

ZÁKLADY PROVĚST Z BETONU JAKOSTI C 20/25

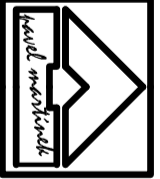
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYTÝČIT VEŠKERÉ PŘÍPADNÉ PODZEMNÍ SÍTĚ. PŘI PROVADĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO POSODIT GEOLOGEM ZÁKLADOVOU SPÁRU A STANOVIT DLE ZJIŠTĚNÍ SKUTEČNĚHO STAVU VLASTNÍ ZALOŽENÍ OBJEKTU. PROJEKT ŘEŠÍ ZALOŽENÍ V HORNINĚ TR. TĚŽ. III BEZ GEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

- (PV)** Prostup vodovodní přípojky bude upraven dle profese!
- (PE)** Pro vstup elektroinstalace provede chráničku z flexibilní umělého materiálu DN 90 mm v hloubce 600mm pod terénním úrovní bude upraven dle profese
- (PK)** Prostup kanalizace bude upraven dle profese!
- (VK)** Přivodní potrubí ke křovinnému kamennému z plastového hranařského potrubí 60/120mm, sp.jr. -0,170 z venkovní strany opatřené větrací mřížkou. Umístění vyzvedu nutno provést dle dodaných křovinných kamenů
- (ZV)** Základ pod venkovní jednotku tepelného čerpadla, beton C 16/20, základová spára - 1,400
- (ŠV)** Drenážní výpoň ze šleťkové fr. 8-16 mm do hl. - 1,400

POZNÁMKA

- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ OBVODOVÝCH PASŮ BUDE VYZTUŽENO VE VODOROVNÉ POLOZE BETONÁŘSKOU OCELÍ 2x Ø 10MM, SVISLÁ VYZTUŽ VE ZTRACENÉM BEDNĚNÍ BUDE 2x Ø 10MM DO KAŽDÉ TVÁRNICE. TŘÍDA BETONÁŘSKÉ OCELI B500A
- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ OBVODOVÝCH PASŮ BUDE PROPOJENO SE ZTRACENÝM BEDNĚNÍM VNITŘNÍCH PASŮ VYZTUŽÍ Ø R10.
- DO ZÁKLADOVÝCH PASŮ SE ULOŽÍ ZEMNÍ PÁSEK S VYVEDENÍM DLE PD ČÁSTI ELEKTRO
- OZNAČENÍ PROSTUPŮ JE ORIENTAČNĚ NUTNO VYMĚŘIT DLE PROFESI

VÝKRES NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI

 <p>PROJEKTY</p> <p>PAVEL MARTINEK autORIZOVANÝ INŽENÝR reg.č. 0500660 projekty a stavby</p>	<p>IC : 114 39 190</p> <p>Janův Důl čp.100 463 52 Osečná</p> <p>telefon : + 420 608 720 274</p> <p>e mail : projekt.martinek@gmail.com</p>	<p>Investor : Pavel Martinek Janův Důl 105, 463 52 Osečná</p>
	<p>NOVOSTAVBA ROD. DOMU na p.p.č.633/1 k.ú.Janův Důl</p> <p>PŮDORÝS ZÁKLADŮ</p>	<p>formát : A2 420/594</p> <p>měřítko : 1 : 50</p> <p>datum : 01.2020</p> <p>vyracoval : Pavel Martinek</p>