



- VODOVOD PITNÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- EL. NAPĚTÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

- VODOVOD PITNÁ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ

- 1

ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO KOMUNÁLNÍ ODPAD
- CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PARKOVIŠTĚ
- RŠ

REVIZNÍ ŠACHTA
- CHVPS

CHRÁNĚNÝ VENKOVNÍ PROSTOR STAVBY
- HUP

BETONOVÁ STAVEBNICOVÁ SKŘÍŇ PRO HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- STROM NOVĚ OSAZENÝ
- R

RETENČNÍ VSAKOVACÍ NÁDRŽ COLUMBUS XL, OBJEM 1000l, SE VSAKOVACÍM BLOKEM RAIN BLOC A ODLUČOVAČEM LISTÍ
- P

PROTIHLUKOVÁ BARIÉRA - POROST - ŽIVÝ PLOT, TURKESTÁNSKÝ BREST, v. 2m, tl. 0,5m, d. 26m, β=0,27

f [Hz]	L _{pl} [dB]	D _T	D _{Pr}	D _S	L _p [dB]	L _A [dB]
1000	88	34,5	8,52	0	45	50

DOPLŇUJÍCÍ INFORMACE:
PLOCHA POZEMKU 3585/8 34543 m2
VYMEZENÍ DLE ÚZEMNÍHO PLÁNU 5310 m2
- B23-DOSTAVBA SÍDLIŠTĚ OLŠAVA
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 2520 m2

0,000 = 216.10 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL	DANIEL DANIŠ			
KONTROLOVAL	ING. DÁŠA SUKOPOVÁ			
STAVEBNÍK	-			
MÍSTO STAVBY	-		BYTOVÝ DŮM V UHERSKÉM BRODĚ	
NÁZEV STAVBY	-			
STAVEBNÍ OBJEKT	BYTOVÝ DŮM		FORMÁT	A2
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 499/2006 Sb.		DATUM	05.2021
OBSAH:	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES		STUPEŇ PD	DPS
			MEŘITKO	Č. VÝKRESU
			1:250	C2