



□ □ □ □ □

11

—[-----]

Potrubi dešťové kanalizace napojeno na vsakovací galerii s bezpečnostním přepadem do stávajícího hlavního řádu dešťové kanalizace v areálu

Plynovodní potrubí

Před zahájením řazení pilot bude přizván geolog pro ověření správnosti navrženého

Před zahájením řazení pilot bude přizván geolog pro ověření správnosti navrženého

Před betonáží základových pasů musí základovou spáru převzít geolog a potvrdit

správnost navrženého způsobu zakládání.

Spojování podélné výztuže základových pasů bude s přesahy s kotevní délkou min. 50x průměr prutu.

Pa — Ozna

Modu

í modulové sítě pro provedení pilot pouze na výkrese základových konstrukcí.

Pa — Modulová síť s označením Pa- Ph není totožná se vztažnými přímkami modulové sítě ocelové konstrukce.

Body vytyčovacího souřadného systému jsou umístěny

6 - u haly: na vnější hraně betonového soklu

- u administrativní části: na vnější hraně horního stupně základových pasů plošných základů

0,000 = 234,850 m.n.m.

Výškový systém: BpV

Souřadný systém: JTSK



Stanring® s.r.o. Javornická 1501 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Javornická 1501 516 01 Rychnov nad Kněžnou

Tel. : 494 323 335, 777 66 30 30 stapring@stapring.cz

Datum :	Prosinec 2015	Investor :	MONTS s.r.o.
Měřitko :	1:50		
Číslo akce :	1515	Odpovědný projektant :	Ing. Fenyk Michal
Ozn. přílohy :	D.01.02.	Vypracoval :	Ing. Sandra Appelová, Ing. Fenyk Michal
		Stavební úřad :	Hradec Králové
Číslo paré :		Místo :	Hradec Králové, Slézské Předměstí
		Stupeň :	PPD
Akce :	Rekonstrukce haly 3		
	SO 01 Administrativa		
Obsah :	Půdorys základů		