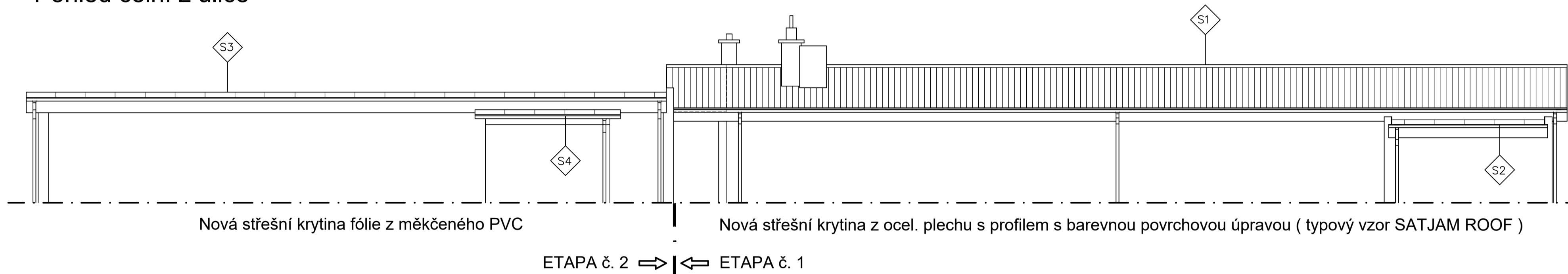


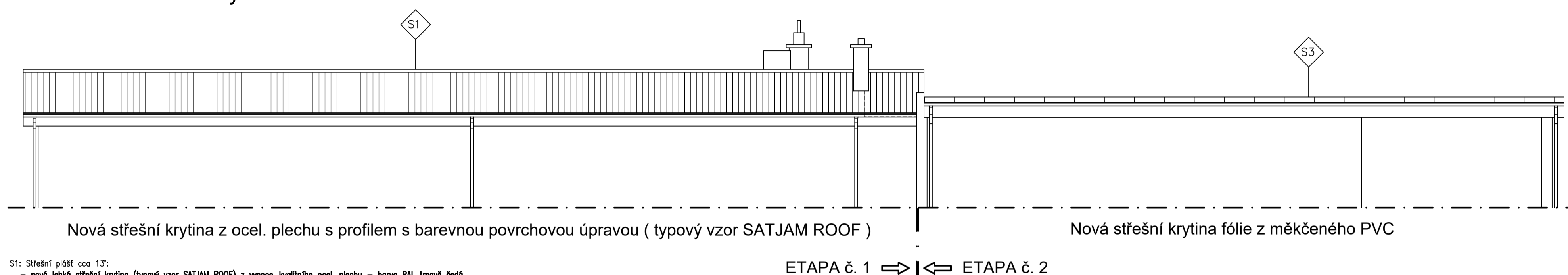
Pohled čelní z ulice



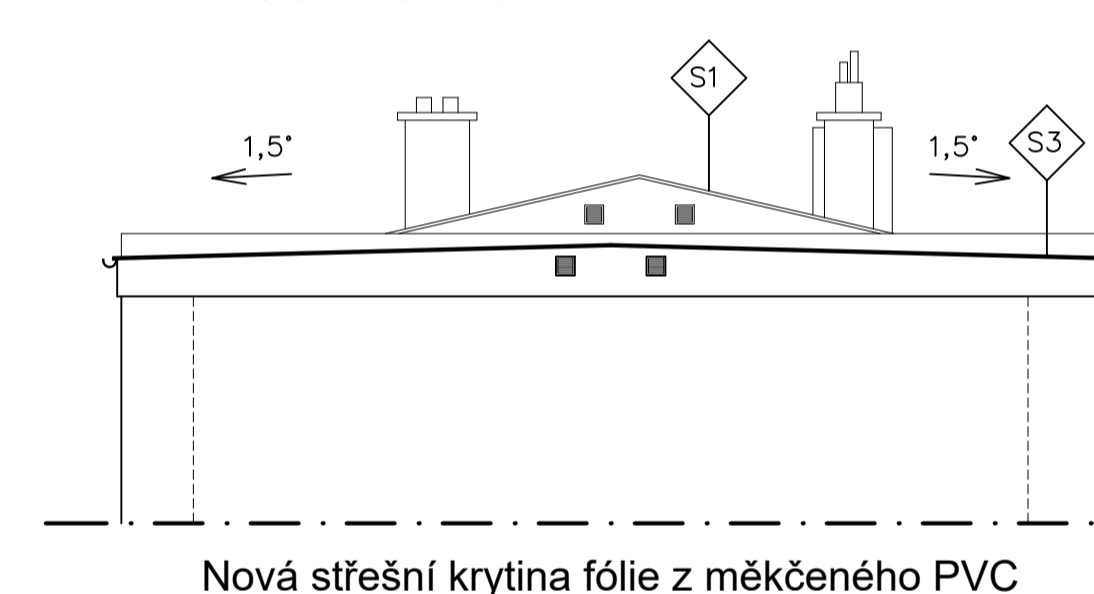
Pohled z boku



Pohled ze zahrady



Pohled z boku



S1: Střešní plášť cca 13°:

