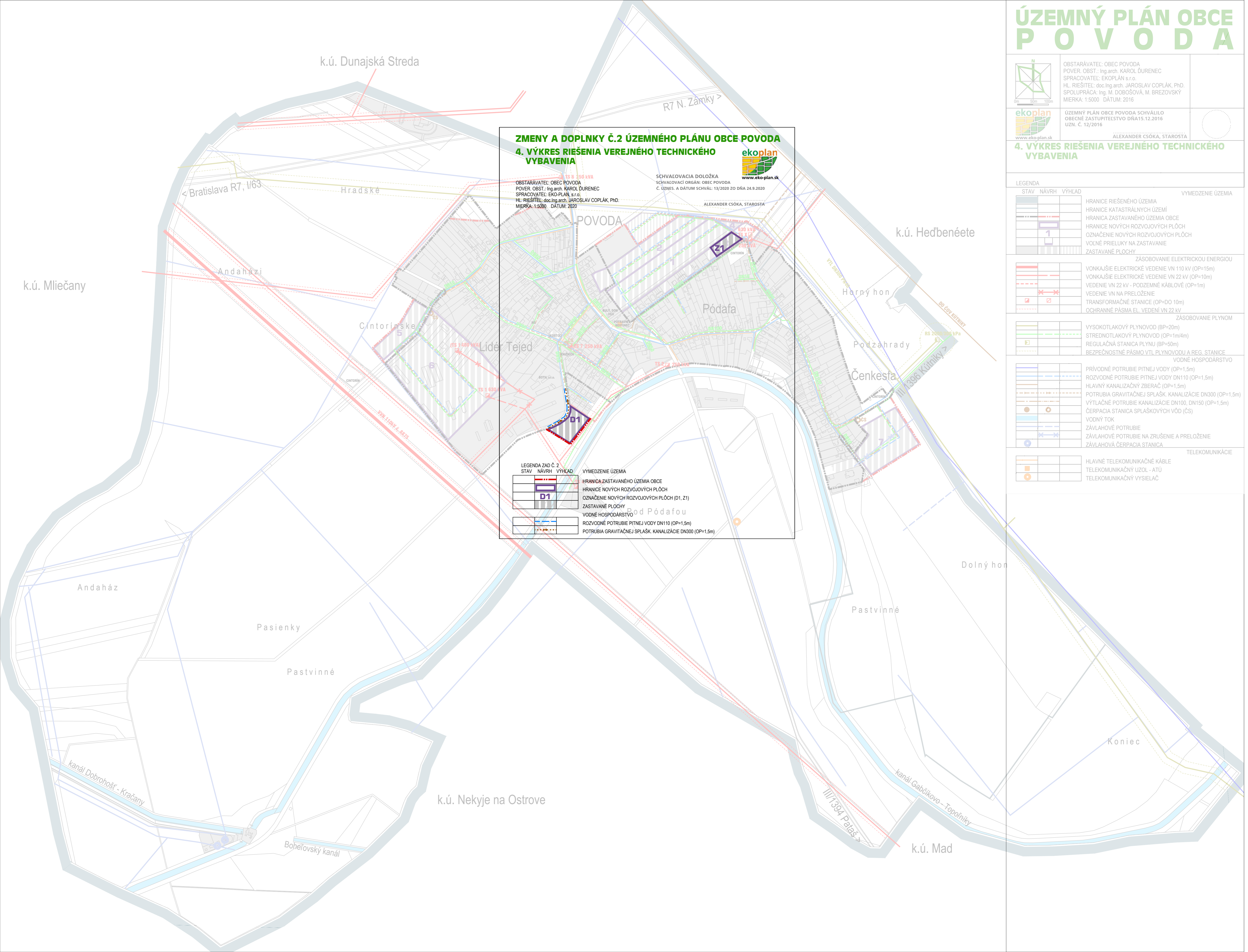


ÚZEMNÝ PLÁN OBCE P O V O D A

OBSTARÁVATEL: OBEC POVODA
 PŮVER. OBST.: Ing. arch. KAROL ĎURENEC
 SPRACOVATEL: EKOPLAN s.r.o.
 HL. RIŠITEL: doc. Ing. arch. JAROSLAV COPLÁK, PH.D.
 SPOLUPRÁCA: Ing. M. DOBOŠOVÁ, M. BREZOVSKÝ
 MIERKA: 1:5000 DÁTUM: 2016

