

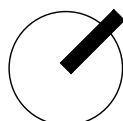
POZNÁMKA:

-SYSTÉMOVÉ UPEVNŮVACIE PRVKY A OCEĽOVÉ POZINKOVANÉ POPLASTOVANÉ PLECHY POUŽÍVANÉ NA SPÁJANIE A UKONČOVANIE STREŠNEJ FÓLIE SÚ ZAPOČÍTANÉ DO JEDNOTKOVEJ CENY DODÁVKY 1 m² KRYTINY A NIE SÚ PREDMETOM SAMOSTATANÉHO VÝKAZU.

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 ZÁPASNÍCKE JHALY
J. STRNISKA, PARKOVÉ NÁBREŽIE 1933, NITRA**



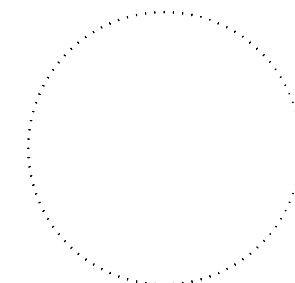
SADA

**ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA
CSANDA-PITERKA**

ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO
2021-008-01

ÚČEL
REALIZAČNÝ PROJEKT

DÁTUM 03 2021



±0.000 = 141,10

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

OBSAH PRÍLOHY

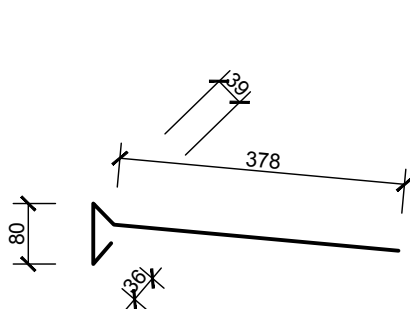
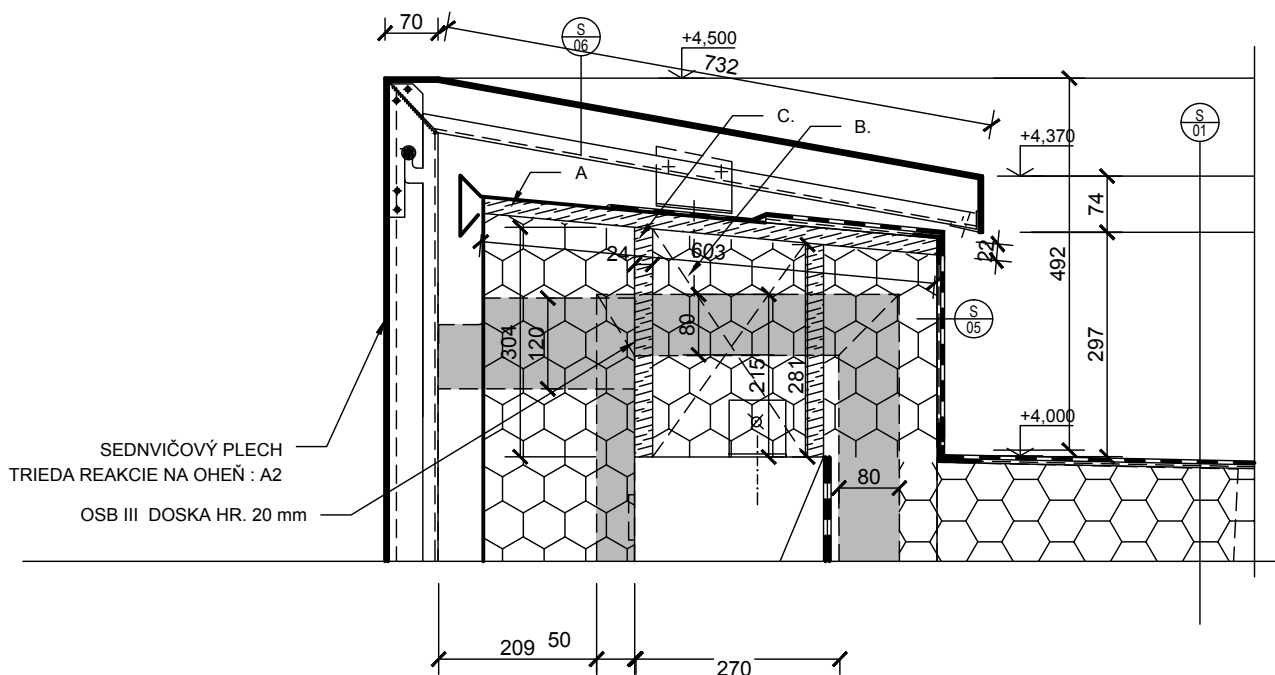
VÝKAZ KLAMP. VÝROBKOV

