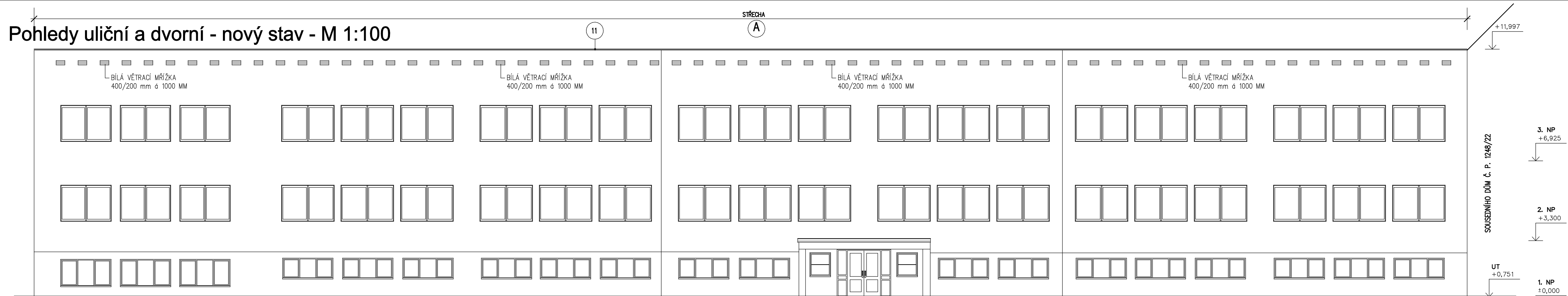
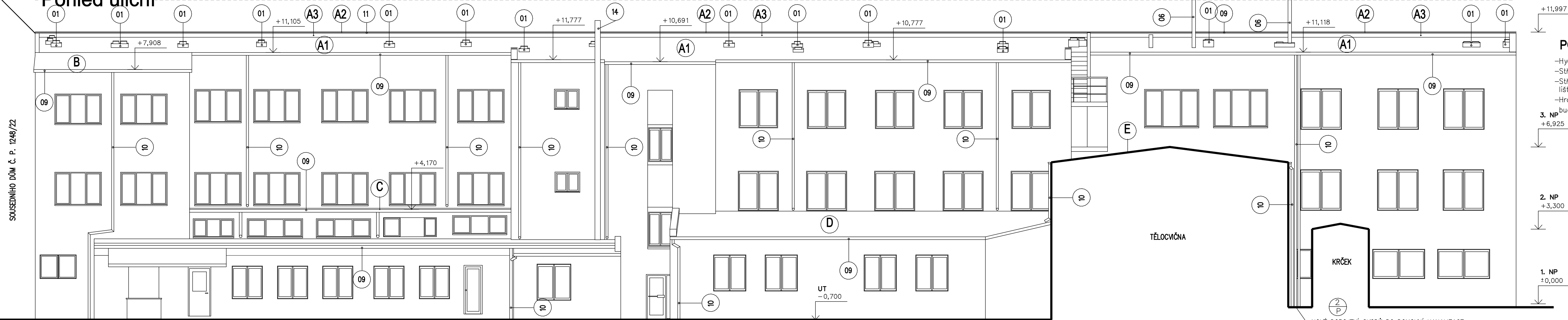


Pohledy uliční a dvorní - nový stav - M 1:100



Pohled uliční



Pohled dvorní

PARAMETRY STŘECHY:

A1 – PULTOVÁ STŘECHA NAD UČEBNAMI	829,1 m ²
A2 – PLOCHA ATK – VODOROVNÁ ČÁST	38,0 m ²
A3 – PLOCHA ATK – SVISLÁ ČÁST	138,4 m ²
B – PULTOVÁ STŘECHA NAD BYTEM	23,4 m ²
C – PULTOVÁ STŘECHA NAD TECHNICKÝM KORIDOREM	30,1 m ²
D – ŠÍKMA STŘECHA NAD TĚLOCVIČNOU	196,8 m ²
E – ŠÍKMA STŘECHA NAD ŠATNAMI	236,4 m ²

SKLADBY STŘECH:

A1 – PULTOVÁ STRECHA NAD UČEBNAMI S KLASIFIKÁCIÍ Broof(13)
 Střešní PVC-P fólie tl. 1,5 mm určená k mechanickému kotvení.
 Sklovláknitá textilie (vlies) 120 g/m²
 OSB3 deska tl. 12 mm, pero + drážka
 Plné bednění z prken tl. 24 mm
 Nosná konstrukce střešního pláště – dřevěný krov
 Ocelové nosníky vlnějící krov
 Foukaná tepelná izolace na bázi z minerálních vláken tl. 220 mm
 Parozábrana z fólie lehkého typu
 Nosná konstrukce stropu (bedničkový strop)

NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
VÝMĚNA DEGRADOVANÝCH PRVKŮ (20%), NATĚR DŘEVA (100%)
PROVĚST NATĚR
NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH

