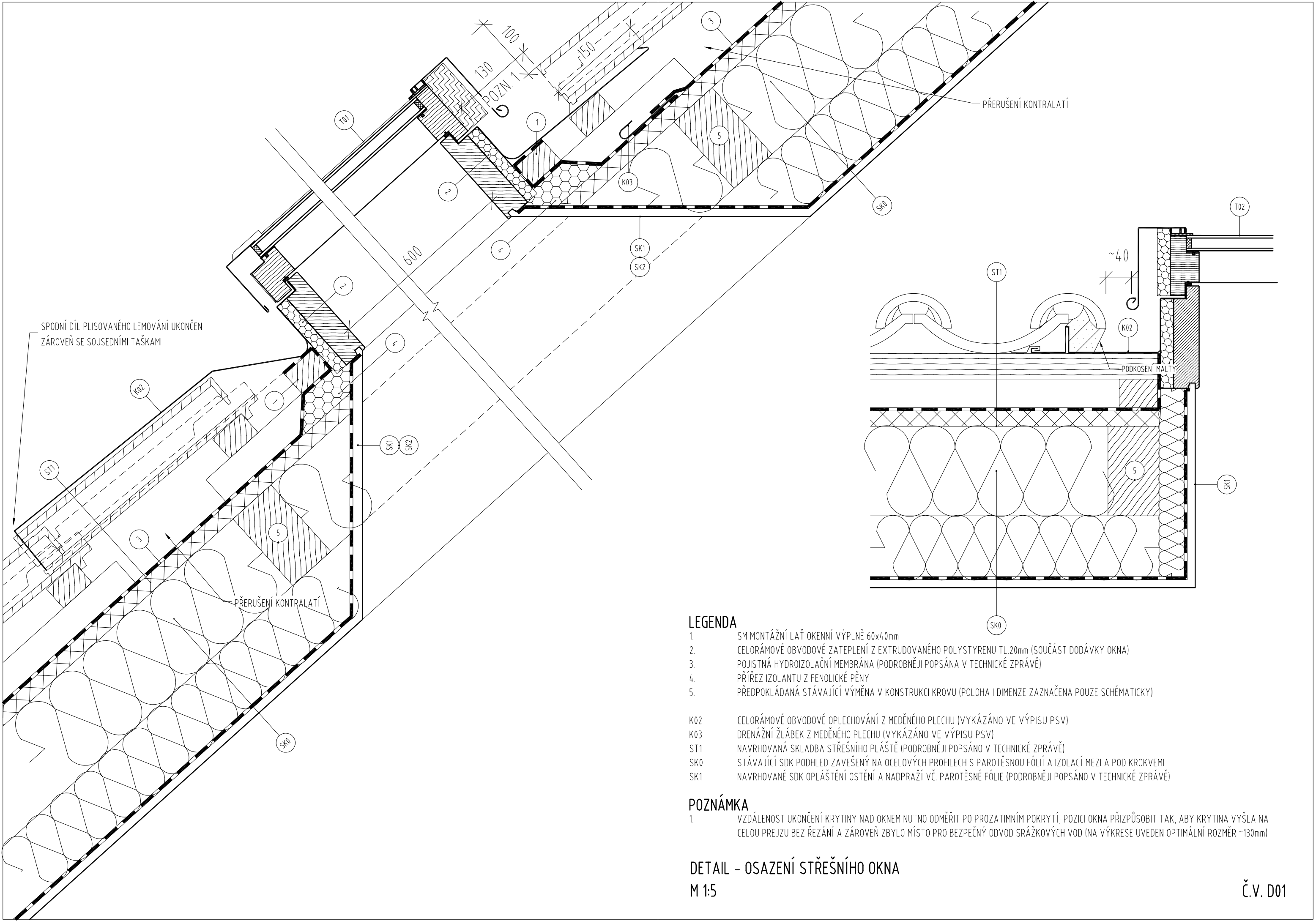
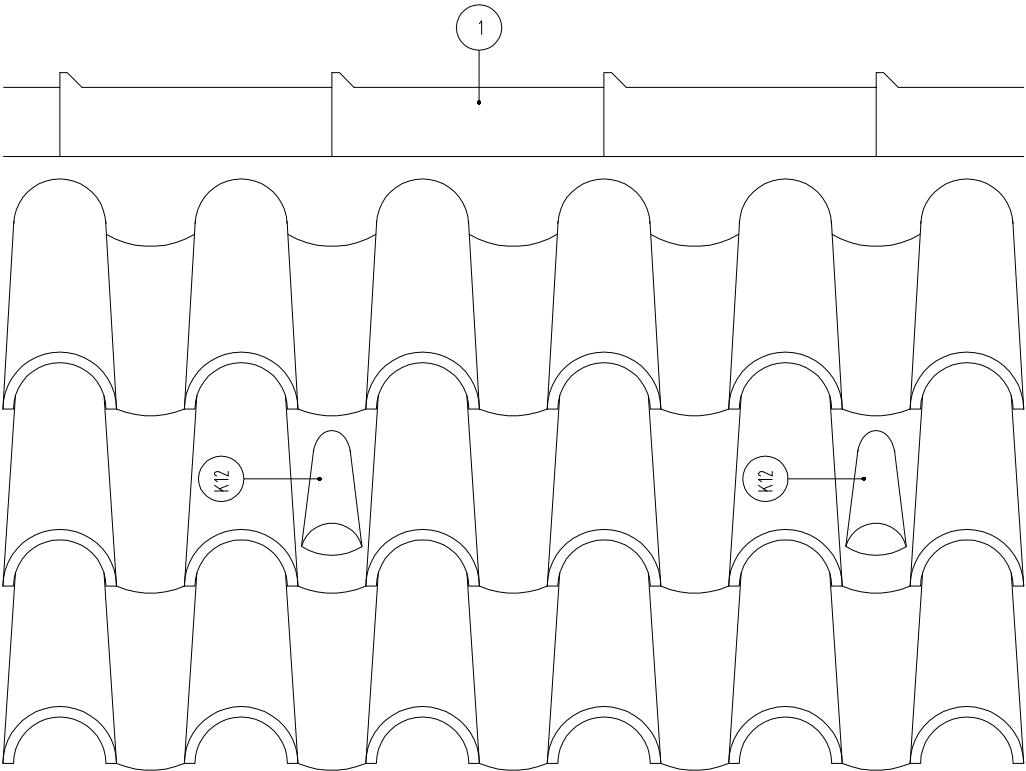
