

Č.p.	Výměra [m2]
1	570
2	593
3	644
4	624
5	516
6	459
7	497
8	818
9	555
10	792
11	790
12	815
13	617
14	611
15	618
16	619
17	611
18	823
19	794
20	665

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ (PLOCHA MA-Z18)
- HRANICE KONCEPČNÍHO ŘEŠENÍ NAVAZUJÍCÍCH PLOCH (SM, K, MA-Z16)
- 1753/4 HRANICE POZEMKŮ DLE KN
- STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - STROMKEŘ
- STÁVAJÍCÍ ZELENĚ - NÁLETOVÉ DŘEVINY

LEGENDA NAVRŽENÉHO STAVU

- 11 NAVRŽENÉ HRANICE NOVÝCH POZEMKŮ
- NAVRŽENÉ OBJEKTY
- NAVRŽENÉ VJEZDY NA POZEMEK
- NAVRŽENÉ OPLOCENÍ
- NAVRŽENÁ ODSTAVNÁ/PARKOVACÍ STÁNÍ

LEGENDA ZPEVNĚNÝCH PLOCH

- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - ASFALT
- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - DLAŽBA
- PARKOVACÍ/ODSTAVNÁ STÁNÍ ZE ZATRAVŇOVACÍ NEBO ŠIROKOSPÁROVÉ DLAŽBY
- LEGENDA ZELENĚ
- NAVRŽENÉ PLOCHY ZELENĚ - SOUKROMÁ ZELENĚ
- NAVRŽENÉ PLOCHY ZELENĚ - VEŘEJNÁ ZELENĚ
- NAVRŽENÉ PLOCHY ZELENĚ - VĚTROLAM
- NAVRŽENÁ ZELENĚ - STROMKEŘ
- NAVRŽENÁ ZELENĚ - STROM VĚTROLAMU

PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ, NAKLÁDÁNÍ S DEŠŤOVOU VODOU

- VSÁKOVACÍ PRŮLEH
- RETENČNÍ OBJEKT
- ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ZAUSTĚNÍ DO ŘEKY OPAVICE)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NAPOJENÍ VSÁKOVACÍCH NEBO RETENČNÍCH OBJEKTŮ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- METALICKÝ KABEL - CETIN a.s.
- METALICKÝ/OPTICKÝ KABEL SOUBĚH - CETIN a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CETIN a.s.
- KOAXIÁLNÍ KABEL, příloz s vedením CETIN - Město Albrechtice
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 35 kV - ČEZ Distribuce a.s.
- TRASA PLYNOVOD VTL - Gasnet s.r.o.
- PLYNOVOD STL - Gasnet s.r.o.
- PLYNOVOD - PŘÍPOJKA NTL
- VODOVOD - Služby obce Město Albrechtice s.r.o.
- VODOVOD - PŘÍPOJKA
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - Služby obce Město Albrechtice s.r.o.
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - PŘÍPOJKA
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - Služby obce Město Albrechtice s.r.o. zaústěno do řeky Opavice
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PŘÍPOJKA

RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - Služby obce Město Albrechtice s.r.o. zaústěno do řeky Opavice
- NÁHRADA/REKONSTRUKCE ÚSEKU NA PARCELE Č.P.1258/1

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV - PŘÍPOJKA
- PLYNOVOD STL
- VODOVOD
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ (ZAUSTĚNÍ DO ŘEKY OPAVICE)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - NAPOJENÍ VSÁKOVACÍCH NEBO RETENČNÍCH OBJEKTŮ
- TRASA PRO OPTICKÉ/METALICKÉ KABELY (INTERNET, ...)

OCHRANNÁ PÁSMA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- OP PLYNOVODU, STL 1,0 m od hrany potrubí, VTL 4,0 m od hrany potrubí
- OP VODOVODU, 1,5 m od hrany potrubí
- OP KANALIZACE , 1,5 m od hrany potrubí
- OP EL. NADZEMNÍHO VEDENÍ DO 35 kV , 2 m od krajního kabelu se základní izolací, resp. 7 m

Generální projektant:	Autor projektované části:	Stavebník:
MOP MS Plan s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 16190513 tel: 226 203 710 www.msgrupp.cz	MOP MS Plan s.r.o. U Nikolajky 1085/15, 150 03 Praha 5 IČO: 16190513 tel: 226 203 710 www.msgrupp.cz	Město Město Albrechtice nám. ČSA 27/10 793 85 Město Albrechtice IČO : 00296228 www.město-albrechtice.cz
Název akce:	Studie zastavění plocha MA-Z18	Architekt. a stav. řešení: AU plan s.r.o.
Místo:	ulice Polní, Město Albrechtice, parc. č. 1751/9	Zodpov. proj.: Ing. arch. Michal Sourek
Fáze:	Studie (ST)	Vypracoval: Ing. Kateřina Fišerová
Objekt:		Kontroloval: Ing. arch. Jan Novotný
Projektová část:	C - Situační výkresy	Projek. nula: 296,00 m.n.m. Bpv
Obsah:	KOORDINAČNÍ SITUACE	Datum: 1.10.2021
		Mřítko: 1:500 Paré:
		Formát: A1
		Č. výkresu: C3