A2 – OPLÁŠTĚNÍ ATIKY (VODOROVNÁ ČÁST)

Střešní PVC–B fólie tl. 1,5 mm určená k mechanickému kotvení
Sklovláknitá textílie (vies) 120 g/m²
Březová foliovaná překližka tl. 21 mm lepená vodovzdorným lepidlem
se zatřenými feznými hranami vodoodolným nátěrem a
mechanicky kotvená k ŽB podkladu
ŽB podkladní vrstva min. tl. 50 mm, horní lic ve spádu 3° dovnitř
objektu, síť 4/150, trny prokoveny se stávajícím zdívkem
Stávající atikové zdivo

NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
n, NOVÁ VRSTVA

NOVÁ VRSTVA
STÁVAJÍCÍ

A3 – OPLÁŠTĚNÍ ATIKY (SVISLÁ ČÁST)

Střešní PVC–P fólie tl. 1,5 mm určená k mechanickému kotvení
Sklovláknitá textilie (vlies) 120 g/m²
Minerální deska tl. 100 mm ficovaná ke zdivu
Stávající atikové zdivo

NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
STÁVAJÍCÍ

B – PULTOVÁ STŘECHA NAD BYTEM S KLASIFIKACÍ Broof(t3)

Střešní PVC-P fólie tl. 1,5 mm určená k mechanickému kotvení
Sklovláknitá textilie (vies) 120 g/m²
OSB3 deska tl. 12 mm, pero + drážka
Plná bednění z prken tl. 24 mm
Nosná konstrukce střešního pláště – dřevěný krov
Foukaná tepelná izolace na bázi z minerálních vláken tl. 220 mm
Paroizolbrana z fólie lehkého typu
Nosná konstrukce stropu

NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
VÝMĚNA DEGRADOVANÝCH PRVKŮ (20%), NÁTĚR DŘEVA (100%)
NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
STÁVAJÍCÍ OČIŠTĚNÝ POVRCH

C – PULTOVÁ STŘECHA NAD TECHNICKÝM KORIDOREM S KLASIFIKACÍ Broof(t3)

Střešní PVC-P fólie tl. 1,5 mm určená k mechanickému kotvení
Sklóvláknitá textilie (vlies) 120 g/m²
OSB3 deska tl. 12 mm, pero + drážka
Stávající podkladní spádová vrstva
Nosná konstrukce stropu

NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
NOVÁ VRSTVA
VYSPRAVIT (20%)
ZACHOVAT

D, E – ŠIKMÁ STŘECHA NAD TĚLOCVIČNOU A ŠATNAMI

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

NOVÝ NÁTĚR
ZACHOVAT
ZACHOVAT
ZACHOVAT

POZNÁMKA:

- Hydroizolace střeš A, B, C je nové ze střešní fólie, skladba s klasifikací Broof(t3)
- Střešnice bude vybavena certifikovaným záchytným systémem
- Střešní fólie bude řádně navazována na okolní svíslé konstrukce a ukončována na příslušných systémových lištách z poplastovaného plechu v souladu s technickými detaily výrobce střešní krytiny
- Hromosvod bude zpětně namontován na nové systémové podpěry určené k uložení na PVC-P fólii,
- bude dopojen na stávající svody, spojovací prvky budou nové

PRVKY STŘECHY:

- 01 ODVĚTRÁNÍ PŮVODNÍCH KOMÍNŮ
- 02 REVIZNÍ KOVOVÁ DVÍŘKA 600/600 mm
- 03 TYPOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK DN 125
- 04 ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK DN 240 SE STRÍŠKOU, MATERIÁL PLECH
- 05 ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNEK DN 200 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 LIŠTA, MATERIÁL PLECH
- 13 OKRAJ STŘECHY – LEMOVÁNÍ STĚNY, MATERIÁL PLECH
- 14 NEREZOVÝ KOMÍN – FASÁDNÍ, NEPROSTUPUJE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM
- 15 POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY – FASÁDNÍ, NEPROSTUPUJE STŘEŠNÍM PLÁŠTĚM

-NOVÉ DOPOJENÍ SVODŮ DO DOMOVNÍ KANALIZACE
PŘES LAPAČ STŘEŠNÍCH SPLAVENÍN (2x lapač DN 125 + dopojení na kanalizaci)

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KATASTR	 Ing. Jakub Burý projekty - konzultace - inženýring
ING. JAKUB BURÝ	ING. JAKUB BURÝ	KROMĚŘÍŽ	
		P. Č. ST. 2487	
INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ			Tovačovského 2784/24, 767 01 Kroměříž projekce@burycz www.burycz
AKCE :	ZŠ U SÝPEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD UČEBNAMI		DATUM 03/2024
			STUPEŇ DPS
			ZAK. Č. 02–24
			MĚŘÍTKO 1: 100
OBSAH :	D.1.1 ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ POHLEDY ULIČNÍ A DVORNÍ - NOVÝ STAV		ČÁST: D.
			Č. VÝK. D.1.1-107