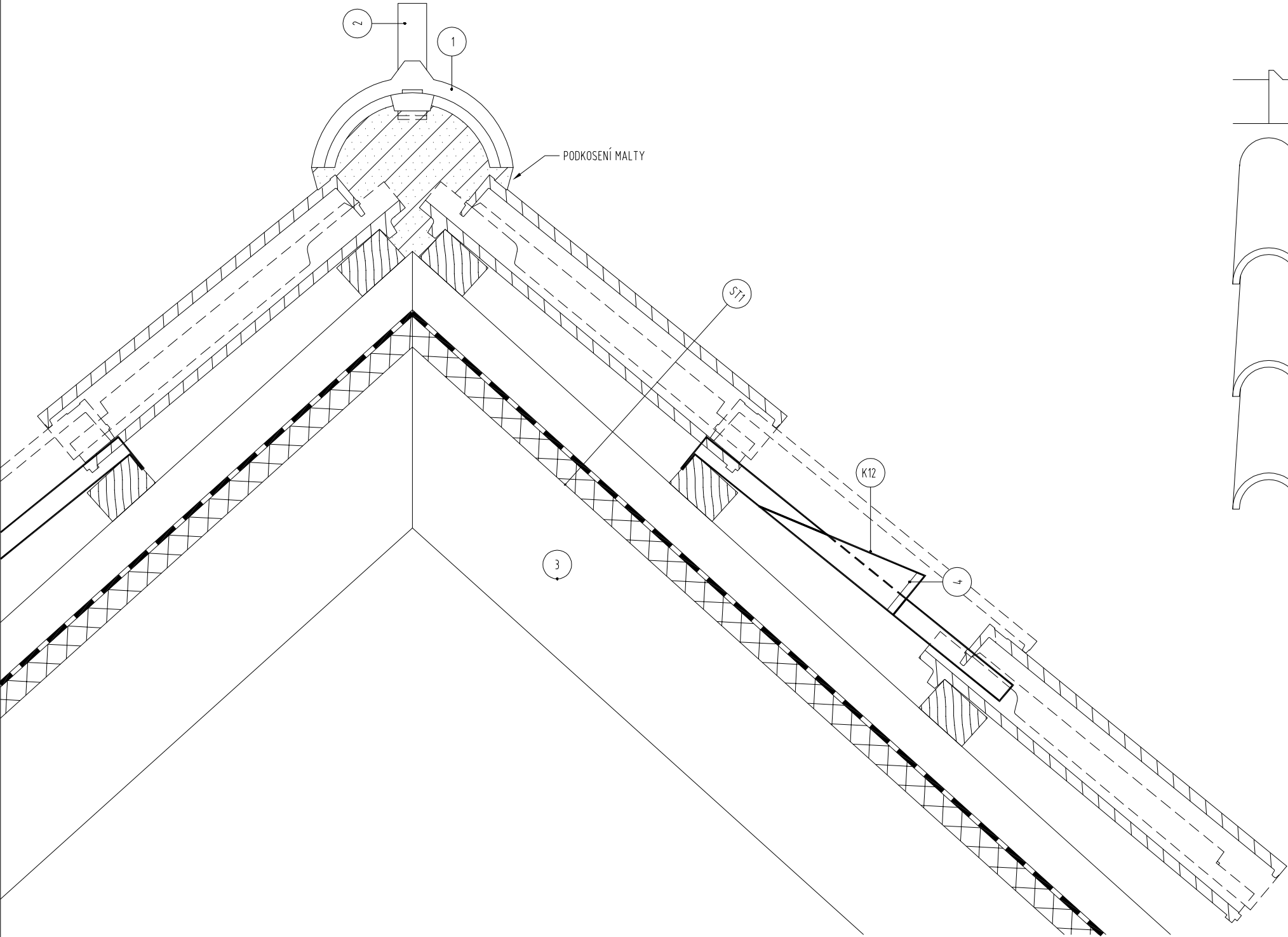


