

# civilista



Stupeň dokumentace:

Dokumentace pro provedení stavby

Název projektu:

Oprava střechy budovy  
SOŠ a SOU Kladno

Místo stavby:

parc. č. 543, nám. Edvarda Beneše 2353, Kladno, 272 01

Investor:

SOŠ a SOU Kladno, nám. Edvarda Beneše 2353  
Nám. Edvarda Beneše 233, Kladno 272 01

Část dokumentace:

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

Název výkresu:

TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ

Generální projektant:

Ateliér Civilista s.r.o.  
IČ: 03776841  
T: 777 643 158  
info@ateliercivilista.cz

Číslo zakázky:

053/2024

Datum:

04/2024

Měřítko:

-

Hlavní projektant:

Jiří Tesař

Vypracoval:



Bc. Jakub Pětník

Číslo výkresu:

D.1.1.06

**TABULKA OSTATNÍCH VÝROBKŮ**

OZNAČ.	NÁZEV	POČET	SCHÉMA/ROZMĚRY	POPIS	UMÍSTĚNÍ
OV01	HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA	22	500x250 	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI LAMELAMI, MATERIÁL HLINÍK, DO EXTERIÉRU	DO DOZDĚNÝCH OTVORŮ VĚTRACÍCH ŠACHET
OV02	HLINÍKOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA	8	250x250 	VENTILAČNÍ MŘÍŽKA S PEVNÝMI LAMELAMI, MATERIÁL HLINÍK, DO EXTERIÉRU	DO DOZDĚNÝCH OTVORŮ VĚTRACÍCH ŠACHET
OV03	VENTILAČNÍ HLAVICE KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ	7	DN100 	SYSTÉMOVÝ VÝROBEK, MATERIÁL PVC, S UV FILTERM PROTI DEGRADACI	
OV04	STŘEŠNÍ CHRLIČ DN100	2	DN100 	SYSTÉMOVÁ TVAROVKA S FPO MANŽETOU A OCHRANNOU MŘÍŽKOU, VYHŘÍVANÁ	ZÁPADNÍ ČÁST
OV05	BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD	2	DN100 	POJISTNÝ PŘEPAD S INTEGROVANÝM FPO LÍMCEM O PRŮMĚRU 110mm	ZÁPADNÍ ČÁST

OV06	PRŮCHODKA PRO INSTALACE	7		SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ MANŽETY Z FPO PRO PROSTUPY POTRUBÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU STŘECHY	VENTILAČNÍ POTRUBÍ
OV07	PRŮCHODKA PRO INSTALACE	8		SYSTÉMOVÁ PRŮCHODKA VČETNĚ MANŽETY Z FPO PRO PROSTUPY KABELŮ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVOU STŘECHY	PRO KABELY FOTOVOLTAIKY

**POZNÁMKY:**

TYPOVÉ VÝROBKY JSOU DEFINOVÁNY FORMOU REFERENČNÍCH VÝROBKŮ A JSOU PŘEDMĚTEM VZORKOVÁNÍ A ODSOUHLASENÍ INVESTOREM

ROZMĚRY PRVKŮ UDÁVANÉ V TABULCE JSOU POUZE ORIENTAČNÍ . OBSAHEM DODÁVKY JE KOMPLETNÍ VÝROBEK, VČETNĚ KOTVENÍ, SPOJOVACÍCH PRVKŮ, KOMPLETAČNÍCH PRVKŮ, POVRCHOVÉ ÚPRAVY A DOPLŇKOVÝCH KONSTRUKCÍ POTŘEBNÝCH PRO OSAZENÍ. OBSAHEM DODÁVKY JE ROVNĚŽ DOPRAVA A MONTÁŽ, VČETNĚ POHLEDOVÉHO ZAČIŠTĚNÍ NÁVAZNOSTÍ NA OKOLNÍ KONSTRUKCE A PŘÍPADNÉHO FUNKČNÍHO NAPOJENÍ NA OSTATNÍ NÁVAZNÉ KONSTRUKCE OBJEKTU TAK, ABY SYSTÉM PLNIL FUNKCI V POŽADOVANÝCH PARAMETRECH.