



POZNÁMKY ELEKTŘI:
- POULÁVÁNÍ ROZVODNÝ ELEKTRONSTALACÍ A DATOVÉ KABELŽE BUDOU VÝZVY VEDENÉ V OCHRÁNĚCÍ NAPŘ. SUPERFLEX
- KONČOVÉ PRVKY BUDOU V DESIGNU SYSTÉMU GRA EZ BÍLÁ MATNÁ NA SDK, NA OCEL KONSTRUKCÍCH PODLE BARVY NÁTĚRU - VŠE SOUČÁSTI DODÁVKY ELEKTRONSTALACÍ
- KABELŽ JE U OCEL KONSTRUKCE VEDENA NA POVRCHU V OCEL. TRUBE (STO. KOPOS 40% N_XX TR. OCEL. ZÁVITOVÁ) V BARVĚ NÁTĚRU OCEL KONSTRUKCE
- POD STROPY BUDOU POUŽITY KABELOVÉ ŽLABY S INTEGROVANOU SPOJKOU - NEDEKOROVANÉ, VĚ. VÍKA A ÚCHYTEK, STD. KOPOS SYSTÉM JUPITER, KZIN, CELKOVÉ LAKOVÁNÍ, BARVA NÁTĚRU DLE STROPNÍHO PLECHU
- DÉLKA VÝVODŮ ZBOV A LAN U NÁBYTKOVÉ SESTAVY JSOU UVEDENY JEDNOTLIVĚ, VŠECHNY VÝŠKY JSOU UVEDENY NA STŘED PŘÍSTROJE NEBO VILERÁMEKU, DÉLKA VÝVODŮ DATOVÝCH OBVODŮ U SERVERU MINIMÁLNĚ 3M
- V ROZVADĚČU BUDU VÝZVY ULOŽENO SCHEMA ELEKTROROZVODŮ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ A SCHEMA ROZVADĚČE

VŠEČERÉ KONSTRUKCE PODLAH BUDOU DODÁNY VČETNĚ PŘECHODOVÝCH A DILATAČNÍCH LIŠT STD. SCHLUTER V ROVINĚ PODLAHOVÝCH KRYTIN

POZNÁMKY POVRCHY (změny vůči prováděcí dok. stavby):

- kaučuková podlaha Arrigo Screed Plansystem 11, 3mm, bar. S005 Cement
- keramická dlažba - viz popis výkres. část - místnosti
- keramický obklad stě. do výšky 1,8m - viz popis výkres. část - místnosti
- veškeré konstrukce podlah budou dodány včetně přechodových a dilatačních lišt std. schluter v rovině podlahových krytin
- lišty viz popis výkres. část - místnosti
- SÁL: SDK podhled, stěny - barevnost malby 1m. Sedálka- Primalex FORTISSIMO barevný, 1m. Sedý: "piano"

Pro všechny prvky informačního systému se požaduje dopracování podrobnější výrobní dokumentace, která bude odsouhlasena architektem a zástupcem investora

POZNÁMKY:
Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jenom v souvislosti s tímto projektem. Informace na tomto dokumentu nemohou být v žádném případě svévolně rozmnoženy, duplikovány nebo odstraněny. V případě, že bude nutné provést jakékoliv změny v tomto dokumentu, jedním autorizovaným subjektem k této kódu je projektant - autor projektu. Žádné prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány, nebo použity pro jiné projekty bez souhlasu autora projektu.

Nepřekládá se tento výkres. Nepřekládá se. Nesouhlasí se konzultuje s projektantem. Nečinnou součástí výkresové dokumentace je technická zpráva, podmínky provádění a specifikace.

Tato dokumentace (prováděcí dokumentace) nezahnuje dodavatelskou dílenskou dokumentaci. Dílenská dokumentace musí být schválena projektantem.

PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ!

Souřadnicový systém: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALT PO VYROVNÁNÍ
+0,000 = 214,700 m.n.m.

STAVBA - NÁZEV AKCE

KOMUNITNÍ CENTRUM

HLOUBĚTŇSKÁ 55

INTERIÉR

MÍSTO STAVBY

Hloubovětská 55

Praha 14 Hloubovětská

p.č. 68/1, 68/2, 68, 2499/1, 2499/17, 2499/18

k.ú. Hloubovětská

INVESTOR

Městská část Praha 14

Bratři Vencelíkovi 1073

150 21 Praha 9

IČO: 002 31 312

GEN. PROJ.

Ing. arch. Petr Šynovec

Velehradská 1159/3

13000 Praha 3 Vinohrady

IČO: 024 07 612

RAZITKO / PODPIS

PARE

DATUM

4.4.2018

MÉRITKO

1:50

NÁZEV VÝKRESU

PŮDORYS 2.NP

ČÍSLO VÝKRESU

101

STUPĚN
DOKUMENTACE PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI

Ing. arch. Petr Šynovec

ČKA 04088

Velehradská 1159/3, 13000 Praha 3 Vinohrady

tel. 777 328 733

e-mail: petr@synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz

www.synovec.cz