

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠTOVÁ KANALIZACE

LEGENDA NOVĚ NAVRŽENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ
- PLYNOVÉ POTRUBÍ NÍZKOTLAKÉ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- DEŠTOVÁ KANALIZACE

PLOCHA POZEMKU 2520/44 : 949 m²
ZASTAVĚNÁ PLOCHA : 412,0 m²
OBESTAVĚNÝ PROSTOR : 5850 m³
ZPEVNĚNÁ PLOCHA :180 m²
PROCENTO ZASTAVĚNÍ : 63%

LEGENDA PLOCH

- ZAZELENĚNÉ PLOCHY
- KONGRESOVÉ CENTRUM
- PARKOVIŠTĚ, POJÍZDNÁ BETONOVÁ DLAŽBA
- CHODNÍKY NA POZEMKU, BETONOVÁ DLAŽBA
- TERASA, BETONOVÁ DLAŽBA
- KOMUNIKACE, SJEZD DO GARÁŽE



NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT

HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU

2520/7
PRÍČNÁ

2520/45

2520/44

2520/8

119,

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	BC. OTTO ŠRŮTA	
KONTROLOVAL	ING. ROMAN BRZOŇ Ph.D	
STAVEBNÍK	KOTYZA JAN, BUDEČSKÁ 1026/14, PRAHA 2, 120 00	
MÍSTO STAVBY	HUMPOLEC, KAT. ÚZEMÍ HUMPOLEC, PARC. Č. 2520/44	
NÁZEV STAVBY	KONGRESOVÉ CENTRUM V HUMPOLCI	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO 01 KONGRESOVÉ CENTRUM	
ČÁST	D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	
OBSAH	SITUACE	



VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V BRNĚ
FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV POZEMNÍHO
STAVITELSTVÍ

FORMÁT	2 A4
DATUM	3.11.2017
STUPEŇ PD	DPS
MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
1:100	D 1.3.01