



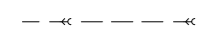








-  ZASTAVĚNÁ PLOCHA PŘÍSTAVBY 642 m<sup>2</sup>
-  STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ HALA
-  ZPEVNĚNÉ PLOCHY - STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PANELE

 VCHOD A VJEZD DO HALY

**LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

-  STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÁ
-  NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VVN
-  OCHRANNÉ PÁSMO VVN 12m
-  VODOVOD STÁVAJÍCÍ

**LEGENDA PŘÍPOJEK**

-  KANALIZACE DEŠŤOVÁ DN 300 DL. 65m
-  VODOVOD - NAPOJENÍ NA POŽÁRNÍ VODU DN 25 ZE STÁVAJÍCÍ HALY
-  ELEKTRO NN - NAPOJENÍ ZE STÁVAJÍCÍ HALY

**POZNÁMKA:**

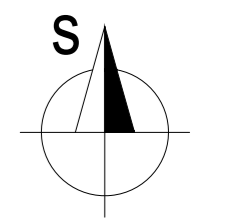
SITUACE NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. STAVEBNÍK PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ U JEJICH SPRÁVCŮ. PŘI KRÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NUTNÉ DODRŽOVAT PŘI ZEMNÍCH PRACÍCH OCHRANNÉ PÁSMO A PROVÁDĚT VÝKOPY RUČNĚ A S LEHKÝM RUČNÍM NÁŘADÍM.

ÚROVEŇ PODLAHY = 0,000 = +0,200m NAD STÁVAJÍCÍM A UPPAVĚNÝM TERÉNEM

VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ HŘEBENE PŘÍSTAVBY HALY = +8,570

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 642 M<sup>2</sup>

ODVODNĚNÍ STŘECHY JE DO STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE. PLOCHA, NA NÍŽ SE STAVÍ PŘÍSTAVBA HALY BYLA DOSUD ZPEVNĚNÁ A ODVODNĚNÁ DO DEŠŤOVÉ KANALIZACE. MNOŽSTVÍ DEŠŤOVÝCH VOD NEBUDE NAVÝŠENO.



0,000 = 326,46 m n.m. Bpv / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

NÁZEV PROJEKTU	PŘÍSTAVBA SKLADOVACÍ HALY KOSMETICKÝCH VÝROBKŮ	Č. VÝKRESU	C2, C3	MĚŘÍTKO	1:200
STUPEŇ PD	SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ	DATUM	04/2017		
NÁZEV VÝKRESU	CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	VYPRACOVAL:	BC. MARTIN ČECH		
STAVEBNÍK	McBride Czech, a.s., Dusíkova 795/7, Lesná, 63800 Brno	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ROSTISLAV ČECH		
MÍSTO STAVBY	parc. č. 902/32, 902/27, Brno, k. ú. Lesná	IČO:	696 80 256	777 335 035, 519 424 920	

902/30