



± 0,000 = STÁVAJÍCÍ PODLAHA 1.NP VE VSTUPNÍ CHODBĚ

- LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
- VEDENÍ NN
 - VEDENÍ VN
 - SDĚLOVACÍ KABELY 02
 - VODOVOD
 - KANALIZACE
 - PLYN
 - PLYN

- NAVRŽENÉ NOVÉ PŘÍPOJKY
- NAVRŽENÁ NOVÁ PŘÍPOJKA NN – ŘEŠENO SAMOSTATNĚ – ŘEŠÍ EON
 - PŘÍPOJKA KANALIZACE KG 200 – ŘEŠENO V RÁMCI SAMOSTATNĚ INVESTIČNÍ AKCE

- LEGENDA
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKACE – SLUŽBY I PRO PŘÍSTUP POŽÁRNÍ TECHNIKY
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ CHODNIKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
 - STÁVAJÍCÍ VEŘEJNÉ VEGETAČNÍ PLOCHY
 - SO 01 HLAVNÍ OBJEKT – STÁVAJÍCÍ/PŘÍSTAVBA
 - SO 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY OBJEKTU – STÁVAJÍCÍ/NOVÉ
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ NAD TERÉNEM
 - HRANICE PŘEDPOKLADANÉHO ZABORU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - HYDRANT – PODZEMNÍ

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Jiří Bartoš	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Jiří Bartoš	
VYPRACOVAL		Ing. Jiří Bartoš	
KONTROLA		Ing. Josef Katolický	
INVESTOR	ČR - Úřad práce České republiky, Karlovo nám. 1359/1, Praha 28		
MÍSTO STAVBY	Náměstí Spojenců 13, Prostějov, k.ú. Prostějov, par.č. 4780, 4838		
NÁZEV AKCE :			
ÚP ČR Kop Prostějov			
Rekonstrukce objektu nám. Spojenců 13			
OBJEKT :			
ČÁST: C. Situace			
NÁZEV VÝKRESU :			
Situace			
		<div><div><div></div><div>INTAR</div></div><div>Bezučova 17a, 656 73 Brno, tel.: 543 422 211</div></div>	
ZAK.Č.AKCE		20 162 011-4	
ZAK.Č.KOOPER.		-	
STUPEŇ P.D.		TDW	
DATUM		12/2013	
FORMÁT		2 x A4	
KOPIE			
SOUBOR		dwg	
MĚŘÍTKO:		ČÍSLO PŘÍLOHY:	
1:500		C2	