FORMÁT 3 x A4

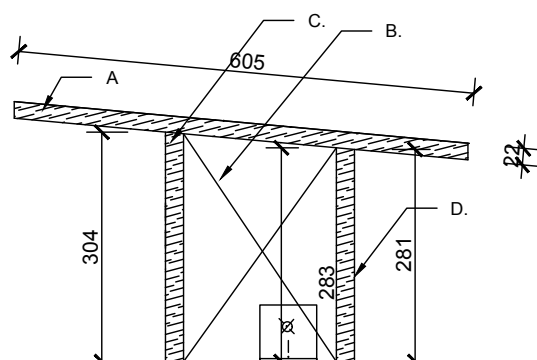
MIERKA 1:50

ČÍSLO PRÍLOHY

C.100.SK-17



R.Š. 535 mm



DETAIL PODKONŠTRUKCIE

POPIS PRE POLOŽKU : OPLECHOVANIE ATIKY STRECHY . OPLECHOVANIE PREVEDENÉ Z POLASTOVANÉHO OCEĽOVÉHO PLECHU HR. 0,65 MM. OPLECHOVANIE SA UPEVNÍ NA PODKLAD POMOCOU PRÍPONKY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ODTIEŇ SIVÝ

ROZMER:

R.Š. V ZMYSLE SCHÉM:

V DODÁVKE POLOŽKY JE AJ PODLADNÁ PODKONŠTRUKCIA ZLOŽENÁ Z :

- A. KONŠTRUKČNEJ DOSKY HR. 22, š = 603 MM
- B. PODKLADNÝCH PRIEČNYCH REBIER Z KONŠTRUKČNEJ DOSKY ROZMERU 304-281/ 270 á=750 mm. REBRÁ UPEVNENÉ NA JESTV. ATIKU SKRZ. L UHOLNÍKOV 100X100X5
- C. ČELA Z KONŠTRUKČNEJ DOSKY ROZM. V= 304 mm. NA TOTO ČELO SA SÚŽANE UPEVNÍ AJ ZATEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNY
- D. ČELA Z KONŠTRUKČNEJ DOSKY ROZM. V= 281 mm. NA TOTO ČELO SA SÚŽANE UPEVNÍ AJ ZATEPLENIE Z MINERÁLNEJ VLNY

POZNÁMKA:

-PREKRYTIE PLECHU SENDVIČOVÝCH PLATNÍ HR. 4 mm O PLOCHE 205 m², OZNAČENÉHO POLOŽKOU "S06" JE SÚČASŤOU SAMOSTANÉHO VÝKAZU VÝKAZU

