

### LEGENDA

- Hranice parcely s parcelním číslem
- Hranice řešeného území, dotčené parcely:  
2214/9 plocha 839 m<sup>2</sup> (dle KN)  
2214/10 plocha 791 m<sup>2</sup> (dle KN)
- Navrhovaná stavba - zastavěná plocha nástavby 153,0 m<sup>2</sup>
- 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
- kanalizace dešťová
- vodovod areálový

### LEGENDA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

- Stávající betonová plocha určená pro zařízení staveniště
- Dočasné mobilní oplocení staveniště v.2,0
- Vjezd na staveniště

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

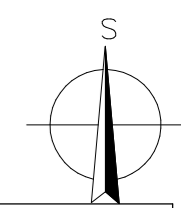
STAVEBNÍ OBJEKTY NOVÉ:  
 SO 600 PROPOJENÍ - ADMINISTRATIVNÍ BUDOVA

### LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

TYP SÍTĚ - ZDROJ DAT	
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - BKOM
	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - 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			
		Architektura a interiérový design Projekce a inženýring staveb Požární ochrana Dotační management	
Zodp. projektant: <b>Ing. Miloslav Indrák</b>		Projektant: <b>Ing. Andrea Kuricová</b>	
Stavebník: WOMBAT s.r.o., Březinova 759/23, 61600 Brno, IČ: 47912553		Č.zakázky: <b>36/17/JPB</b>	
Název stavby: <b>Propojení administrativních objektů pro vytvoření vývojových pracovišť</b>		Datum: <b>09/2017</b>	
Místo stavby: ul. Šmahova, Brno, parc. č. 2214/9, 2214/10 v k.ú. Slatina		Stupeň: <b>DSP</b>	
Část PD: <b>C - Situační výkresy</b>		Formát: <b>594x420 (A2)</b>	
Výkres: <b>Koordinační situace stavby</b>		Měřítko: <b>1:200</b>	
		Č.výkresu: <b>C.3</b>	