



GRAFICKÉ ZNAČENIE :

- Pôvodné steny obvodové a priečky obvodové pôrobetónové Hr. 250 mm, priečky Hr.: 100 mm siporexové panely, Hr. 150 mm z tehly
- ▤ Prefabrikované zbstúpy Hr. 500/500 mm
- Jednapriechové komínové teleso pre ventilácie kuchyne nepoužitá (muravaná +vložka) pred zabatím búrnice konštr. zistiť typ vložky!
- Dožďová kanalizácia
- K Kanalizácia
- R1 Rozvádzač

POZNÁMKY :

- Kótované hrubé stavby v milimetroch, výškové kóty v metroch
- Nejasnosti hlásiť dozoru stavby, odchýlky ohľadom investora a stavbyvedcu
- Stavby-konstrukčné danosti z stat.výkresov platia vždy výkresy s novými indexmi
- Nejasnosti medzi architektonickými, T2b, UK,EL,ETRO, P,IN,SKACIA a stat.ckými výkresmi ihneď hlásiť
- Dokumentácia je vypracovaná v podrobnosti pre stavebné povolenie,nedohádzá dokumentáciu pre výber dodávateľa(realizáciu) ani dielenskú dokumentáciu
- Ukáženie prízorov koordinácie s príslušnou časťou profesej projektovej dokumentácie a projektantom
- Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN a dodržaním technologických a bezpečnostných postupov.Ďalej je povinný rešpektovať ustanovenia STN 730421 o príslušných rozmerových odchýlkach realizovaných konštrukcií oproti projektovanej stavu

Pečiatka a podpis:

Zod. Projektant: Ing.arch.Milan Markovic Generálny projektant: NV-Project, s.r.o. Vypracoval a kreslil: Ing.Arpad Varga Ing.Peter Nellinger	Zvýšenie kapacity MŠ Šusteková 33, Bratislava	Stavebník: Mesto Bratislava - Poruba Kušterka 11, 851 01 Bratislava
NV - Project, s.r.o. Veleňahovská cesta 69/27 928 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk	ARCHITEKTÚRA Pôdorys 1/1p pôvodný stav	Stupeň P.D.: PROJEKT NA ZVÝŠENIE KAPACITY
Mierka: 1:50 Formát: 15x44	Dat. Vydanie: Aug. 2022 Jazyk: SK	Číslo Vykř.: A2