-TVARY A RŠ V ZMYSLE STN 73 36 10

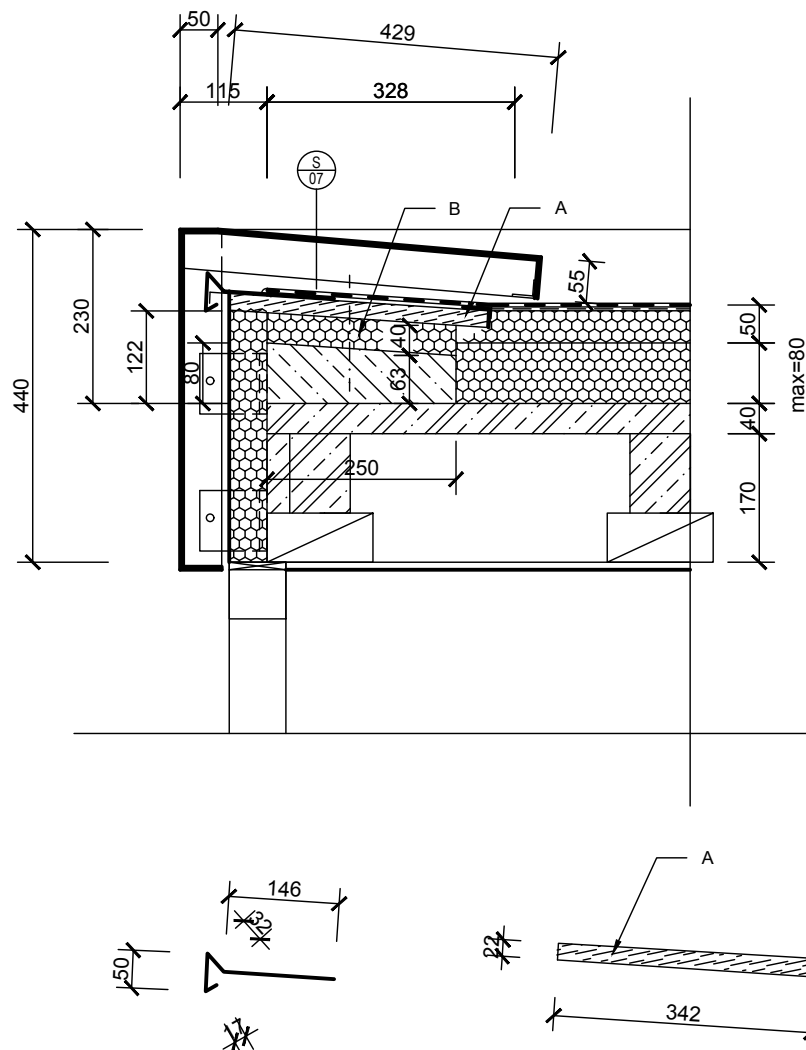
VÝKAZ

1NP [bm] STRECHA[bm]

- 205 bm

SPOLU [bm]

205 bm



R.Š. 245 mm

POPIS PRE POLOŽKU : OPLECHOVANIE ATIKY STRECHY . OPLECHOVANIE PREVEDENÉ Z POLASTOVANÉHO OCEĽOVÉHO PLECHU HR. 0,65 mm. OPLECHOVANIE SA UPEVNÍ NA PODKLAD POMOCOU PRÍPONKY

POVRCHOVÁ ÚPRAVA : ODTIEŇ SIVÝ

ROZMER:

R.Š. V ZMYSLE SCHÉM:

V DODÁVKE POLOŽKY JE AJ PODLADNÁ PODKONŠTRUKCIA ZLOŽENÁ Z :

- A. KONŠTRUKČNEJ DOSKY HR. 22, š = 342 mm
- B. PODKLADNEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE Z XPS HR. 50

POZNÁMKA:

-PREKRYTIE PLECHU SENDVIČOVÝCH PLATNÍ HR. 4 mm O PLOCHE 205 m² , OZNAČENÉHO POLOŽKOU "S06" JE SÚČASŤOU SAMOSTANÉHO VÝKAZU VÝKAZU
-TVARY A RŠ V ZMYSLE STN 73 36 10

VÝKAZ

1NP [kg] STRECHA [m²]

SPOLU [kg]

