



POZNÁMKY:

PODKLADNÍ BETON C20/25 (VÝZTUŽ PODKLADNÍ MAZANINY – SÍŤ 6/150–6/150)
 ŠTĚRKOPÍSEK HUTNIT NA $\rho_d=0,65$
 BETON ZÁKLADOVÝCH PASŮ C16/20
 SKLONY DOČASNÝCH VÝKOPŮ PROVÁDĚT V POMĚRU 1:0,5
 IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU – 2 x MODIFIKOVANÝ PÁS
 TYP NAPŘ. GLASTEK 40 Mineral Special
 DO ŠTĚRKOPÍSEKOVÉ LOŽE FR.16/32 VLOŽIT PERFOROVANÉ POTRUBÍ DN110
 DRENÁŽNÍ POTRUBÍ NAPOJIT DO SBĚRNÉHO PVC POTRUBÍ DN110 S VÝSTĚNÍM
 DO SVISLÉHO ODVĚTRÁVACÍHO POTRUBÍ PVC 110 NAD STŘECHU
 INSTALAČNÍ VEDENÍ PŘES IZOLACI UTĚSNIT PROTI PRONIKÁNÍ RADONU
 PODKLAD OPATŘEN PENETRAČNÍM NÁTĚREM
 PŘI BUDOVÁNÍ ZÁKLADŮ BUDE VYTVOŘEN STROJENÝ ZÁKLADOVÝ
 ZEMNÍČ POMOČÍ PÁSKU FeZn 30/4mm, ULOŽENÝ JAKO OBVODOVÝ
 ZEMNÍČ cca 50mm NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU (ZCELA OBALEN
 BETONEM.
 ZEMNÍČ SE VYVEDE V DÉLCE 2 m VÝDÝ V ROZÍCH OBJEKTU DLE
 PROJEKTU EL V MÍSTĚ OCHRANNÉ PŘÍPOJNICE A OKAPOVÝCH SVODŮ
 ODBOČKA BUDE PROVEDENA DRÁTEM FeZn PR.10mm
 PŘED BETONÁŽÍ NEZAPOMENOUT NA PROSTUPY PRO KANALIZACI,
 VODOVOD, PŘÍP. PLYN A ELEKTRO
 PŘI ZMĚNĚ ROVNÉHO UPRAVENÉHO TERÉNU JE TŘEBA UMÍSTIT ZÁKLADOVOU
 SPÁRU DO NEZAMRZNÉ HLoubKY, HLoubKU UPŘESNIT DLE TYPU ZÁKLADOVÉ PŮDY
 PŘED ZAPOČETÍM VEŠKERÝCH VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHÁ INVESTITOR NEBO DODAVATEL
 STAVBY VYTÝČIT A OZNAČIT SPRÁVCI SÍŤI VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ VEDENÍ
 INŽENÝRSKÝCH SÍŤI V MÍSTĚ A DOTČENÉM OKOLÍ STAVENISŤE

LEGENDA

	BETON PROSTÝ C16/20–ZÁKLADY		ZTRATNÉ BEDNĚNÍ
	BETON PROSTÝ C20/25–ZÁKLADOVÁ DESKA		ZEM NASYPANÁ
	ŠTĚRKOVÁ DRŤ		ZEM STÁVAJÍCÍ
	PERFOROVANÁ TRUBKA DN100		
	PVC TRUBKA 110		

+0,00=449,00

ZP - 97,37 m2

INVESTOR:	PETR A FILIP STANKOVÍ, PETROVICE		ING.ARCH.MILAN VOJTĚCH NERUDOVA 77 533 04 SEZEMICE IČO: 48161594 tel. 732822096, 466 301 318
VEDOUČÍ PROJEKTU:	ING.ARCH.MILAN VOJTĚCH		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING.HELENA DVORÁČKOVÁ		
KRESBIL:	ING.ARCH.MILAN VOJTĚCH, KONTROLOVAL:		
Č.ZAKÁZKY:	DATUM: 12/2014	STUPEŇ: DSP	
NOVOSTAVBA RD MICHAELA, p.p.č.420/89 PETROVICE			
ZÁKLADY			M 1:50
			Č.VÝKRESU: D.1.1.2 ZMĚNA: 0