMÁT		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Česká Třebová (621757)				DATUM		květen 2017
INVESTOR: Město Česká Třebová, Staré náměstí 78, Česká Třebová 560 02				STUPEŇ		DSP
Česká Třebová – Rekonstrukce MVN Panamák				ČÍSLO ZAKÁZKY		20150234
				SOUŘADNÝ/VÝŠKOVÝ SYSTÉM		
				INTERVAL VRSTEVNIC		
E – Dokladová část				MĚŘÍTKO		ČÍSLO KOPIE
				Č. VÝKRESU		

Přílohy:

- **E.1 Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů**
- **E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**
 - NET4GAS, s.r.o., Kavčí hory Office Park, Na Hřebenech II 8/1718, 140 21 Praha 4 – Nusle
 - České radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha 6 - Břevnov
 - MERO produktovody a.s., ČR, Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou
 - ČEPS a.s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10
 - T – Mobile, Tomíčková 2144/1, 149 00 Praha 4
 - Vodafone Czech Republic a.s., Náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
 - ČEZ, zákaznické služby s.r.o., Guldenerova 2577/19, 303 28 Plzeň
 - ČEZ ICT services a.s., Duhová 3/1531, 140 53 Praha 4
 - GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice 602 00 Brno
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
 - Národní památkový ústav, Zámek 5, 531 16 Pardubice
 - Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová
 - Policie České republiky – KŘP Pardubického kraje, odbor inform. a komunikačních technologií, Na Spravedlnosti 2516, 530 48 Pardubice
 - Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury, Tychonova 1, 160 01 Praha 6
 - ORVOS s.r.o., Kozlovská 1733, 560 02 Česká Třebová
- E.2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení
- E.2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů
- **E.3 Geodetický podklad pro projektovou činnost zpracovaný podle jiných právních předpisů**
- **E.4 Projekt zpracovaný báňským projektantem**
 - Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.
- **E.5 Průkaz energetické náročnosti budovy podle zákona o hospodaření energií**
 - Vzhledem k charakteru stavby není řešeno.
- **E.6 Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace**
 - Záznam z jednání
 - Fotodokumentace
 - Výpis z katastru nemovitostí
 - Křivka zrnitosti

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

- **E.2 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury**

- **E.2.1 Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení**

- E.2.2 Stanovisko vlastníka nebo provozovatele k podmínkám zřízení stavby, provádění prací a činností v dotčených ochranných a bezpečnostních pásmech podle jiných právních předpisů

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

- **E.4 Projekt zpracovaný báňským projektantem**

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

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