



- LEGENDA HMOT**
- Stávající konstrukce
 - Kontaktní zateplovací systém - minerální vlna tl. 50-150 mm
 - Nové železobetonové konstrukce - viz část D.1.2 Stavební konstrukční řešení
 - Vnitřní nosné zdvoje z chébl pátých pálených tl. 150, 300 a 450 mm P20, na cementovou maltu M5
 - Ztracené bednění z betonových dutinových zdících tvarovek tl. 200 mm, na cementovou maltu M10
 - Dřevěné konstrukce z chébl pátých pálených P20, na cementovou maltu M5
 - Sousední budovy

POZNÁMKA

Koordinátové a PD - D.1.2 - Stavební konstrukční část.

s.h. = spodní hrana základu

h.h. = horní hrana základu

Před betonáží přizvat statika k posouzení a převzetí základové spáry.

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

Všechné náklady a podklady budou provedeny po maximálních vrstvách tl. 200 mm.

Přesné vedení všech potrubí a kabelů v objektu je zakresleno ve výkresch ostatních profesí (ZTI, elektro, vytápění). Nutná koordinace!

Chránilky pro ZTI, NN a SLP jsou součástí PD daných profesí.

Provést uzemnění objektu dle projektu elektro (Uzemnění bude tvořeno nerezovým zemním páskem, uloženým v zemi pod konstrukcí podlahy a mezi jednotlivými vnějšími svody).

K zesílení uvnitř základu zadní části objektu budou provedeny vrtané mikropiloty viz oddíl - D.1.2 Stavební konstrukční část.

POZOR!!! ve sklepech objektu jsou možné průsaky sekundární podpovrchové vody. Vodu je nutné svedt a odčerpávat ze stávajících vodních jímek, případně zbudovat a odčerpávat dočasné jímky!!!

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. LUDĚK VALÍK	KONTROLOVAL Bc. SANDRA KOŠOVÁ	VYPRACOVAL Ing. arch. MARTIN ŠTRUHALA	SOUŘADNÝ SYSTÉM - JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv ±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	Investor : Český rozhlas, Vinohradská 12, Praha 2, 120 99		
Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby	Autor : Ing. arch. Tomáš Bělík, Ing. arch. Pavel Matějek, Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. arch. Hana Šarková		
Zdroj projektant : Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. Jan Balaš, Bc. Sandra Košová	Zdroj projektant : Ing. arch. Martin Štruhala, Ing. Jan Balaš, Bc. Sandra Košová		
Vypracoval : 02 / 2020	zak. č.: A3819002		
Půdorys základových konstrukcí	měř.: 1:50	č.v.: D.1.1.c.1	
KANCELAR: POKROKOVÁ 1404/0, 702 00 OSTRAVA 1, TEL. 602 814 520, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ, ATELIER: SOULNÁ 501/1, 746 01 OPAVA, TEL. 774 383 383, E-MAIL: ATELIER@ATELIER38.CZ			