AKCE		STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU Švédská 107/39, Praha 5 – Smíchov		<div> <div>P</div> <div>H</div> <div>A</div> </div>	
INVESTOR	Městská část Praha 5 v zastoupení správní f.	Č.ZAK.	823		
	Centra a.s., Plzeňská 3185/5b, 15000 Praha 5	STUPEŇ	DPS		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	ATELIER P.H.A. spol. s r.o.	MĚŘÍTKO			
	Gabčíkova 15, Praha 8, 182 00	DATUM	12/2017		
ODP. PROJEKTANT	Ing. arch. O. Gattermayer	FORMÁT	1xA4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. T. Hromádko	OBJEKT	SO-01		
VYPRACOVAL	Ing. arch. M. Šiška	D.1.1 ARCH. STAVEB. ŘEŠENÍ			
VÝKRES	SOUBOR STAVEBNÍCH DETAILŮ			Č.V./Č.REV. 05/0	





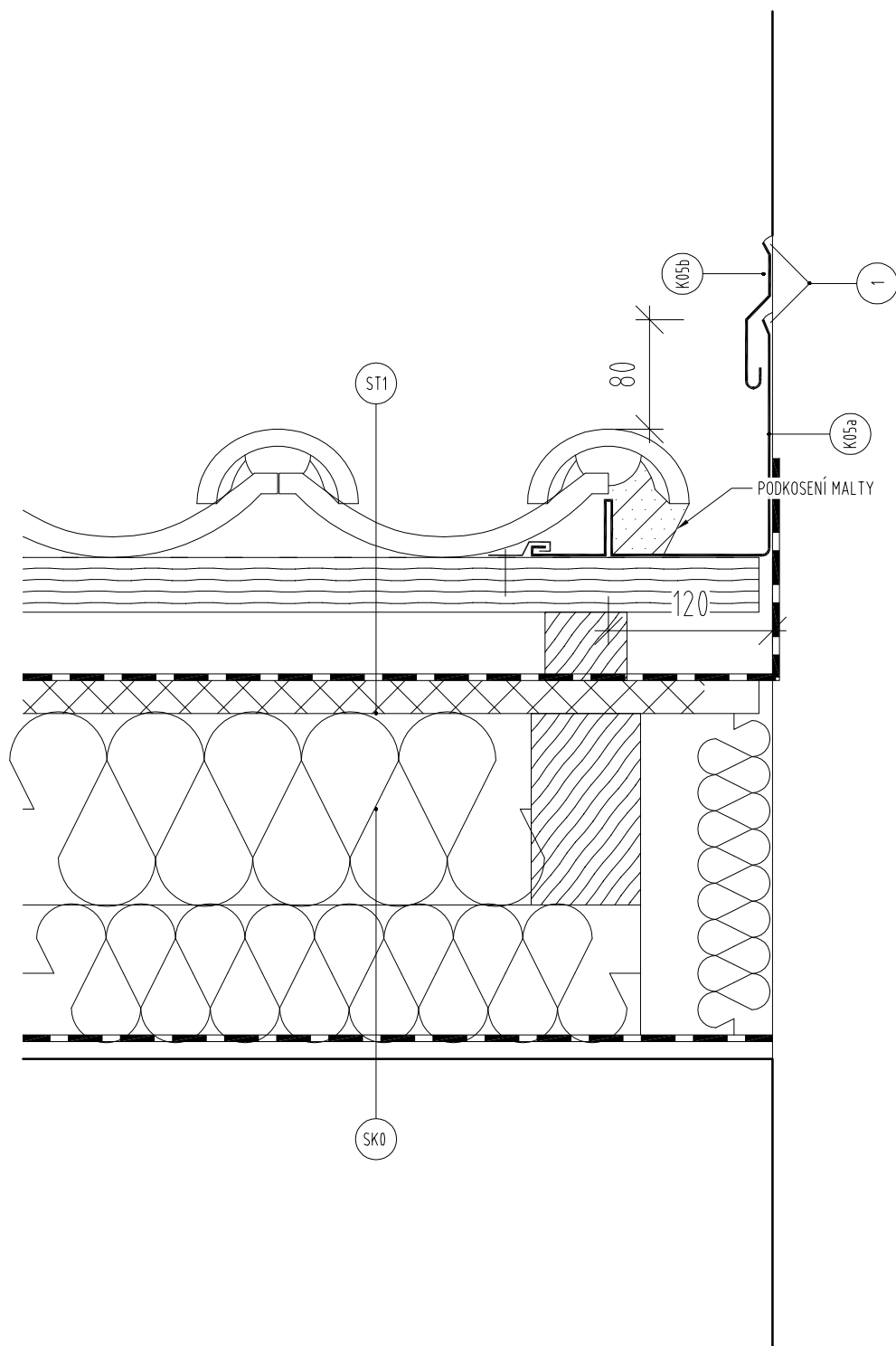
LEGENDA

- 1. HŘEBENÁČ - OBRÁCENÝ HÁK
- 2. NOSNÁ SVORKA BLESKOSVODU - NUTNO INSTALOVAT ZÁROVEŇ S OSAZOVÁNÍM HŘEBENÁČŮ DO MALTOVÉHO LOŽE
- 3. STÁVAJÍCÍ KROKEV PŘEDPOKLÁDANÉ DIMENZE ~130/140
- 4. SÍŤ PROTI VNIKÁNÍ ŽIVOČICHŮ DO VĚTRACÍ DUTINY

K12 ODVĚTRÁVACÍ TAŠKA VYTVAROVANÁ Z PLECHU (VYKÁZANO VE VÝPISU PSV)

ST1 NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)

DETAIL - HŘEBEN STŘECHY
M 1:5



LEGENDA

1. VYPLNĚNA SPÁRA TRVALE ELASTICKÝM PU TMELEM
- K05a BOČNÍ DÍL OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÝCH TĚLES (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- K05b KRYCÍ LIŠTA OPLECHOVÁNÍ KOMÍNOVÝCH TĚLES (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- ST1 NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)
- SK0 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)