- nová lehká střešní krytina (typový vzor SATJAM ROOF) z vysoce kvalitního ocel. plechu – barva RAL tmavě šedá
- lat 40/50 mm
- kontralat 40/50 mm + větraná mezera tl. 4 cm
- fólie DNV (typový vzor Satjamfal Wl 135, VN 200)
- nové dřevěné bednění z impregnovaných prken tl. 25 mm
- nové dřevěné impregnované vazníčky 60/140 mm
- demontáž stávající střešní krytiny z azbestocementových šablon včetně klempířských prvků (okapnice, žlab, háky, svody)
- demontáž dřevěného bednění z prken tl. 25 mm
- demontáž stávajících dřevěných vazníků 50/100 mm
- stávající ocelový příhradový vazník
- odvětrávaný střešní prostor
- nová izolační vrstva z minerální vaty (lambda 0,036) tl. 250 mm
- stávající izolační vrstva z minerální vaty tl. 100 mm (předpokládaný stav)
- stávající konstrukce stropu tl. cca 300 mm

S2: Střešní plášť cca 3°:

- nová střešní krytina izolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm – barva RAL šedá
- nová separační a ochranná vrstva z textílie o min. hmotnosti 300g/m2
- nová izolační vrstva z XPS polystyrenu tl. 200 mm kotvena do nosné konstrukce stropu systémovými šrouby.
- demontáž stávajících klempířských prvků (okapnice, žlab, háky, svody)
- stávající krytina z asfaltových pásů bude v místech vzedmutí prořezána a zpětně přitavena
- stávající konstrukce stropu tl. cca 300 mm

S3: Střešní plášť cca 1,5°:

- nová střešní krytina izolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm – barva RAL šedá
- nová separační a ochranná vrstva z textílie o min. hmotnosti 500g/m2
- demontáž stávající krytiny z pozink. plechu
- demontáž stávajících klempířských prvků (okapnice, žlab, háky, svody, oplechování atik)
- stávající dřevěného bednění z prken tl. 25 mm bude z 1/3 vyměněno za nové
- odvětrávaný střešní prostor
- nová izolační vrstva z fukané minerální izolace na bázi čediče (lambda 0,036) tl. 270 mm
- stávající izolační vrstva z minerální vaty tl. 100 mm (předpokládaný stav)
- stávající konstrukce stropu / střechy z dřevěného příhradového vazníku

S4: Střešní plášť cca 2°:

- nová střešní krytina izolační fólie z měkčeného PVC tl. 1,5mm – barva RAL šedá
- nová separační a ochranná vrstva z textílie o min. hmotnosti 500g/m2
- nová izolační vrstva z XPS polystyrenu tl. 100 mm kotvena systémovými šrouby.
- demontáž stávajících klempířských prvků (okapnice, žlab, háky, svody)
- demontáž stávající krytiny z pozink. plechu
- stávající dřevěného bednění z prken tl. 25 mm
- nová izolační vrstva z fukané minerální izolace na bázi čediče (lambda 0,036) tl. 150 mm
- stávající izolační vrstva z minerální vaty tl. 100 mm (předpokládaný stav)
- stávající konstrukce stropu

POZNÁMKA:

Nové žlaby podokapní r.š. 330 mm Pz. plechu s barevným lakováním + nové střešní háky !
 Nové okapové svody Ø 100 mm z Pz. plechu s barevným lakováním + nové objímky svodu !
 Nové klempířské oplechování nad římsou, u styku se štíty z Pz. plechu s barevným lakováním!
 Nové klempířské oplechování okolo komínu z Pz. plechu s barevným lakováním !
 Stávající dvě komínová tělesa budou nad úrovní střešní roviny vyspraveny !
 Stávající dvě komínová tělesa budou nad úrovní střešní roviny rozebrány a zrušeny !
 Stávající hrososvod bude v rozsahu rekonstruovaného střešního pláště kompletně vyměněn,
 zůstane zachován původní rozsah vedení a doplněn o chybějící části.

±0,000 = úroveň čisté podlahy v půdním prostoru KÓTOVÁNO V M!

ING.DANIEL MALINA – PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST			
Loucká 643/19, Znojmo			
Tel. 732 467 970			
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:
Ing. D.Malina	P.Fiala DiS.	1005888	Projekt
Investor: Správa nemovitostí města Znojma		Místo:	Znojmo
Pontassievská 14, 669 02 Znojmo		Datum:	IX/2020
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU			Měřítko: 1:100
Svatopluka Čecha 2323/15, 2323/4, k.ú. Znojmo–město, p.č. 3595/18			
Obsah: POHLEDY STŘECHY			Č. paré: 06