

LEGENDA

- BETON PROSTÝ - TR. VIZ ČÁST STATIKA
- NOSNÉ ZDĚNÉ STĚNY II, 300mm Z BEDNÍCÍCH TVÁRNIC VYPLNĚNÍ BETONEM, VÝSTUŽ A PODROBNOSTI VIZ ČÁST STATIKA
- ŠTERKOVÝ NÁSPY, LOMŮ KAMENIVO, HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH
- PODKLADNÍ DESKA NA TERÉNU II, 150mm
- ČEKACÍ VÝZTUŽI PRO DT TVÁRNICE resp. ZB STĚNY

POZNÁMKA

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHICKÁ ZPRÁVA
- ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOU BETONOVÉ PÁSY A ZÁKLADOVÉ DESKY NA TERÉNU Z BETONU C25 / 30 VYZTUŽENÉ KARI ROHOŽÍ PŘI SPODNÍM PVRCHU A ČEKACÍ VÝZTUŽÍ PRO DT TVÁRNICE PODLE PROJEKTU STATIKY
- NA ZÁKLADOVÉ PÁSY BUDE NADEZDĚNÁ RADA BETONOVÝCH BEDNÍCÍCH TVÁRNIC DT30 ZALITÝCH BETONOVOU SMĚSÍ A VYZTUŽENÝCH VÝZTUŽÍ VE SMYSLU STATIKY A TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU
- ANORGANICKÉ ZÁSYPY Z LOMOVÉHO KAMENIVA POD PODKLADNÍ BETONŮ JE TŘEBA ZHUTNIT
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT OČIŠTĚNA OD ZVĚTRALÝCH, NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ, NAPLAVENIN, NEČISTOT A UTLAČENÁ DO ROVINY NA KÓTU UVEDENOU VE VÝKRESU
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BYT min. 300mm POD ÚROVNÍ ROSTLÉHO TERÉNU A ZÁROVEN min. 800mm POD ÚROVNÍ BUDOUCÍHO UPRAVENÉHO TERÉNU
- PROSTUPY PŘES ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE A DESKY NA TERÉNU PŘEVÉST V KOORDINACI S REALIZÁTOREM JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- PODROBNOSTI K ÚPRAVĚ ZÁKLADŮ OHLEDNĚ UZEMNĚNÍ HROMOSVODU VIZ. ČÁST ELEKTROINSTALACE A HROMOSVOD
- PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY JE NUTNÉ PŘIVOLAT GEOLOGA PRO ZHODNOCENÍ ZÁKLADOVÝCH POMĚRŮ !!!
- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT VYTÝČENÍ VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- PŘI PROSTOROVÉM USPOŘÁDÁNÍ PODZEMNÍCH VEDENÝ JE TŘEBA DODRŽET MIN. VZDÁLENOSTI V HORIZONTÁLNÍM A VE VERTIKÁLNÍM SMĚRU PODLE ČSN

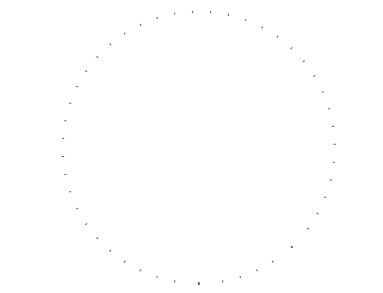
UPOZORNĚNÍ

- VŠECHNY PRÁCE MUSÍ SPLŇOVAT NORMU ČSN EN A MUSEJÍ PŘI NICH BÝT DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ POSTUPY
- VŠECHNY ROZMĚRY PROMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ A PŘÍPADNĚ ROZDÍLY KONZULTOVAT S HLAVNÍM PROJEKTANTEM
- VĚCI NEUVEDENÉ V PROJEKTU BUDOU DOŘEŠENY BĚHEM REALIZACE
- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE VÝROBNÍ A DILENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PODLÉHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVECH, JEJÍ SOUČÁSTI NESMÍ BÝT POUŽITY PRO REPRODUKOVANOU VÝSTAVBU, UPRAVOVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY, NEBO NAPODOBOVÁNY BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA

±0.000 = podle výkresu situace (závisí od výškové úrovně cesty)

GP	Ing. Marek Marčan - AKP, Zvolenská 22, 949 11 Nitra
HIP	Ing. Marek Marčan
Zodpovědný projektant	Ing. Marek Marčan
Vypracoval	Ing. Marek Marčan
Stavebník	Ing. Jana Valentová, Pod Katrušou 17, 949 05 Nitra
Místo stavby	Praha - Kyje, k.ú. Kyje
Název stavby	

RODINNÝ DŮM, Praha - Kyje	
Část	STAVEBNĚ-TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
Název výkresu	PŮDORYS ZÁKLADŮ



AKP ARCHITEKTÚRA
KONŠTRUKCIE
PROJEKTOVANIE

Ing. Marek Marčan

Číslo zakázky	2020-08-01
Stupeň	
Stavební povolení	
Datum	01/2021
Formát	3 x A4
Měřítko	1:50
Číslo výkresu	B-SK-02