

LEGENDA VÝROBKŮ

- ☉ ZÁPĚČNÍKÉ VÝROBKY
- ☉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- ☉ OSTATNÍ VÝROBKY
- ☉ STŘEŠNÍ OKNA
- ☉ STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY
- ☉ XS OZNAČENÍ SKLADBY STŘECHY

LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENÍ

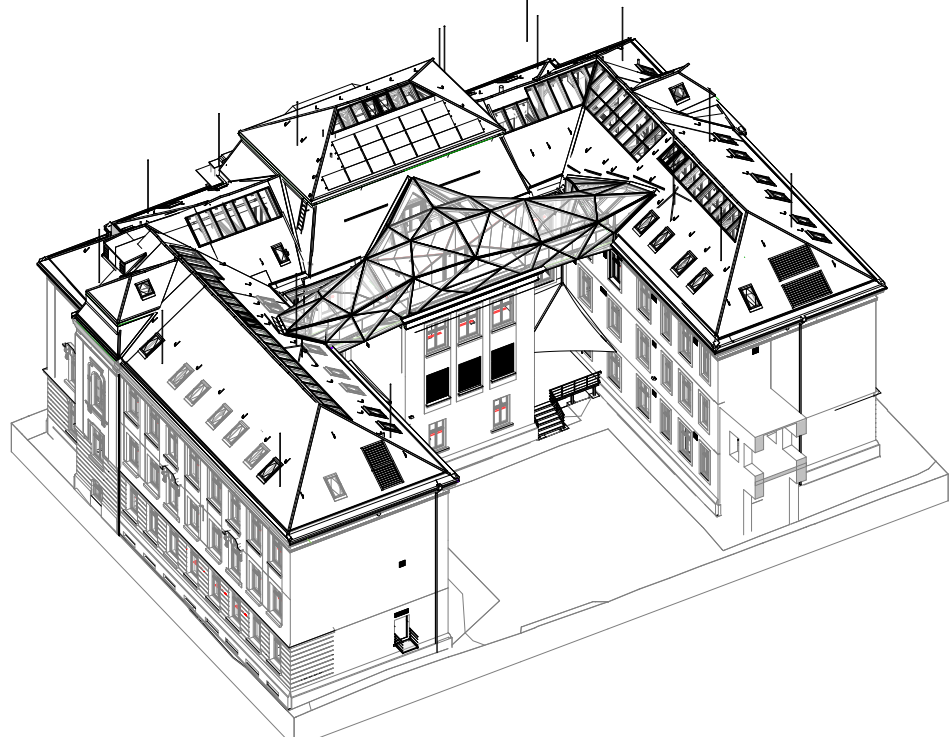
- ☐ FOTOVOLTAICKÉ PANELE
- ☐ KOTVÍCÍ BOD ZACHYTĚNÉHO SYSTÉMU PROTI PÁDU
- ☐ KOTVÍCÍ BOD ZACHYTĚNÉHO SYSTÉMU PROTI PÁDU
- ☐ PERMANENTNÍ NERZEDIVÉ LANO ZACHYTĚNÉHO SYSTÉMU
- ☐ JMAČÍ TÝČ HROMOSVODU
- ☐ SCHÉMATICKÉ ZNAČENÍ TROJÚHELNÍKOVÝCH OKEN V OCELOVO-SKLENĚNÉ NÁSTAVBĚ

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- ☐ STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ☐ NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY:

POZNÁMKA 1 - FOTOVOLTAICKÉ PANELE NEJSOU DODÁVKOU STAVBY, KONSTRUKCE PRO INSTALACI PANELOV VYHÁŽÍ Z PODKLADŮ ZADAVATELE NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH FOTOVOLTAICKÝCH PANELOV - PO VÝBĚRU KONKRETNÍCH PANELOV JE NUTNO KONSTRUKCI PŘIZPŮSOBIT KONSTRUKCE BLÍŽE KOTVENÁ NA FALCOVÉ SPOJE PLECHOVÝCH PRYTMŮ  
- STŘEŠNÍ SVĚTLÍKY JSOU PODROBNĚ POPISANÉ NA SAMOSTATNÝCH VÝKRESECH, POZDE PÁŽÍKOVÝ VÝHĚZÍ Z POZÍ KROKVI  
- SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, JEJICH PODROBNOSTI JAKO I UMÍSTĚNÍ JSOU POPISÁNY VE VÝKRESECH SKLADBY  
- PRO VÝROBKÝ VÍDE SAMOSTATNÉ VÝPISY VÝROBKŮ  
- VŠUDE V ÚZLABÍ JE KLEMPÍŘ K 37  
- OPLECHOVÁNÍ KOLEM VÝROBKŮ Z 12 JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKŮ  
- OPLECHOVÁNÍ KOLEM OKEN A STŘEŠNÍCH SVĚTLÍKŮ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKEN/SVĚTLÍKŮ



GENERALNÍ PROJEKTANT		SCHEMA OBRAZU	C. PANE	ARCHITEKTURA
<div></div>				
ATELIER VELEHRADSKÝ				
Výzvěstí: 1. 03/23, Brno (Č. 202 31 142) / ateliers@velehradsky.cz   +420 787 211 111				
NAZEV STAVBY	Ostrovská univerzita, objekt A, Přírodovědecká fakulta	OVĚŘOVÁNÍ REALIZACE	DATUM	MĚŘÍTKO: 1:50
STAVBA	Ostrovská univerzita - zápisce - doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D., rektor	Ing. arch. Tomáš Velehradský	FORMÁT	800 x 1260 PÓZIT A4 18 x A4
MÍSTO STAVBY	Š.Ú. Moravská Ostrava, ul. 30.dubna 22/1404 702 00	KLASNÝ VÝKRES PROJEKTU	STUPEŇ RÚ	DOKUMENTACE PRO PROVĚDĚNÍ STAVBY D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ
SODRAŽENÍ		VÝKRESNÍ Ing. Jan Kubík Ing. Tomáš Kopecký Ing. Bohdan Rybníček	BLD.	1. SO-01
			PROJ.	1. ARCHITECTONICKÉ A STAVBNÍ ŘEŠENÍ