ÚZEMNÝ PLÁN OBCE POVODA SCHVÁILO
 OBECNÉ ZASTUPITEĽSTVO DŇA 15.12.2016
 UZN. Č. 12/2016
 ALEXANDER CSÓKA, STAROSTA

4. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA



ZMENY A DOPLNKY Č.2 ÚZEMNÉHO PLÁNU OBCE POVODA
4. VÝKRES RIEŠENIA VEREJNÉHO TECHNICKÉHO VYBAVENIA

OBSTARÁVATEL: OBEC POVODA
 PŮVER. OBST.: Ing. arch. KAROL ĎURENEC
 SPRACOVATEL: EKOPLAN s.r.o.
 HL. RIŠITEL: doc. Ing. arch. JAROSLAV COPLÁK, PH.D.
 MIERKA: 1:5000 DÁTUM: 2020

SCHVALOVACIA DOLOŽKA
 SCHVALOVACÍ ORGÁN: OBEC POVODA
 Č. UZNES. A DÁTUM SCHVÁL: 13/2020 ZO DŇA 24.9.2020
 ALEXANDER CSÓKA, STAROSTA

www.eko-plan.sk

LEGENDA ZAD. Č. 2

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	VYMEDZENIE ÚZEMIA
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
			HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
			OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH (D1, Z1)
			ZASTAVANÉ PĽOCHY
			VODNÉ HOSPODÁRSTVO
			ROZVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY DN110 (OP=1,5m)
			POTRUBIA GRAVITAČNEJ SPLAŠK. KANALIZÁCIE DN300 (OP=1,5m)

LEGENDA

STAV	NÁVRH	VÝHLAD	VYMEDZENIE ÚZEMIA
			HRANICE RIEŠENÉHO ÚZEMIA
			HRANICE KATASTRÁLNYCH ÚZEMÍ
			HRANICA ZASTAVANÉHO ÚZEMIA OBCE
			HRANICE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
			OZNAČENIE NOVÝCH ROZVOJOVÝCH PLŔCH
			VOLNÉ PRIELUKY NA ZASTAVANIE
			ZASTAVANÉ PĽOCHY
			ZÁSOBOVANIE ELEKTRICKOU ENERGIU
			VONKAŠNIE ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 110 kV (OP=15m)
			VONKAŠNIE ELEKTRICKÉ VEDENIE VN 22 kV (OP=10m)
			VEDENIE VN 22 kV - PODZEMNÉ KÁBLOVÉ (OP=1m)
			VEDENIE VN NA PRELOŽENIE
			TRANSFORMAČNÉ STANICE (OP=DO 10m)
			OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ VN 22 kV
			ZÁSOBOVANIE PLYNOM
			VYSOKOTLAKOVÝ PLYNOVOD (BP=20m)
			STREDNOTLAKOVÝ PLYNOVOD (OP=1m/4m)
			REGULAČNÁ STANICA PLYNU (BP=50m)
			BEZPEČNOSTNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODU A REG. STANICE
			VODNÉ HOSPODÁRSTVO
			PRÍVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY (OP=1,5m)
			ROZVODNÉ POTRUBIE PITNEJ VODY DN110 (OP=1,5m)
			HLAVNÝ KANALIZAČNÝ ZBERAČ (OP=1,5m)
			POTRUBIA GRAVITAČNEJ SPLAŠK. KANALIZÁCIE DN300 (OP=1,5m)
			VÝTLAČNÉ POTRUBIE KANALIZÁCIE DN100, DN150 (OP=1,5m)
			ČERPACIA STANICA SPLAŠKOVÝCH VŔD (ČS)
			VODNÝ TOK
			ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE
			ZÁVLAHOVÉ POTRUBIE NA ZRUŠENIE A PRELOŽENIE
			ZÁVLAHOVÁ ČERPACIA STANICA
			TELEKOMUNIKÁCIE
			HLAVNÉ TELEKOMUNIKAČNÉ KÁBLE
			TELEKOMUNIKAČNÝ UZOL - ATŮ
			TELEKOMUNIKAČNÝ VYSIELAČ