

Sauny, dřevěná stropy a podlahy v kontaktu s terénem viz. Výkres D.1.1.c.50 Sauna vlněného dřeva
Poškozeného dřeva živelným výtokem a zasaolení budou osekáno, proškábráno spat do hl. min. 15mm, mechanické očištění. Přesparování spár bude provedeno vápenným hydrátem. Podlaha suterénu bude provedena z tvarovek ztraceného bednění se vzduchovou dutinou min. 7 cm, respektive 14 cm u obvodového dřeva. V úrovni podlahy bude provedena křemová inkjetáž dřeva - pastovitá směs silanu, siloxanu a vobjdu.

Po obvodě objektu bude ve dvorní části (osy 11; F) provedena drenáž v podélném spádu min. 0,5% - drenážní potrubí DN100 bude svedeno do revizní plastové šachtové roury s průměrem DN600 mm.

Výpis skladeb konstrukcí viz. výkres D.1.1.c.36 - Výpis skladeb konstrukcí
Ocelové a monolitické konstrukce jsou doloženy ve stavebně konstrukčním řešení - část D.1.2 - Statika.
Při veškerých montážích je nutná koordinace s profesí ZTI, VZT, Elektro!!!

Nutná koordinace dodávky podlahy s profesí elektro (kanálky pro přívod NN a slaboproudé k prvkům umístěným v prostoru).
Nezakreslené drážky a protulupy pro instalace budou provedeny dle požadavků příslušné profese.
Revizní dvířka ZTI budou upřesněna v rámci řešení interiéru a sponorezy obkladu a dlažeb.
Podlahy dřevka v SDK podlehde budou provedena v koordinaci s jednotlivými profesemi.
Požární odolnost konstrukcí viz část D.1.3. Požární bezpečnostní řešení stavby.

Všechny ocelové prvky chránit SDK obklady požární, alternativně nátěry, nástřiky aj.
Spodní hrana podhledu ve výkresu je vždy kotována od světové výšky podlahy.
U studových stěn a podhledu je třeba zajistit maximální přesnost provádění konstrukcí.

Podhledy studií jsou podrobněji rozpracovány v D.1.4. Prostorová akustika a Projekt interiéru.
Ústří podhledy stavební konstrukcí v kancelářských prostorech je podmíněno měřnicím vzduchové neprůzvučnosti konstrukce stropu během realizace stavby!!!!

Podhledy stavební konstrukce mezi železobetonovými trámkami je ze statických důvodů nutné provést jako samonosné. Podhledy prostorové akustiky jsou podléhají do podhledu stavební konstrukty.
Zavěšené podhledy je nutné, pokud možno kotvit do železobetonových trámů stropu.


Veškeré materiály před pokládkou budou vyvzorkovány a odsouhlaseny architektem a investorem. Specifikace použitých náslapných vrstev a obkladů viz část PD - Projekt interiéru!!!!

Kótování šířek oken a dveří - hrubé stavební otvory; kótování výšek - hrubé stavební otvory do úrovně čisté podlahy. Před výrobou truhlářských, zámečnických a klempířských je nutno zmapovat stavební otvory přímo na stavbě!
Uvedené kóty slouží jako podklad pro vypracování výkazu výměr, při provádění stavby je nutno vycházet ze skutečných rozměrů stavebních otvorů a stavby je tomu pak přizpůsobit navržené řešení.

Tuto dokumentace nenahrazuje dodavatelskou dokumentaci a výrobní/dlenskou dokumentaci pro realizaci stavby. Dodavatelská a výrobní/dlenská dokumentace musí být před počátkem konkrétních stavebních prací odsouhlasena GPS a investorem!!!! Veškeré dimenze stávajících a navazujících konstrukcí budou před počátkem výroby ověřeny na stavbě.
!!!!!! Stavebních pracích je nutno dodržovat platné zákony, nařízení vlády, vyhlášky a normy týkající se bezpečnosti práce!!!!

Veškeré uvedené prvky s obchodními názvy slouží pouze jako označení referenčního výrobku určujícího minimální použitý standard materiálu a jeho vlastností!!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	SOÚRADNÝ SYSTÉM - JTSK
Ing. LUDEK VALIK	Bc. SANDRA KOŠOVÁ	Ing. arch. MARTIN STRUHALA	VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv
Nové konstrukce			±0,000 = 215,36

ČRo Olomouc - rekonstrukce objektu Pavelčákova 2/19		
Místo :	Pavelčákova 2/19, Olomouc – město, 779 00, parc. č. 463, 460, 462/2	 atelier38 ARCHITEKTURA · URBANISMUS
Investor:	Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99	
Stupeň :	Dokumentace pro provádění stavby	
Autoři:	Ing. arch. Tomáš Bndr, Ing. arch. Pavel Malcok, Ing. arch. Martin Struhals, Ing. arch. Hana Starčová	
Způsob, projektant:	Ing. Luděk Valík - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby, č. autorizace 1102452	
Vypracoval:	Ing. arch. Martin Struhals, Ing. Jan Balcar, Bc. Sandra Kósová	
Datum :	02 / 2020	
Řez B1-B1' - nové konstrukce		měř.: 1:50
		zak. č.: A3819002
		č. v.: D.1.1.c.18
KANCELÁŘ: PORÁDKOVÁ 1424/20, 702 00 OSTRAVA TEL: 608 814 826, E-MAIL: atelier38@atelier38.cz, AUTORIZACE: SOÚLNÁ 3513, 746 01 OPAVA, TEL: 774 383 383, E-MAIL: atelier38@atelier38.cz		