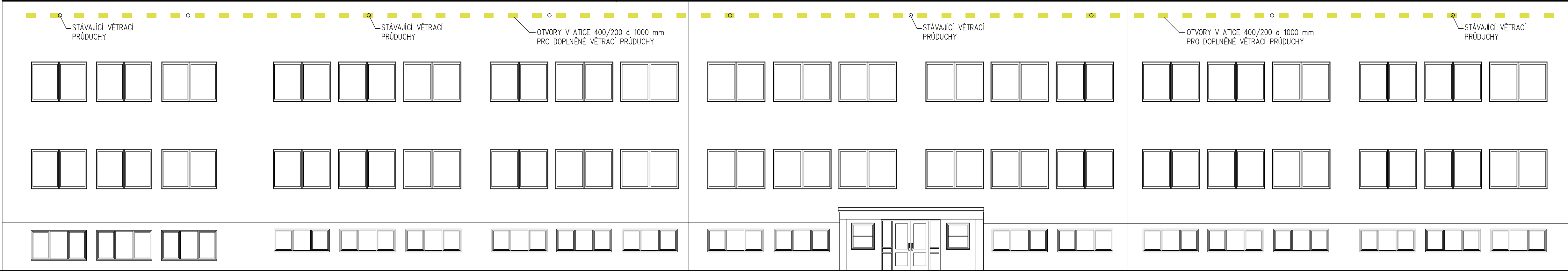
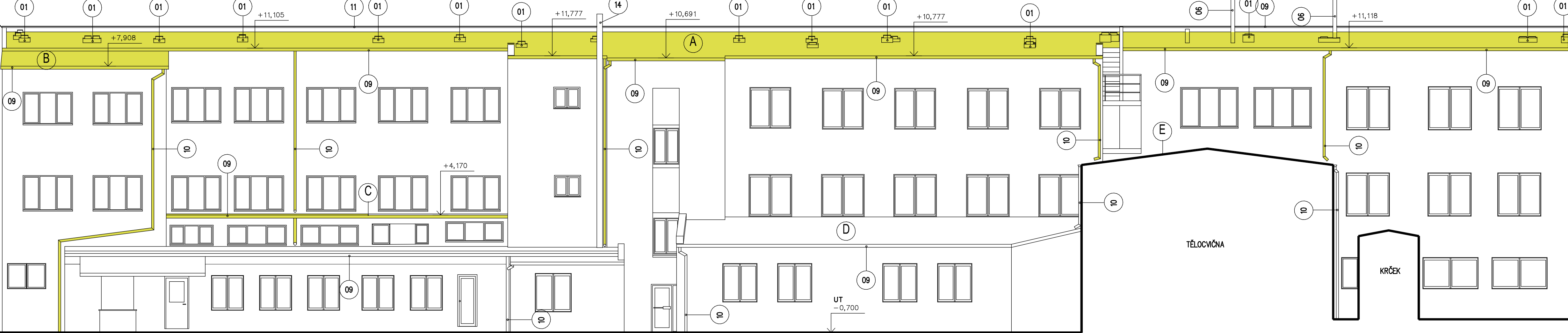


Pohledy uliční a dvorní - stávající stav - M 1:100



Pohled uliční



Pohled dvorní

PARAMETRY STŘECHY:

A – DVOJPLÁŠŤOVÁ STŘECHA, PLECHOVÁ KRYTINA NA STOJATOU DRÁŽKU

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŠÍKÝCH STŘECH – PLECHOVÁ KRYTINA	829,1 m ²
PLOCHA ATIK	33,3 m ²
DÉLKA OKAPŮ	64,5 m
DÉLKA SVODŮ	26,0 m

B – DVOJPLÁŠŤOVÁ STŘECHA, PLECHOVÉ ŠABLONY

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŠÍKÝCH STŘECH – PLECHOVÉ ŠABLONY	23,4 m ²
DÉLKA ZAVĚTRNÝCH LÍŠŤ	3,4 m
DÉLKA LEMOVÁNÍ STĚN	3,8 m
DÉLKA OKAPŮ	7,1 m
DÉLKA SVODŮ	15,5 m

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŠÍKÝCH STŘECH – PLECHOVÁ KRYTINA

DÉLKA LEMOVÁNÍ STĚN	3,8 m
DÉLKA OKAPŮ	14,1 m
DÉLKA SVODŮ	1,5 m

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŠÍKÝCH STŘECH – PLECHOVÁ KRYTINA

DÉLKA LEMOVÁNÍ STĚN	33,3 m
DÉLKA OKAPŮ	25,7 m
DÉLKA SVODŮ	21,0 m

E – DVOJPLÁŠŤOVÁ STŘECHA, PLECHOVÁ KRYTINA NA STOJATOU DRÁŽKU

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ ŠÍKÝCH STŘECH – PLECHOVÉ ŠABLONY	236,4 m ²
PLOCHA ATIK	3,6 m ²
DÉLKA ZAVĚTRNÝCH LÍŠŤ	2,8 m
DÉLKA LEMOVÁNÍ STĚN	47,8 m
DÉLKA OKAPŮ	17,4 m
DÉLKA SVODŮ	6,0 m

