

GP	AK CSANDA-PITERKA, RIEČNA 2, NITRA
AUTOR NÁVRHU	ING.ARCH. M.CSANDA
HIP	ING. MILAN KONIAR
STAVEBNÍK	NITRIANSKA INVESTIČNÁ, s.r.o., ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA 60, 950 06 NITRA
MIESTO STAVBY	K.Ú. NITRA, P.Č. 185, 174/6, 174/9, 174/11

NÁZOV STAVBY

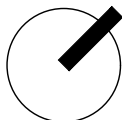
**OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU ZÁPASNÍCKEJ HALY
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA**

**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA
CSANDA-PITERKA**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2021-008-01

ÚČEL
REALIZAČNÝ PROJEKT

DÁTUM 03 2021



SADA

$\pm 0.000 = 141,10$

PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
ZODP. PROJEKTANT	ING. MILAN KONIAR
VYPRACOVAL	ING. ZUZANA BOGAČÍKOVÁ
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 100 OPRAVA HAVARIJNÉHO STAVU OBVODOVÉHO A STREŠNÉHO PLÁŠŤA
DSO	ING. MILAN KONIAR

OBSAH PRÍLOHY

DETAILY

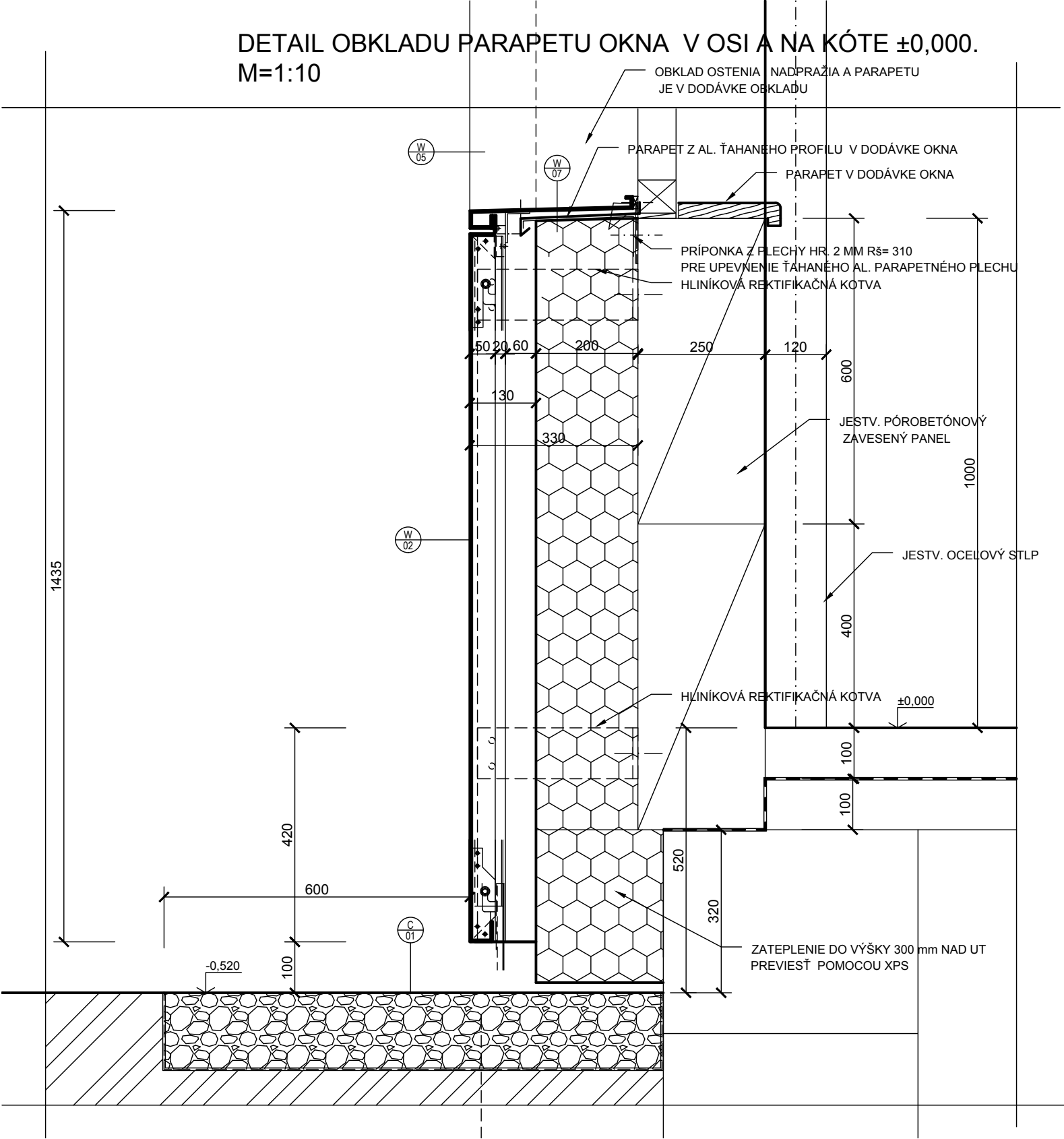
FORMÁT 12 x A4

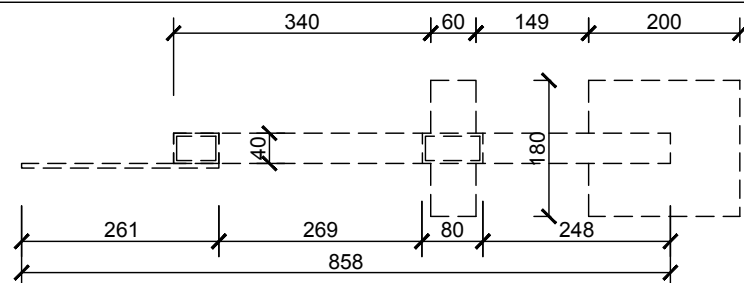
MIERKA

ČÍSLO PRÍLOHY

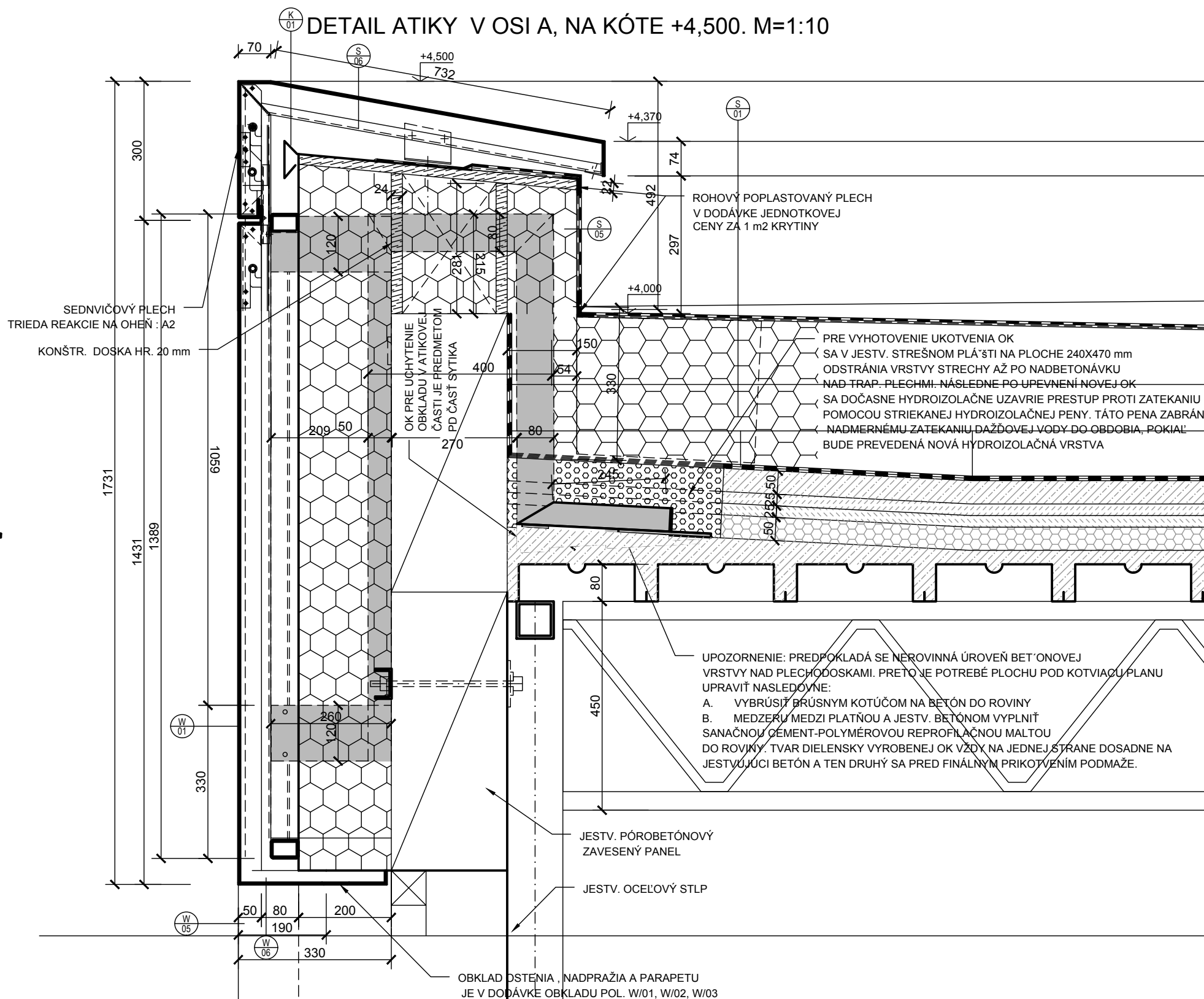
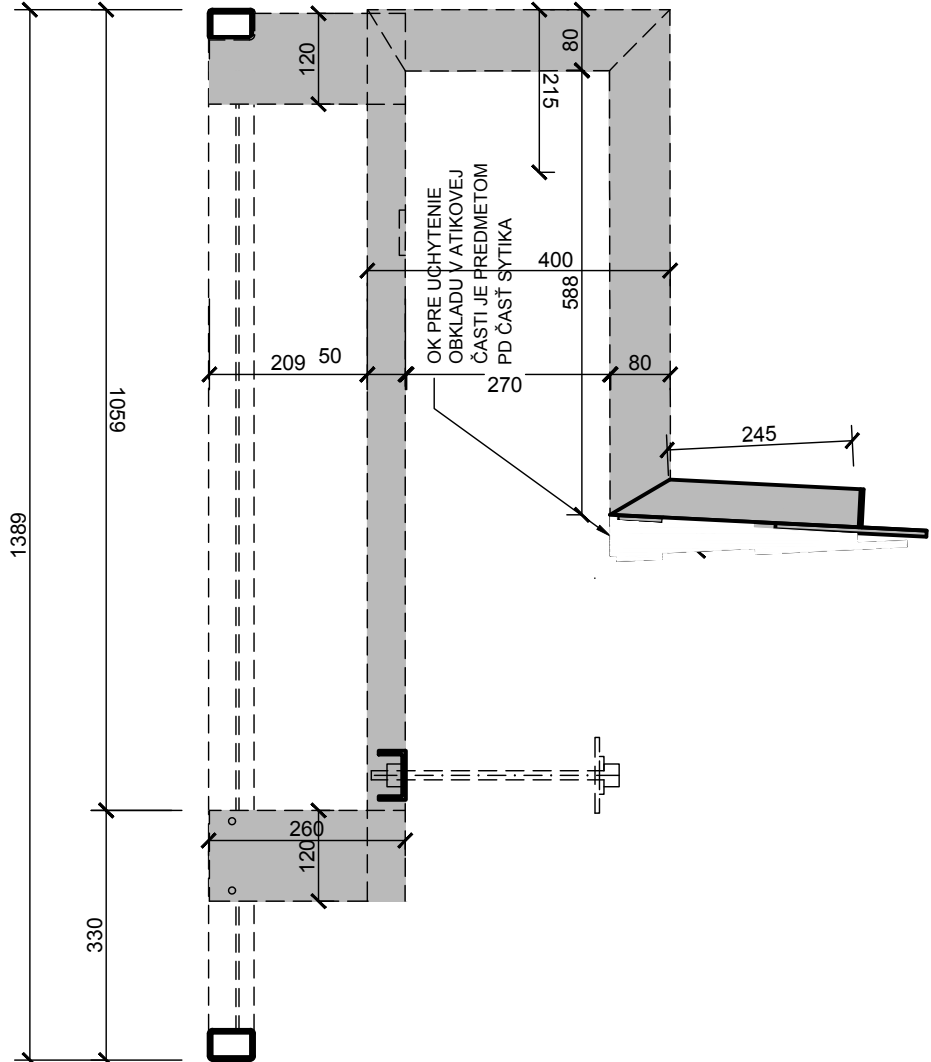
C.10.SK-18

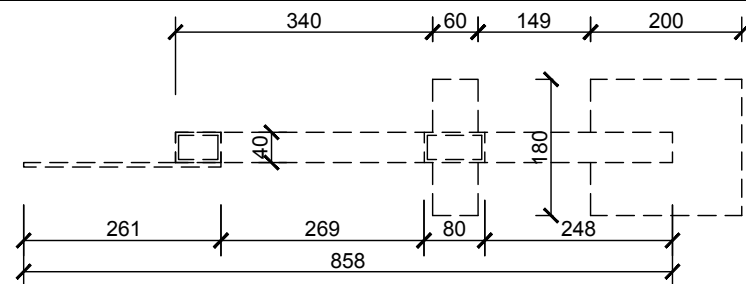
DETAIL OBKLADU PARAPETU OKNA V OSI A NA KÓTE ±0,000.
M=1:10



