

LEGENDA

- Hranice parcely s parcelním číslem
- Hranice řešeného území, dotčené parcely:
2214/9 plocha 839 m² (dle KN)
2214/10 plocha 791 m² (dle KN)
- Navrhovaná stavba - zastavěná plocha nástavby 153,0 m²
- Stávající betonová plocha pro parkovací stání nástavby
- Stávající plot areálu s posuvnými vtraty pro vjezd
- Hlavní vjezd do areálu (přes vrátnici)
- ➡ Vstup pro zaměstnance
- kanalizace splašková areálová
- kanalizace dešťová areálová
- vodovod areálový

STAVEBNÍ OBJEKTY STÁVAJÍCÍ
 SO 100 ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA
 SO 200 PROVOZNÍ HALA
 SO 300 PROVOZNÍ BUDOVA
 SO 400 VRÁTNICE
 SO 500 PARKOVIŠTĚ

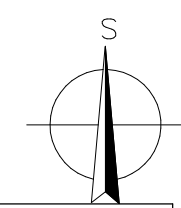
STAVEBNÍ OBJEKTY NOVÉ:
 SO 600 PROPOJENÍ - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

TYP SÍTĚ - ZDROJ DAT	
	KANALIZACE DEŠTOVÁ - BKOM
	KANALIZACE DEŠTOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - BVK, DSP
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - BVK, DSP
	VODOVOD - BVK, DSP
	NN kabel - BVK
	zemní kabel - BVK
	sděl. a opt. kabely - BVK
	PLYNOVOD NTL - JMP, DSP
	PLYNOVOD STL - JMP, DSP
	PLYNOVOD VTL - JMP
	NN kabel - JMP
	zemní kabel - JMP
	sděl. a opt. kabely - JMP
	HORKOVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
	HORKOVOD nadz. - TEPLÁRNÍ
	PAROVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
	PAROVOD nadz. - TEPLÁRNÍ
	TEPLOVOD - TEPLÁRNÍ, DSP
	NN kabel - TEPLÁRNÍ
	sděl. a opt. kabely - TEPLÁRNÍ
	NN kabel - E.ON, DSP
	NN venkovní vedení - E.ON, DSP
	VN kabel - E.ON, DSP
	VN venkovní vedení - E.ON
	VVN kabel - E.ON
	VVN venkovní vedení - E.ON
	sděl. a opt. kabely - E.ON
	kabel VO - TSB, DSP
	sděl. a opt. kabely - TSB
	NN kabel - DPMB, BKOM (SSZ)
	zemní kabel - DPMB
	sděl. a opt. kabely - DPMB, BKOM
	PŘEVĚSY - DPMB
	VODOVOD - DPMB
	PLYNOVOD NTL - DPMB
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - DPMB
	KABELOVOD - DPMB
	KABELOVOD -TELEFONICA 02(jen DSP)
	sděl. a opt. kabely -TELEFONICA 02 (pouze páteřní síť + DSP)
	sděl. a opt. kabely - UPC
	sděl. a opt. kabely - MAXPROGRES
	sděl. a opt. v. nadz. - MAXPROGRES
	sděl. a opt. kabely - Č. RADIOKOMUNIKACE
	sděl. a opt. kabely - ostatní
	KOLEKTOR - TSB, DSP
	SKLEPY 1pp, 2pp - OMI MMB

±0=ČISTÁ PODLAHA DÍLNY 1

TATO DOKUMENTACE NESLOUŽÍ K REALIZACI STAVBY



Generalní projektant: Petr Kovařík, Ježnická 43, 794 01 Krnov, IČ: 64621952, email: peta.kovarik@centrum.cz, tel.: 777 115 859			
JANKO projekt		Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotlační management	JANKO Projekt s.r.o. Kancelář Brno Kaštanová 515/125a 20 00 Brno - Tuřany IČ: 03872394
Zodp. projektant: Ing. Miloslav Indrák	Projektant: Ing. Andrea Kuricová		
Stavebník: WOMBAT s.r.o., Březinova 759/23, 61600 Brno, IČ: 47912553		Č.zakázky: 36/17/JPB	Č.paré
Název stavby: Propojení administrativních objektů pro vytvoření administrativních objektů		Datum: 10/2017	
Místo stavby: ul. Šmahova, Brno, parc. č. 2214/9, 2214/10 v k.ú. Slatina		Stupeň: DSP	
Část PD: C - Situační výkresy		Formát: 594x420 (A2)	
Výkres: Celková situace stavby		Měřítko: 1:200	
		Č.výkresu:	C.2