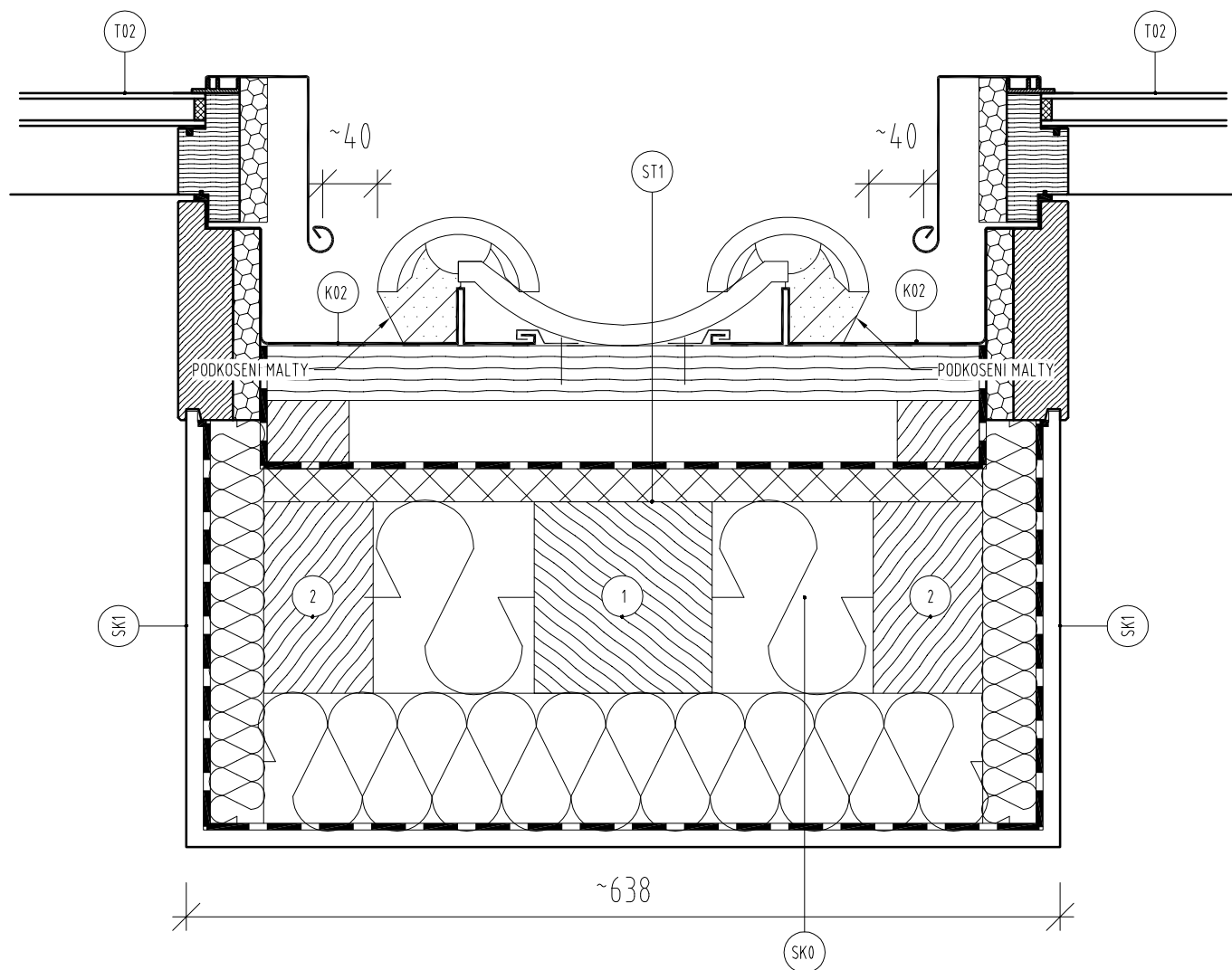
POZNÁMKA

1. ŠÍŘKU MEZI KOMÍNOVÝM TĚLESEM A STOJATOU DRÁŽKOU NUTNO ODMĚŘIT PO PROZATIMNÍM POKRYTÍ, OPLECHOVÁNÍ SE PŘETÁHNE PŘES NEJBLIŽŠÍ ŘAD KŮREK; NA VÝKRESE UVEDENA MINIMÁLNÍ VZDÁLENOST

DETAIL - BOČNÍ OPLECHOVÁNÍ KOMÍNU

M 1:5

Č.V. D04



LEGENDA

1. STÁVAJÍCÍ KROEV
2. NAVRHOVANÁ POLOHA OKENNÍ VÝMĚNY

K02 CELORÁMOVÉ OBVODOVÉ OPLECHOVÁNÍ Z MEDĚNÉHO PLECHU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)

ST1 NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)

SK0 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)

