

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

Výbor pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP



Program 16. jednání

Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP konaného dne 21. 10. 2024 v 16:30 hod.

výjezdní zasedání Ústřední čistírna odpadních vod, Nová vodní linka, Císařský ostrov

BOD	TISK	MATERIÁL	PŘEDKLÁDÁ	PŘIZVANÍ
1.		<i>Úvod</i>		
2.	T-VTIV-0099	ověřovatel zápisu z jednání Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP	předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost	
3.	T-VTIV-0100	program jednání Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost ZHMP	předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost	
4.	T-VTIV-0113	Informace o materiálech, schválených Radou HMP a Zastupitelstvem HMP, za období od 9.9.2024 do 14.10.2024	předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost	
5.	T-VTIV-0110	Aktuální prezentace projektu Hydropolis	předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost	Ing. Jiří Rosický, ředitel divize strategických investic společnosti PVS a.s., Ing. Pavel Válek, MBA, předseda představenstva Pražské vodohospodářské společnosti a.s.
6.	T-VTIV-0109	Informace k R-52828 (k Ročnímu plánu obnovy, rekonstrukce, modernizace a rozvoje vodohospodářského majetku zajišťovaných Pražskou vodohospodářskou společností a.s. v roce 2025–1. návrh)	předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost	Ing. Pavel Válek, MBA, předseda představenstva Pražské vodohospodářské společnosti a.s.
7.	T-VTIV-0111	Informace o stavu projektů na Ústřední čistírně odpadních vod	předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost	Ing. Pavel Válek, MBA, předseda představenstva Pražské vodohospodářské společnosti a.s., Ing. Jiří Rosický, ředitel divize strategických

				investic společnosti PVS a.s.
8.	T-VTIV-0112	exkurze Nové vodní linky ÚČOV Praha	předseda Výboru pro technickou infrastrukturu a vybavenost	Ing. Jiří Rosický, ředitel divize strategických investic společnosti PVS a.s., Ing. Pavel Válek, MBA, předseda představenstva Pražské vodohospodářské společnosti a.s.
9.		<i>Různé</i>		