



Legenda riešených miestností :

C.	Názov miestnosti	Plocha	Úzn.	Podlaha	Sokel/lišta	Úprava stropu	Úprava povrchu stien	Poznámka
2.01	Saňa	11.74	P1	PVC	Keram. sokel	Úprava oce. sádky hr. 15 mm - 2x malba bielym	Úprava oce. sádky hr. 15 mm - 2x malba bielym	Keram. sokel
2.02	Obývačka	13.74	P1	PVC	Keram. sokel	Úprava oce. sádky hr. 15 mm - 2x malba bielym	Úprava oce. sádky hr. 15 mm - 2x malba bielym	Keram. sokel
2.03	Pracovňa	40.57	P2	PVC	Keram. sokel	Úprava oce. sádky hr. 15 mm - 2x malba bielym	Úprava oce. sádky hr. 15 mm - 2x malba bielym	Keram. sokel
2.04	Zb. sála	25.53	P2	PVC	Keram. sokel	Úprava oce. sádky hr. 15 mm - 2x malba bielym	Úprava oce. sádky hr. 15 mm - 2x malba bielym	Keram. sokel

POZNÁMKY :

-Kľúčová hrubá stavba v m1 metroch-výškové kóty v metroch
-Nejasnosti hlásiť dozoru stavby, odchytky hlásiť investorom a stavebníctvu
-Stavba-konstrukčné danosti z stat.výkresov platia vždy výkresy s novými indexami
-Nejasnosti medzi architektonickými, t.j. UK-ELECTRO, P1NP-TRACIA a statickými výkresmi ihneď hlásiť
-Dokumentácia je vypracovaná v podrobnosti pre stavebné povolenie-nahradza dokumentáciu pre výber dodávateľa/realizáciu oni dielenskú dokumentáciu
-Ukážeme priradené koordináty a príslušnú časť profesnej projektovanej dokumentácie a projektanta
-Dodávateľ stavby je povinný realizovať všetky práce v zmysle platných STN a dodržaním technologických a bezpečnostných postupov,žele) je povinný rešpektovať ustanovenia STN 730421 o príslušných rozmerových odchytkách realizovaných konštrukcií oproti projektovanej stavu

GRAFICKÉ ZNAČENIE :

- Pôvodné steny obvodové a priečky obvodové pôvodné Hr. 250 mm, priečky Hr. 100 mm sporexové panely, Hr. 150 mm z tehly
- Prefabrikované zb.stĺpy Hr. 500/500 mm
- Nový stav
- Murivo z tehál Ytong hr. 100 mm
- Murivo z tehál Ytong hr. 150 mm
- Jednoduché kovové teleso pre ventilácie kuchyne nepoužitá (murovaná +vložka) pred začatím búrnie kónia zistiť typ vložky!
- Vzduchotechnika, vzduchotechnická rúra d= 100mm vedené pod stropom zakryté sadrokartónom R81 izolácia proti hluču-roxiálny ventilátor a mriežka v exteriéri.
- Predstavený systém v=+1,200 mm
- Dážďová kanalizácia
- Kanalizácia
- Rozvádzač
- Prúkový prenosný hasiaci prístroj s náplňou 6kg
- H 0-59L/min 30m DN 25mm
- Hadicový navijak s uzatvárateľnou príslušnicou

Pečiatka a podpis:

Zaš. Projektant: Ing. arch. Milan Markovčík Generálny projektant: NV-Project, s.r.o. Vypracoval a kreslil: Ing. Arpad Varga Ing. Peter Nellinger	Zvýšenie kapacity MŠ Šusteková 33, Bratislava	Stavebník: Miroslav Babinčák - Poradca Kuzlíkova 11, 852 10 Bratislava Číslo parcely: Bratislava Katastrálne územie: Podbalka č.p. 5460
NV - Project, s.r.o. Veľkobežňová cesta 692/27 825 01 Dunajská Streda www.nv-project.sk office@nv-project.sk	ARCHITEKTÚRA	Skupin P.D.: PROJEKT NA ZVÝŠENIE KAPACITY
Názov dokumentu: Pôdorys 2NP nový stav	Mierka: 1:50 Formát: A4 Dát. Vydanie: 15.04.2022 Jazyk: SK	Číslo Vykř.: A8