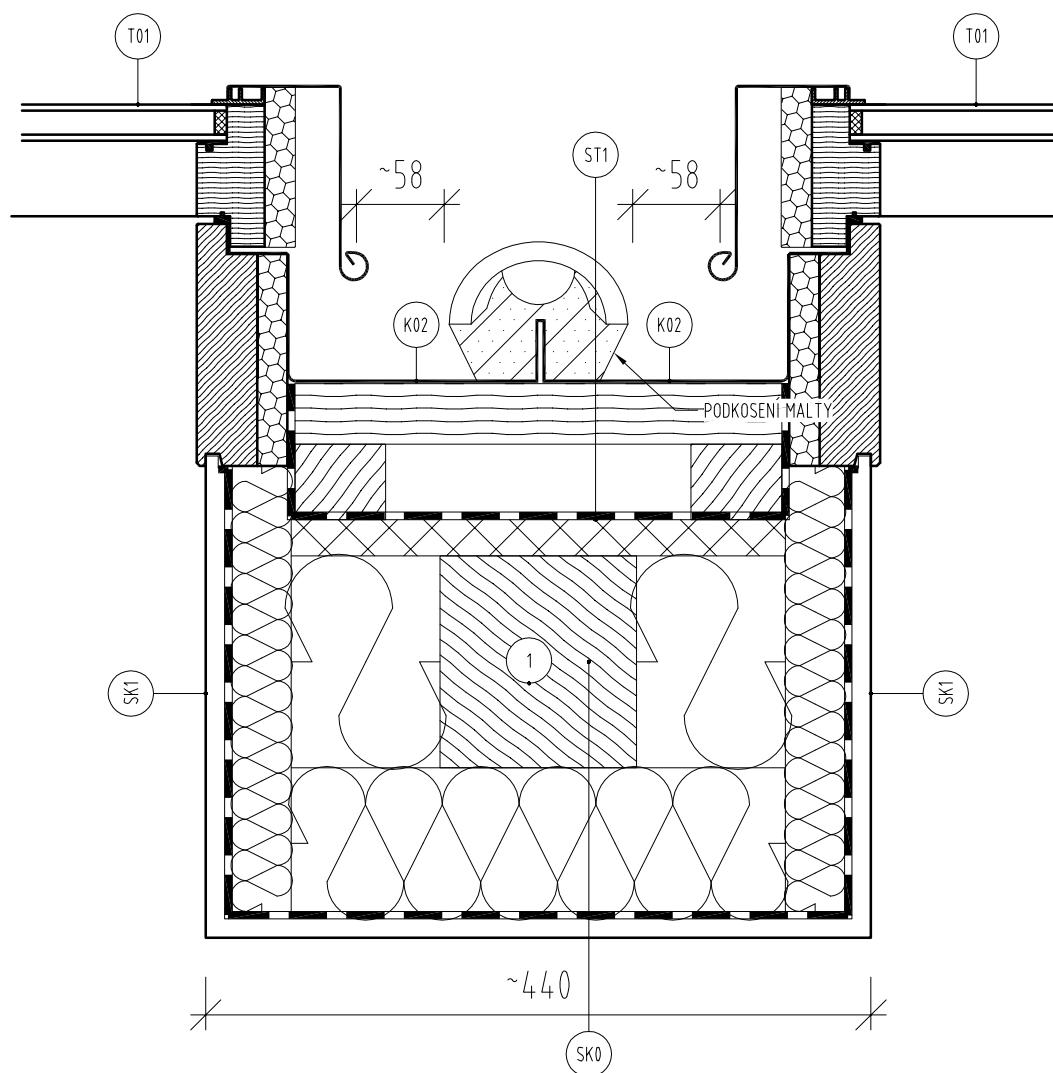
POZNÁMKA

1. PREFEROVANÝ DETAIL VYŽADUJÍCÍ ÚPRAVU POZICE NOVĚ OSAZOVANÝCH OKEN

DETAIL - OSAZENÍ KRYTINY V MÍSTĚ DVOJICE OKEN

M 1:5

Č.V. D05a



LEGENDA

1. STÁVAJÍCÍ KROEV

K02 CELORÁMOVÉ OBVODOVÉ OPLECHOVÁNÍ Z MEDĚNÉHO PLECHU (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)

ST1 NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)

SK0 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)

POZNÁMKA

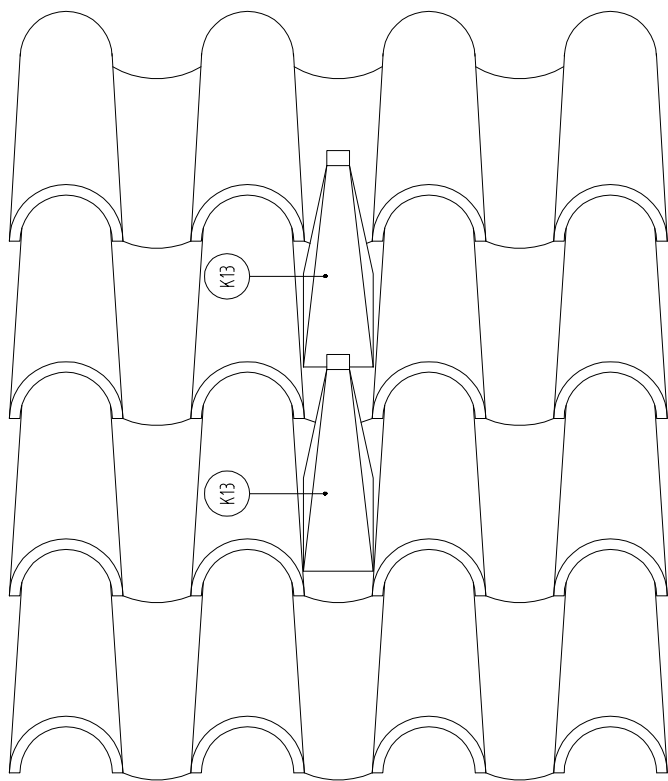
1. VARIANTNÍ DETAIL VE STÁVAJÍCÍCH POZICÍCH DVOJICE OKEN; REALIZOVAT POUZE V PŘÍPADĚ, KDY OBJEKTIVNĚ NEBUDE MOŽNÉ OSADIT NOVÁ OKNA DO VZÁJEMNÉ VZDÁLENOSTI DLE PREFEROVANÉHO DETAILU č. D05a

DETAIL - OSAZENÍ KRYTINY V MÍSTĚ DVOJICE OKEN

M 1:5

Č.V. D05b

POHLED



LEGENDA

1.

STÁVAJÍCÍ KROKEV PŘEDPOKLÁDANÉ DIMENZE ~130/140
2.

STŘEDOVÁ VAZNICE PŘEDPOKLÁDANÉ DIMENZE ~155/160
3.

OBOUSTRANNĚ SAMOLEPÍCÍ BUTYLKAUČUKOVÁ PÁSKA + NEREZOVÁ STAHOVACÍ PÁSKA
4.

NEREZOVÁ STAHOVACÍ PÁSKA VČ. TĚSNĚNÍ (KOMPRIMAČNÍ PÁSKA + TMEL)
- K13

OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ KOMÍNOVÝCH LÁVEK (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- Z12-14

OCELOVÁ RÁMOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE KOMÍNOVÝCH LÁVEK (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)
- ST1

NAVRHOVANÁ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)
- SK0

STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÝ PODHLED (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)

POZNÁMKA

1.

PŘI SPOJOVÁNÍ OCELOVÉ KCE A DŘEVĚNÉ KROKVE JE NUTNÉ DODRŽET UVEDENÉ MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI OD OKRAJŮ KROKVE
2.

