

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

- kanalizace
- voda
- plyn
- nádržní vn
- kábel vn
- dlávkové vedení
- tepelný kanál
- veřejné osvětlení

Poloha podzemních vedení a zařízení byla zjištěna u příslušných správců inženýrských sítí a ověřena situace je uložena a evidována u zpracovatele dokumentace.  
Poloha podzemních vedení nelze vytýčovat odměřováním vzdáleností na výkrese. Přesné vyznačení všech podzemních vedení na povrchu zajistí investor před zahájením stavby

3. - SO 101.4 ZASTÁVKA MHD SPOLEČENSKÝ DŮM /směr žel.stanice/

TŘ. SPOJENCŮ

2. - SO 106 ZASTÁVKA MHD SPOLEČENSKÝ DŮM /směr Štěrkáč/

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - HLAVNÍ

- 2. - SO 106 ZASTÁVKA MHD SPOL.DŮM /směr Štěrkáč/
- 3. - SO 101.4 ZASTÁVKA MHD SPOL. DŮM /směr žel.stanice/

NÁSTUPIŠTĚ A BEZBARIEROVÉ PŘÍSTUPY K ZASTÁVCE MHD:

660 m2	705 m2	CHODNÍKY- zámková dlažba 200/100 - šedá barva- hladká
30 m2	20 m2	STEZKA PRO PĚŠÁ CYKLISTY - asfaltobeton
60 m2	20 m2	VAROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS - zámková dlažba - červená barva - "náklepová" úprava
7 m2	8 m2	DRÁŽKOVÁ DLAŽBA - umělá vodicí linie
6 m2	6 m2	KONTRASTNÍ PÁS- zámková dlažba 200/100 - červená barva- hladká - podél nástupní hrany
500 m2	630 m2	ZELEŇ
53 bm	15 bm	SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25/100 - převýšení 80-120 mm
32 bm	20 bm	SILNIČNÍ OBRUBNÍK 15/25/100- převýšení 20 mm
135 bm	135 bm	CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 10/25/100 - převýšení 60-100mm
120 bm	170 bm	CHODNÍKOVÝ OBRUBNÍK 10/25/100 - zapuštěný
22 bm	22 bm	BEZBARIEROVÝ OBRUBNÍK - NÁSTUPNÍ HRANA 18ks přímých 2 ks přechodové 2 ks náběhové

NIVELETA CHODNÍKŮ A NÁSTUPNÍ PLOCHY JE DÁNA NIVELETOU STÁV.ZPEVNĚNÝCH PLOCH A NAVAŽUJÍCÍ KOMUNIKACE

ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - VEDLEJŠÍ

- 2. - SO 106 ZASTÁVKA MHD SPOL.DŮM /směr Štěrkáč/
- 3. - SO 101.4 ZASTÁVKA MHD SPOL. DŮM /směr žel.stanice/

ZÁLIV, PŘÍSTŘEŠEK, DOPRAVNÍ ZNAČENÍ, MOBILIÁŘ:

120 m2	60 m2	ZASTÁVKOVÝ PRUH- cementový beton s roženým vzorem
97 m2	70 m2	NOVÁ OBRUSNÁ VRSTVA KOMUNIKACE - asfaltobeton
60 m2		ROZEBRÁNÍ ZAST.PRUHU ZE ŽUL.KOSTKY - ČÁSTEČNÉ VYUŽITÍ KONSTRUKCE - asfaltobeton
		V11a VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ ZASTÁVKY
		roznášecí deska na stropě tepel.kanálu
1 ks		8-mi modul ZASTÁVKOVÝ PŘÍSTŘEŠEK OSMIMODULOVÝ - 11 200 x 1855 s bočními stěnami
1 ks	1 ks	IJ 4a ŠIROKÝ OZNAČNÍK VČETNĚ JÍZDNÍCH ŘÁDŮ - osazen na bet.patku
2 ks	3 ks	LAVIČKA - kov, dřevo
2 ks	1 ks	ODPADKOVÝ KOŠ
2 ks		Inf INFORMAČNÍ VÝVĚSKA, ocel.konstrukce-sklo
		V7a STÁVAJÍCÍ PŘECHODY PRO CHODCE - obnova DZ

2. - SO 106 ZASTÁVKA MHD SPOL.DŮM /směr Štěrkáč/

3. - SO 101.4 ZASTÁVKA MHD SPOL. DŮM /směr žel.stanice/

Hlav.projektant Ing. Alster	Zodp. projektant M.Sedlářová	Vypracoval M.Sedlářová	Kontroloval Ing. Alster	projektová kancelář A-S nám.T.G.Masaryka 588, Zlín tel: 577210627, IČO: 61405230
INVESTOR: MĚSTO OTROKOVICE				FORMÁT 5x A4   STUPEŇ pdps
BEZBARIEROVÉ ÚPRAVY A VYBAVENÍ ZASTÁVEK MHD V OTROKOVICÍCH - 2.ETAPA				DATUM 2.2019
SO 106, 101.4, 105.1, 105.2, 102.1, 102.2, 101.2				Č.Z.
SITUACE- ZASTÁVKA Č.2,3 - SPOLEČENSKÝ DŮM				MÉR. Č.V. 1:250 10-7