



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | STÁVAJÍCÍ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE |
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU |
| | ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE URČENÉ K OSTRANĚNÍ |
| | NAVHOVANÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE |
| | NAVHOVANÉ KONSTRUKCE NAD ZÁKLADOVOU SPÁROU |
| | ODPŮVĚDNÉ ZATEPLENÍ STÁVAJÍCÍCH OBVOVÝCH ZÁKLADOVÝCH PASŮ A PATEK
ODPŮVĚDNÝM POLYSTYREMEM ρ_{PS} TL. 100 MM + GEOTEXTILÉ |
| | NOVÁ NOSNÁ ZÁKLADOVÁ DESKA PRO PROHLUBENÍ ŠACHTY (VZ. STAVBA)
PO ZÁKLADOVOU DESKOU PRODEŠT VYKONÁVANÍ BETONOVOU MOZANOU TL. MIN. 50 MM |
| | - ODVODNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY – NÁPLENÍM NA KANALIZACII, REVĚNÍ ŠACHTY V LOMOVÝCH BODECH
- PROPLACHOVACÍ KONTROLNÍ A SĚRNÁ ŠACHTA Z PVC-U PRO DRENÁŽ BUDOV, NÁPLENÍM NA KANALIZACII |
| | - BEŽNÁ PROPLACHOVACÍ, KONTROLNÍ A SĚRNÁ ŠACHTA Z PVC-U PRO DRENÁŽ BUDOV. |
| | - VÝŠKA OROVŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY |
| | - VÝŠKA OROVŇ HORNÍ HRANY ZÁKLADU |
| | = HORNÍ GROVŇ NAVHOVANÝCH ZÁKLADŮ |
| | = SPODNÍ GROVŇ NAVHOVANÝCH ZÁKLADŮ |
| | - HORNÍ GROVŇ NAVHOVANÉ ZÁKLADOVÉ DESKY |
| | - SPODNÍ GROVŇ NAVHOVANÉ ZÁKLADOVÉ DESKY |

POZNÁMKY:

- PŘED ZAPOJENÍM VÝKOPYCH PRACÍ PROJEKT PROVĚST VÝŠKOVÝCH ZEMĚNÝCH SVĚRŮSKÝCH SVIS VÝPRAVNIK
- PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPYCH PRACÍ NUTNO DĚLAT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V BLÍZKOSTI VEJŠNÍHO NŘ. ST. AŽI NEBOŽÍ K JEJICH PORUŠENÍ
- PROJEKTOVAT S VÝHRAZOU PŘÍPADU ZÁVADY ZBOHLEDOVÁNÍ SPÁRY STAVBY
- PŘI PŘÍPADĚ JAKÝKOLIV KŮŽENOSTI KONTAKTU KONSTRUKCE
- ZÁKLADY JAKÝKOLIV DÍLAŇŮCH KLÍČU PŘEDÍ ODBĚRY VÝŠKOVÝCH PRŮZKUM Z EXTRUDOVANÉHO POLYESTERU L1 30 MM
- KŮŽE PŘÍLEŽÍCÍ KE STAVAJÍCÍMU OBJEKTU BUDU V CÍLEM ROZBORU ODBÍRAVATY. STAVAJÍCÍ OBJEKT ZÁKRESLEN SCHÉMATICKY – NOVĚ STAVĚNÍ KŮŽE NUTNO PŘEDJÍŽETI SKUŠEBNĚMÚ STAVU
- NOVÁ FUNKCE, TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL (PRODLOŽENÍ BUDU) BUDĚ PŘECHÁZĚT PŘE ZÁKLADOVÉ PÁSE, PŘI PŘECHÁZCE POTŘEBA VŮSTU, BĚŽNĚ
- DĚLNÍKY SKLADAT PŘI PŘÍPADNĚ JAKÝKOLIV KŮŽENOSTI BUDĚ PRODLOŽENÍ ŠTĚPŮKOVÝCH PŮSOBP MÍN. L1 150 MM, NUTNĚNÍ NA NORMOVÉ HODNOTY
- VŠEČKÉ PROJEKTY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JAKÝKOLIV SPECIÁLIZACÍ
- PŘI PROVÁDĚNÍ HODZKOVÝCH NUTNO BĚŽNĚ NA DOKONALÉ PROVEDENÍ VŠEČKÝCH ŠPŮR A PROSTŮPŮ, ZEMĚNA NA SPRÁVNÉ PŘÍPOJE V MÍSTĚCH DÍLAŇŮ
- VE VÝKRESĚ JE ZÁKRESLEN STAVAJÍCÍ VEJŠNÍ ODPOVĚDNÝCH DŘEŽNÝCH POTUBŮ 8100 MM, Z OČASNÝCH VEJŠNÝCH PROJEKTOVACÍCH A ČISTÝCH
- DĚLNÍKY SKLADAT PŘI PŘÍPADNĚ JAKÝKOLIV KŮŽENOSTI BUDĚ PRODLOŽENÍ ŠTĚPŮKOVÝCH PŮSOBP MÍN. L1 150 MM, NUTNĚNÍ NA NORMOVÉ HODNOTY
- VŠEČKÉ PROJEKTY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JAKÝKOLIV SPECIÁLIZACÍ
- VŠEČKÉ PROJEKTY A DŘÁŽKY NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JAKÝKOLIV SPECIÁLIZACÍ

SO.01	VTVŠOVÝ SYSTÉM - BPJ				0,000=476,300
SO.02	POLOHOVÝ SYSTÉM - JISK				
	VEŠKERÉ PRÍSTUPY, DRAŽKY, NIKY, CHRÁNĚNÝ ATD. NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ NA				
	PROJEKTY NA				
	VEDUCÍ PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KRESLIL	
	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA	ING. ARCH. JIŘÍ BRŮHA		TOMÁŠ KUNEŠ	
	ING. VACLAV KRAMPERA	ING. VACLAV KRAMPERA		ING. TOMÁŠ BROM	
	INVESTOR MĚSTO MILEVSKO, n.řm. E.BENEŠE 420, 399 01			MILEVSKO	
AKCE	STAV. ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA DOMU S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU - MILEVSKO				
					ČÍSLO VÝKRESU
					D.1.1.b.1
					ČÍSLO PÁRE
VÝKRES	PŮDORYS ZÁKLADŮ				
STUPEŇ	PDPs	MĚŘITKO	1:50	DATUM	únor 2018
FORMÁT	8x A4	ČÍSLO ZAKÁZKY	17-090		