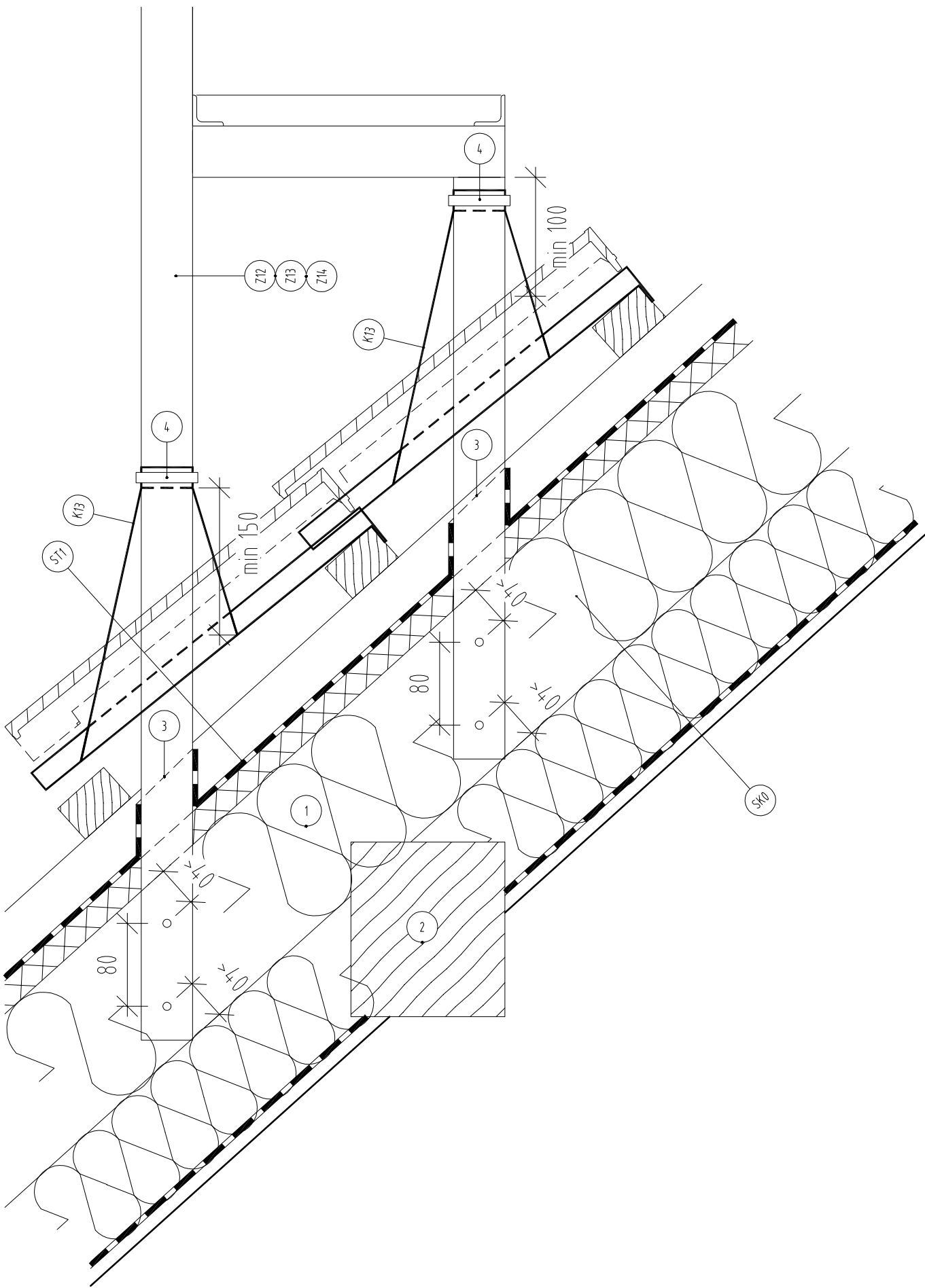
NAVRŽENÉ SPOJOVACÍ PRVKY - 2x NEREZOVÝ SVORNÍK M8 S MATICÍ A PODLOŽKOU
3.

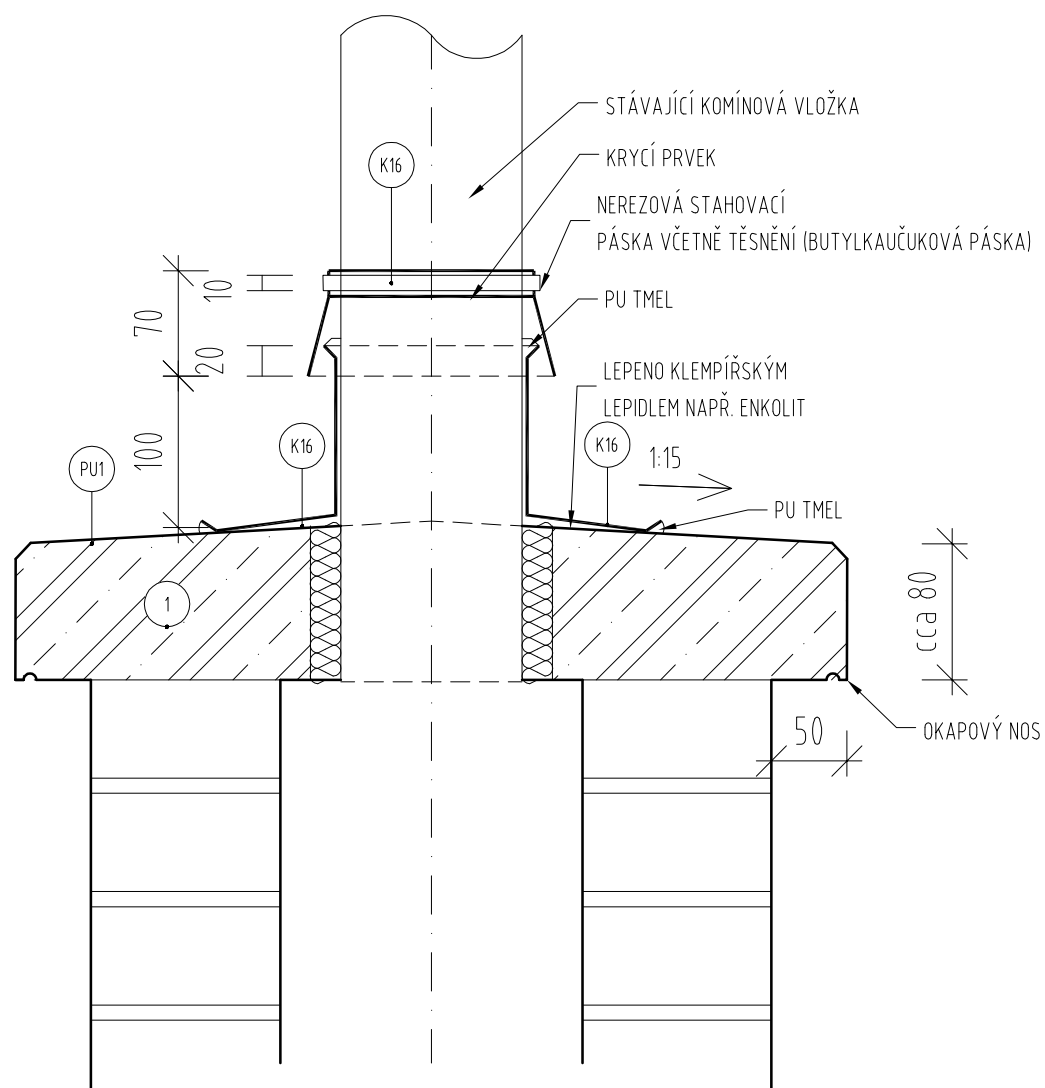
PREFEROVAT PROSTUPY V MÍSTĚ HÁKŮ; NEJDE-LI JINAK A PROSTUP JE V MÍSTĚ KŮRKY JE NUTNÉ OPLECHOVÁNÍ ROZŠÍŘIT NA ŠÍŘKU DVOU HÁKU A JEDNÉ KŮRKY - V ROZPOČTU JE NUTNO POČÍTAT S REZERVOU PRO TYTO PŘÍPADY
4.