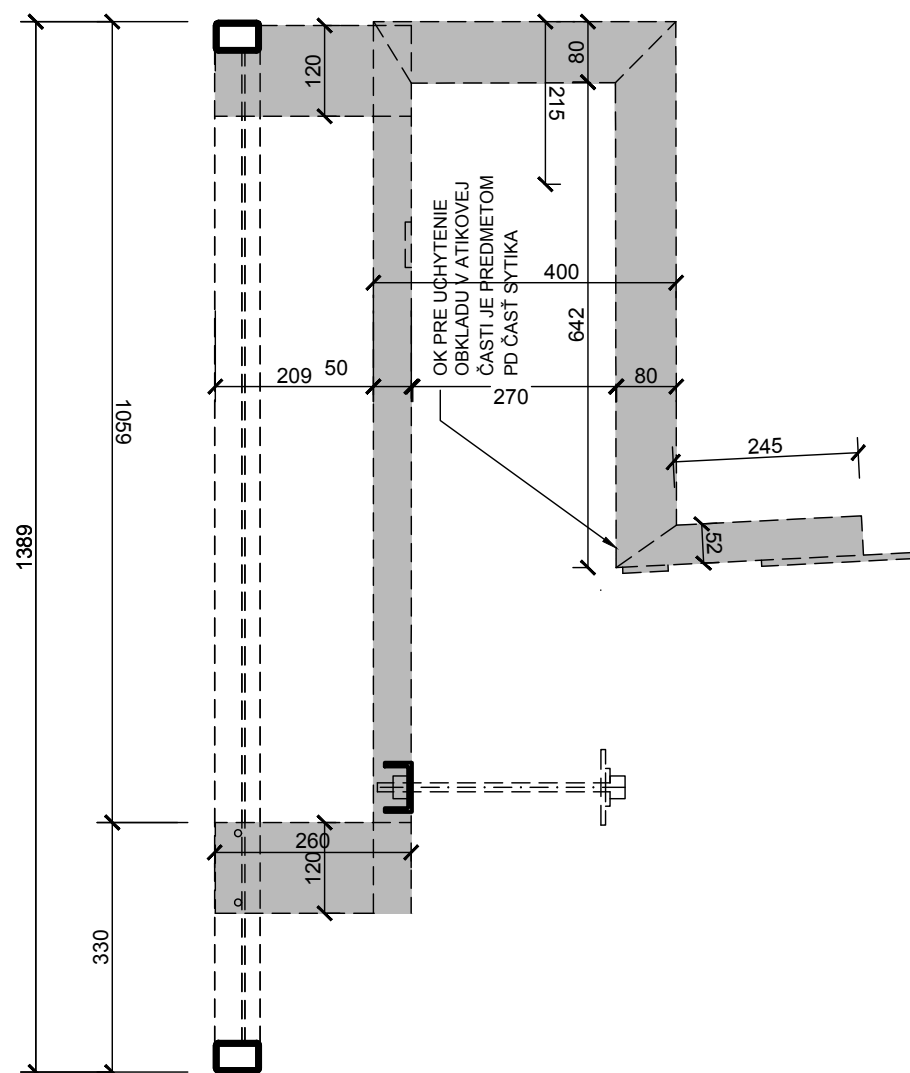


POHL'AD NA POMOCNÚ OK. M=1:10
PODROBNOSTI SÚ RIEŠENÉV PD ČASŤ STATIKA





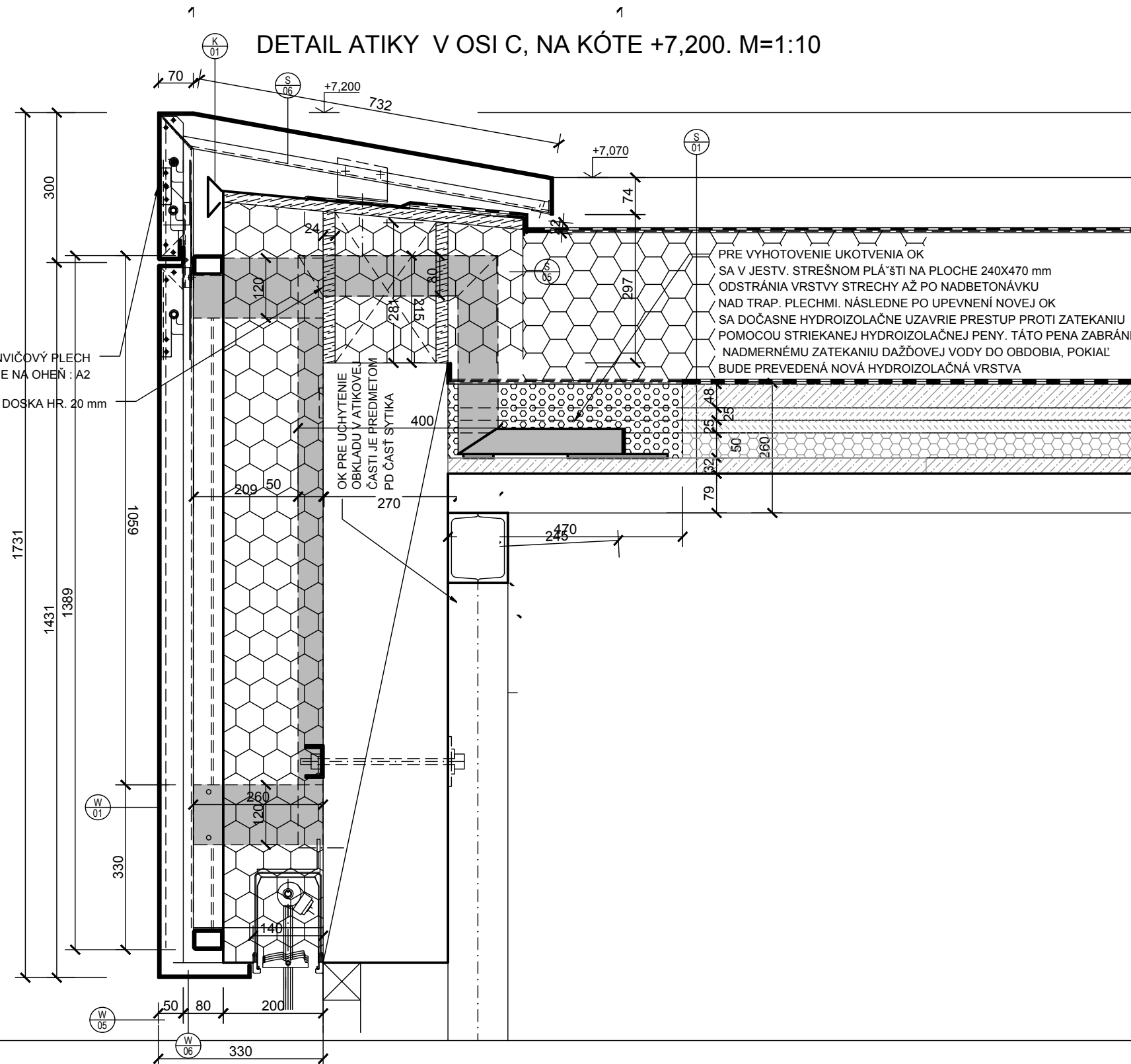
POHĽAD NA POMOCNÚ OK. M=1:10
PODROBNOSTI SÚ RIEŠENÉV PD ČASŤ STATIKA

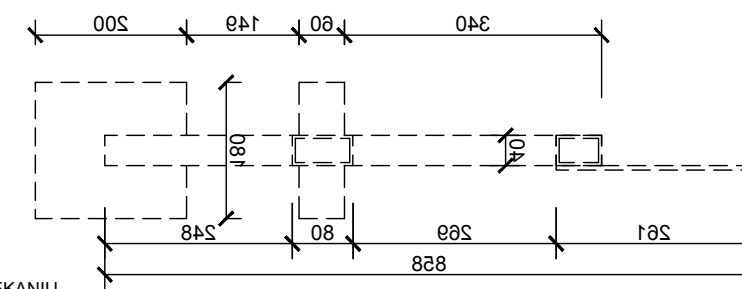


TRIEDA
KC

SEDNIČOVÝ PLECH
TRIEDA REAKCIE NA OHŇ : A2
KONŠTR. DOSKA HR. 20 mm

DETAIL ATIKY V OSI C, NA KÓTE +7,200. M=1:10





POHĽAD NA POMOCNÚ OK. M=1:10
PODROBNOSTI SÚ RIEŠENÉV PD ČASŤ STATIKA