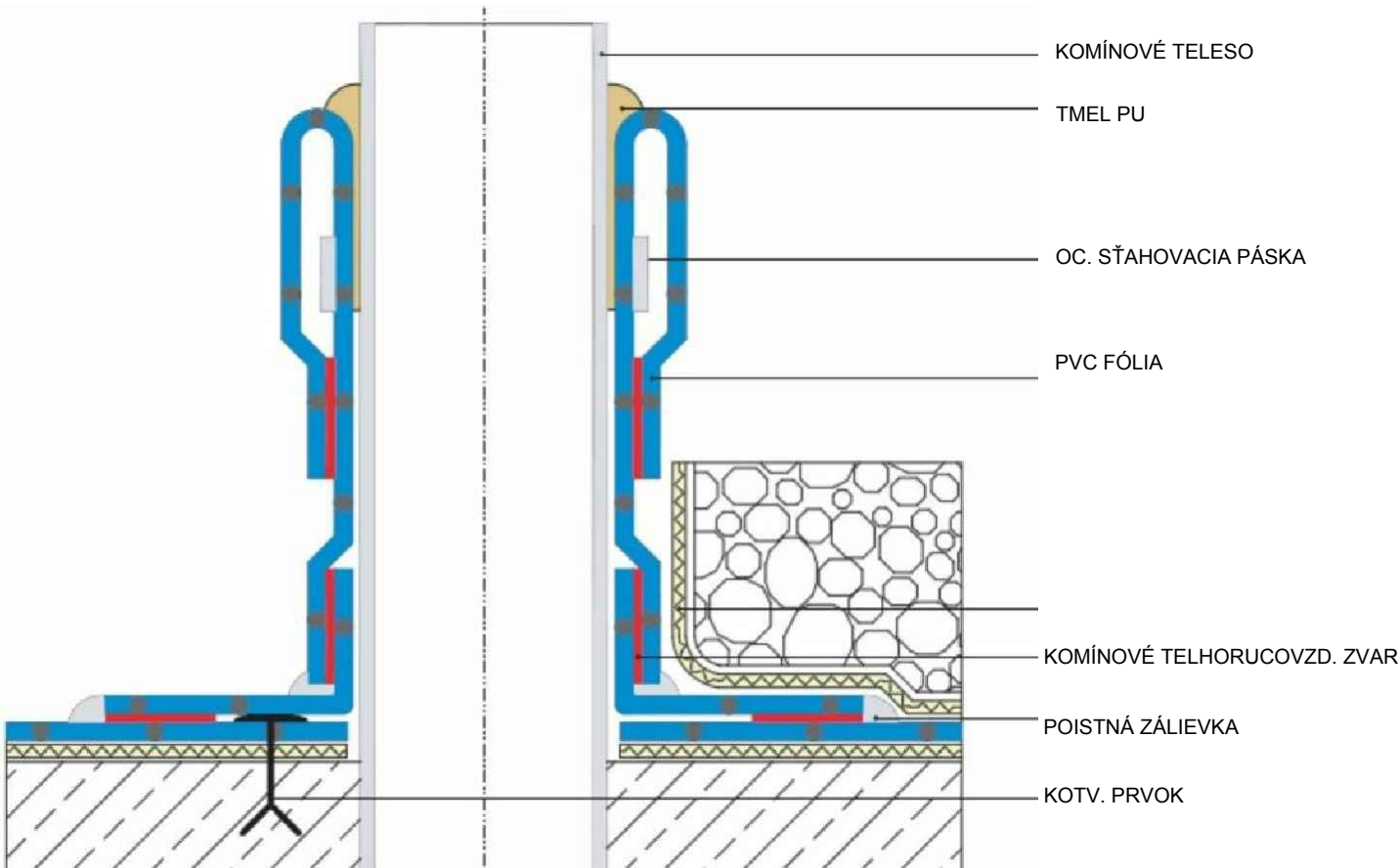
- 8,7

8,7

POLOŽKA

NÁZOV VÝROBKU

K/3



POPIS PRE POLOŽKU
PRESTUPOVÁ TVAROVKA Z PVC FÓLIE NA POTRUBÍ Z KOMÍNOVÉHO TELESA

PRIEMER SA UPRESNÍ POČAS REALIZ´=ACIE STAVBY.
PREDPOKLAD = 180 mm

VÝKAZ	1NP [KS]	STRECHA [KS]	SPOLU [KS]
	-	1	1