ZAKRESLENO OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ K13, DETAIL PLATÍ OBDOBNĚ I PRO OPLECHOVÁNÍ PROSTUPŮ VENTILAČNÍCH KOMÍNŮ K06

DETAIL - ÚPRAVA PROSTUPU STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
M 1:5

ŘEZ





LEGENDA

1. NOVĚ ZHOTOVENÁ ŽB. KRYCÍ DESKA KOMÍNOVÝCH HLAV
- K16 OPLECHOVÁNÍ NEZKRÁCENÉ STÁVAJÍCÍ KOMÍNOVÉ VLOŽKY (VYKÁZANO VE VÝPISU PSV)
- PU1 HYDROFOBNÍ AKRYLÁTOVÝ NÁTĚR (PODROBNĚJI POPSÁNO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ)

POZNÁMKA

1. ÚPRAVA PLATÍ POUZE PRO PRŮDUCHY SE STÁVAJÍCÍMI KOVOVÝMI VLOŽKAMI, KTERÉ NA ZÁKLADĚ KOMÍNOVÉHO PRŮZKUMU NELZE ZKRÁTIT NA ÚROVEŇ UMOŽŇUJÍCÍ OSAZENÍ SNÍMATELNÝCH KOMÍNOVÝCH STŘÍŠEK S PODSTAVOU

DETAIL - ÚPRAVA KOMÍNOVÉ HLAVY A STÁVAJÍCÍCH VLOŽEK

M 1:5

Č.V. D07

ŘEZ

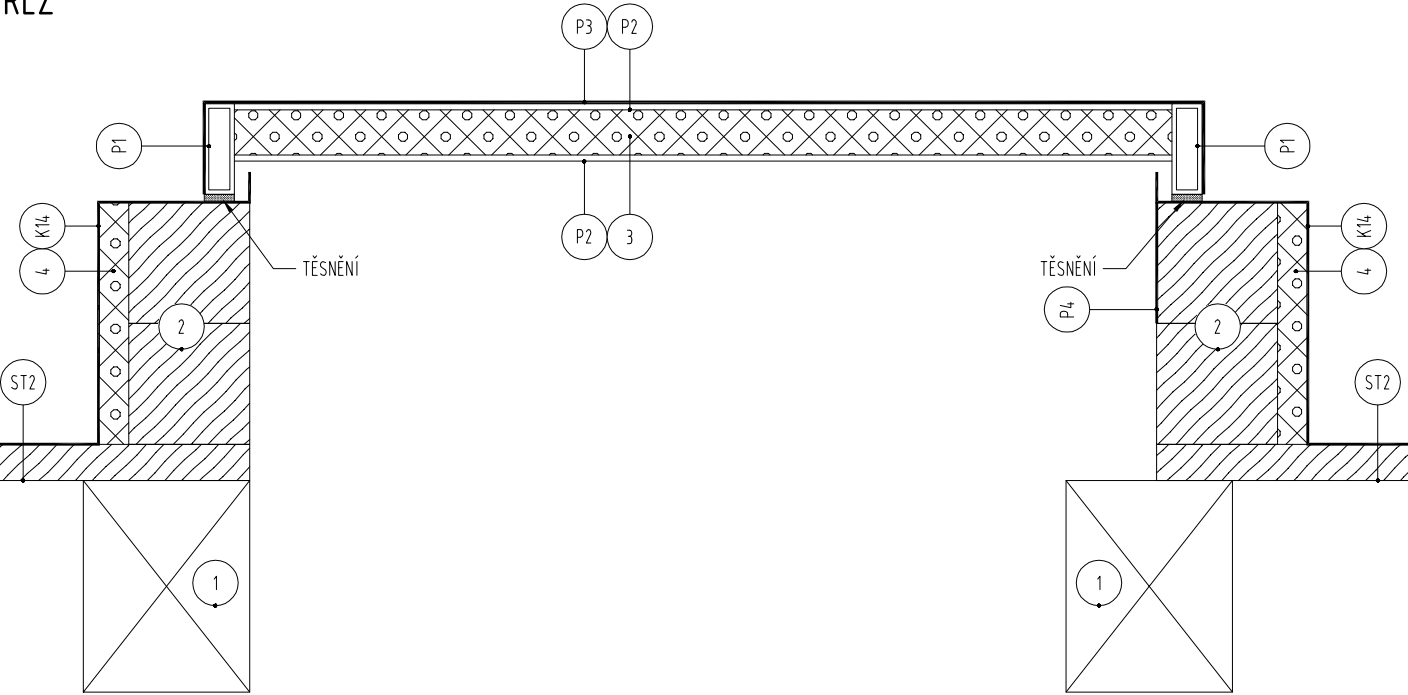
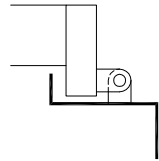


