



POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY A VYHLEDÁNY INŽ.SÍTĚ
- PŘÍSTUP NA POZEMEK STAVEBNÍKA JE ZAJIŠTĚN STÁVAJÍCÍM VJEZDEM A STÁVAJÍCÍM VSTUPEM PRO PĚŠÍ Z UL.VÁCLAVKOVA NA POZ.PARC.Č.559/1.
- POČET ODSTAVNÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ V AREÁLU SE NEMĚNÍ, ŘEŠENÁ PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY NENAVYŠUJÍ POŽADAVEK NA POČET ODSTAVNÝCH PARKOVACÍCH STÁNÍ.
- ZPEVNĚNÉ PLOCHY BUDOU UPRAVENY A VYSPÁDOVÁNY OD OBJEKTU. LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD JE ŘEŠENA STÁVAJÍCÍM ZPŮSOBEM, NAPOJENÍ NA AREÁLOVÝ ROZVOD, V PŘÍPADĚ PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍČKU SVEDENO NA POZEMEK A LIKVIDOVÁNO VSAKEM NA POZ. STAVEBNÍKA
- S OHLEDEM NA UMÍSTĚNÍ PŘÍSTAVBY VÝTAHU A VSTUPU JE NUTNÉ PROVÉST KOREKCI TRASY VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A PŘIPOJOVACÍHO ROZVODU ELEKTRO Z TRAFOSTANICE. (ŘEŠÍ SAMOSTATNÉ ČÁSTI TÉTO PD = ZTI, ELEKTRO)
- AREÁL JE CHRÁNĚN PROTI VSTUPU NEPOVOLANÝCH OSOB STÁVAJÍCÍM OPLOCENÍM.
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA NOVÉHO PŘÍSTUPOVÉHO CHODNÍČKU JE ŘEŠENA ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY S VYSPÁDOVÁNÍM NA POZEMEK STAVEBNÍKA, STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA JE ŘEŠENA Z ASFALTU A ZÁMKOVÉ DLAŽBY.

ROZDĚLENÍ PLOCHY POZEMKU:

CELKOVÁ PLOCHA POZEMKŮ 501/3(10380m2), st.5284(427m2), st.5285(207m2), st.5280(262m2), st.5281(260m2), st.5282(259m2), st.5283(259m2), st.5288(37m2), st.6003(168m2), st.6410(28m2) 12 287m2 (100%)

Z TOHO:

ZASTAVĚNÁ PLOCHA VŠECH STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ	CCA	1 907m2	(16%)
ZASTAVĚNÁ PLOCHA ŘEŠENÉ PŘÍSTAVBY	CCA	17m2	(0.14%)
<b>CELKEM ZASTAVĚNÁ PLOCHA</b>	<b>CCA</b>	<b>1 924m2</b>	<b>(16%)</b>
<b>ZPEVNĚNÁ PLOCHA</b>	<b>CCA</b>	<b>2 806m2</b>	<b>(22%)</b>
<b>ZATRAVNĚNÁ PLOCHA POZEMKU</b>	<b>CCA</b>	<b>7 557m2</b>	<b>(62%)</b>

AREÁLOVÉ TRASY INŽ.SÍTÍ BYLY ZAKRESLENY NA ZÁKLADĚ INFORMACE INVESTORA A PŮVODNÍ DOCHOVANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY PAVILON Č.5 A Č.6
- ROZSAH UPRAVOVANÉ ČÁSTI OBJEKTU NA POZ.PARC.Č.ST.5285 (24.02m2) – etapa I + etapa II
- ROZSAH PŘÍSTAVBY OBJEKTU NA POZ.PARC.Č.501/3 (17.41m2) – etapa I
- NOVÝ PŘÍSTUPOVÝ CHODNÍČEK K ŘEŠENÉMU VÝTAHU

- T.Č.AKUSTIKA
- STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU, HDPE TRUBKY NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU (CETIN a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1KV (ČEZ Distribuce a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35KV (ČEZ Distribuce a.s.)
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ ROZVOD ELEKTRO OD TRAFOSTANICE
- PŘELOŽENÁ TRASA – AREÁLOVÝ ROZVOD NN
- RUŠENÁ TRASA – AREÁLOVÝ ROZVOD NN
- PŘELOŽKA ELEKTRO PŘIPOJOVACÍHO ROZVODU
- AREÁLOVÉ OSVĚTLENÍ
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ ŘAD – POTRUBÍ LT150 (VaK a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY OKOLNÍCH STAVEB (VaK a.s.)
- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA VODOVODU K ŘEŠENÉ STAVBĚ (VaK a.s.)
- PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY K ŘEŠENÉ STAVBĚ (VaK a.s.)
- ZRUŠENÁ PŮVODNÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKA A PŘÍVOD
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ STOKA – POTRUBÍ KA300 (VaK a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY OKOLNÍCH STAVEB (VaK a.s.)
- STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA VODOVODU K ŘEŠENÉ STAVBĚ (VaK a.s.)
- PŘELOŽKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY K ŘEŠENÉ STAVBĚ (VaK a.s.)
- ROZVOD DEŠŤOVÉ KANALIZACE (NA POZEMKU STAVEBNÍKA)
- LINE PLYNOVODU NTL (GasNet s.r.o.)
- LINE PLYNOVODU STL (GasNet s.r.o.)
- STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA PLYNU
- STÁVAJÍCÍ PŘIPOJOVACÍ ROZVOD PLYNU
- HRANICE MOBILNÍHO OPLOCENÍ = VYMEZENÍ PLOCHY STAVENIŠTĚ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	PROJEKTANT	
ING.ARCH. ZDENĚK KADLEC ATELIER KK, PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Staroměstské náměstí 9 Mladá Boleslav	PETR NAVRÁTIL Pod koupalištěm 721, Kosmonosy email:navratil@prozis.cz, mobil:+420 604 642 699	
KRAJ:	STŘEDOČESKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD: MLADÁ BOLESLAV
CENTRUM 83, POSKYTOVATEL SOCIÁLNÍCH SLUŽEB VÁCLAVKOVA 950, 29301 MLADÁ BOLESLAV		STUPEŇ: PRO PROVEDENÍ STAVBY MĚŘITKO: 1:300
NÁZEV AKCE: PŘÍSTAVBA VÝTAHU SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI PAVILONŮ Č.5 A 6, UL. VÁCLAVKOVA 950, MLADÁ BOLESLAV		ZAK. ČÍSLO: 22.08.2023 FORMÁT: 6A4
OBSAH VÝKRESU:		SPOLEČNÁ ČÁST ČÍSLO VÝKRESU:
KOORDINAČNÍ SITUACE		C.3