PRVKY STŘECHY:

- 01 ODVĚTRÁNÍ PŮVODNÍCH KOMÍNŮ, OPLECHOVANÁ ZDĚNÁ ŠACHTA, BETONOVÝ ODVĚTRÁVACÍ PRVEK
- 02 REVIZNÍ KOVOVÁ DVIŘKA, VÝPLŇ DRÁTOSKLEM, 600/600 mm
- 03 ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK DN 120 SE STRÍŠKOU, MATERIÁL PLECH
- 04 ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK DN 200 SE STRÍŠKOU, MATERIÁL PLECH
- 05 ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK DN 240 SE STRÍŠKOU, MATERIÁL PLECH
- 06 NEREZOVÝ KOMÍN DN 200
- 07 PŘÍJÍMACÍ ANTÉNA – INTERNET
- 08 KABELOVÁ TRASA SLABOPROUDU V KOVOVÉM ŽLABU
- 09 OKAP, MATERIÁL PLECH
- 10 STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL PLECH
- 11 OPLECHOVÁNÍ ATIKY, MATERIÁL PLECH
- 12 OKRAJ STŘECHY – NÁVĚTRNÁ LÍŠŤA, MATERIÁL PLECH
- 13 OKRAJ STŘECHY – LEMOVÁNÍ STĚNY, MATERIÁL PLECH
- 14 NEREZOVÝ KOMÍN – FASÁDNÍ, NEPROSTUPUJE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
- 15 POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY – FASÁDNÍ, NEPROSTUPUJE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM

SKLADBY STŘECH:

A – PULTOVÁ STŘECHA NAD UČEBNAMI

Plechová krytina z tabulí spojená na stojatou drážku
Separační lepenka
Plíné bednění z prken tl. 24 mm
Nosná konstrukce střešního pláště – dřevěný krov
Ocelové nosníky vynášející krov
Sypká vrstva (odpad) tl. 50–100 mm
Nosná konstrukce stropu (bedničkový strop)

ODSTRANIT
ODSTRANIT
ODSTRANIT
ZACHOVAT
ZACHOVAT
ODSTRANIT
ZACHOVAT, PROVÉST SONDÁŽ

DÁLE ODSTRANIT: okapy, svody, lemování, oplechování atik, komínky odvětrání kanalizace, oplechování původních komínů
ZACHOVAT: novodobé nerezové komín, anténu, kabelovou trasu slaboproudu
ŠETRNĚ ROZEBRAT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ: hromosvod

B – PULTOVÁ STŘECHA NAD BYTEM

Plechová krytina z šablon
Separační lepenka
Plíné bednění z prken tl. 24 mm
Nosná konstrukce střešního pláště – dřevěný krov
Konstrukce stropu

ODSTRANIT
ODSTRANIT
ODSTRANIT
ZACHOVAT
ZACHOVAT, PROVÉST SONDÁŽ A OVĚŘIT EXISTENCI TEPELNÉ IZOLACE

DÁLE ODSTRANIT: okapy, svody, lemování

ZACHOVAT: –
ŠETRNĚ ROZEBRAT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ: hromosvod

C – PULTOVÁ STŘECHA NAD TECHNICKÝM KORIDOREM

Plechová krytina z tabulí spojená na stojatou drážku
Separační lepenka
Podkladní spádová vrstva
Nosná konstrukce stropu

ODSTRANIT
ODSTRANIT
ZACHOVAT, PROVÉST SONDÁŽ
ZACHOVAT

DÁLE ODSTRANIT: okapy, svody, lemování

ZACHOVAT: –
ŠETRNĚ ROZEBRAT K OPĚTOVNĚMU POUŽITÍ: hromosvod

D, E – ŠÍKÁ STŘECHA NAD TĚLOCVIČNOU A ŠATNAMI


Plechová krytina z tabulí spojená na stojatou drážku
Separační lepenka
Plíné bednění z prken tl. 24 mm
Nosná konstrukce střešního pláště

ZACHOVAT, ODSTRANIT NÁTĚR
ZACHOVAT
ZACHOVAT
ZACHOVAT

Veškeré navazující prvky (okapy, svody, lemování apod.) zachovat

LEGENDA MATERIÁLŮ:

Odstraňované konstrukce

ZODP. PROJEKTANT ING. JAKUB BURÝ	VYPRACOVAL ING. JAKUB BURÝ	KATASTR KROMĚŘÍŽ P. Č. ST. 2487	 Ing. Jakub Burý projekty • konzultace • inženýring Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@bury.cz www.bury.cz	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ			DATUM	03/2024
AKCE : ZŠ U SÝPEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD UČEBNAMI			STUPEŇ	DPS
			ZAK. Č.	02–24
			MĚŘÍTKO	1:100
OBSAH : D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ POHLEDY ULIČNÍ A DVORNÍ - STÁVAJÍCÍ STAV			ČÁST:	Č. VÝK.
			D.	D.1.1-104