SCHÉMA ČEPU



LEGENDA

- 1. STÁVAJÍCÍ KROKEV, POPŘ. DŘEVĚNÁ VÝMĚNA PŘEDPOKLÁDANÉ DIMENZE ~110/140
- 2. SMRKOVÝ IMPREGNOVANÝ HRANOL DIMENZE 2x 80/80
- 3. TEPELNÁ IZOLACE PIR TL. 30mm
- 4. OBVODOVÉ ZATEPLENÍ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU TL. 20mm

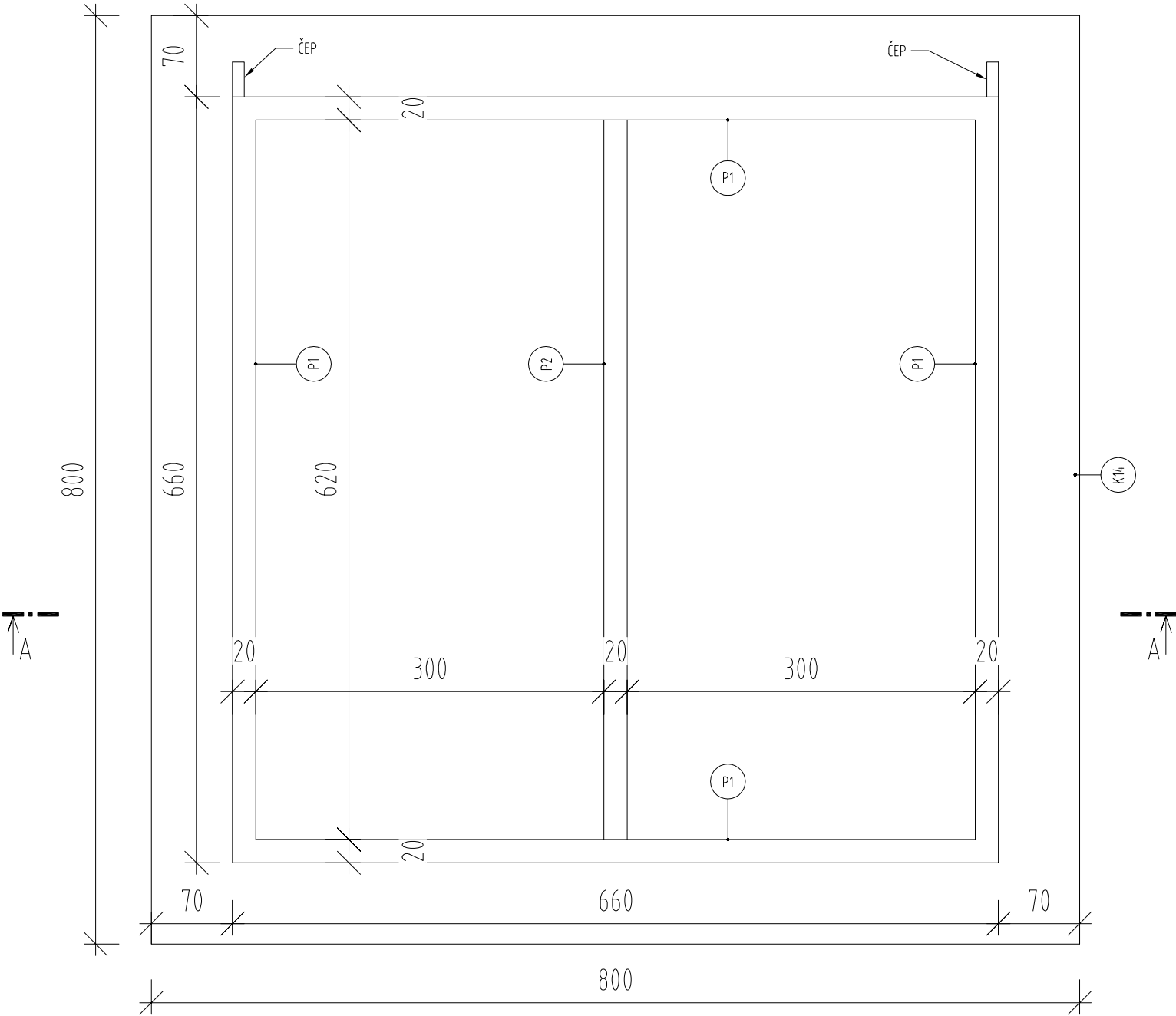
K14 DOPLNĚNÍ STŘEŠNÍ FALCOVANÉ KRYTINY VE SKLADBĚ ST2 (VYKÁZÁNO VE VÝPISU PSV)

POZNÁMKA

- 1. VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE, VEŠKERÉ KONSTRUKCE JE TŘEBA ZAMĚŘIT

DETAIL - VÝLEZ NA PLOCHOU STŘECHU - ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY Z17
M 1:5

PŮDORYS



VÝKAZ OCELI

OZN.	PROFIL	MNOŽSTVÍ [mb,m²]	JEDN. HMOTNOST [kg]	POČET KUSŮ	CELKOVÁ HMOTNOST [kg]
P1	JEKL 60X20X2	0.66	2.44	4	6.4
P2	OCEL PLOCHÁ 20X4	0.62	0.63	2	0.8
P3	MĚDĚNÝ PLECH TL.0,6MM	0.60	5.30	1	3.2
P4	KOTEVNÍ PÁSKY	0.00	0.00	4	0.0
CELKOVÁ HMOTNOST					10,4

VE VÝKAZU NENÍ ZAPOČTEN PROŘEZ