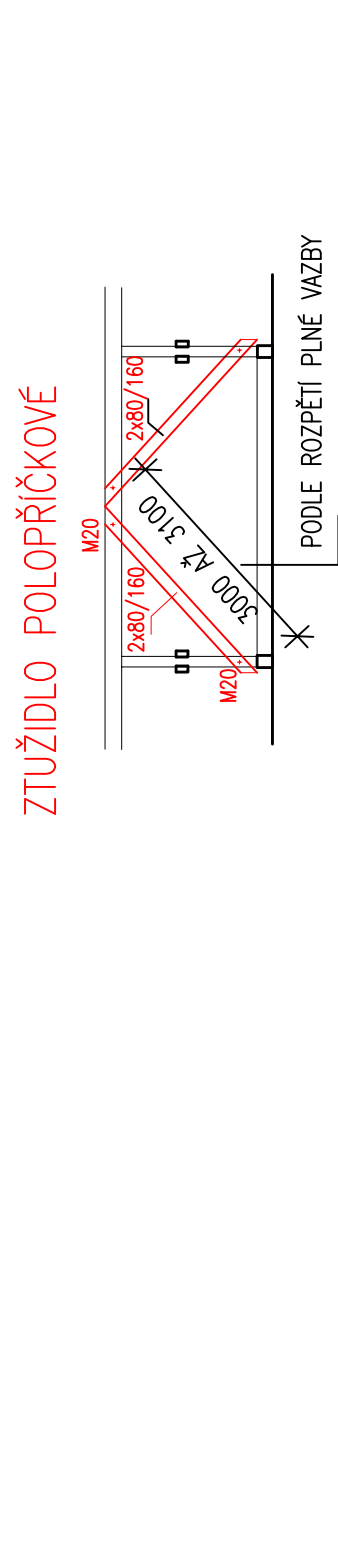
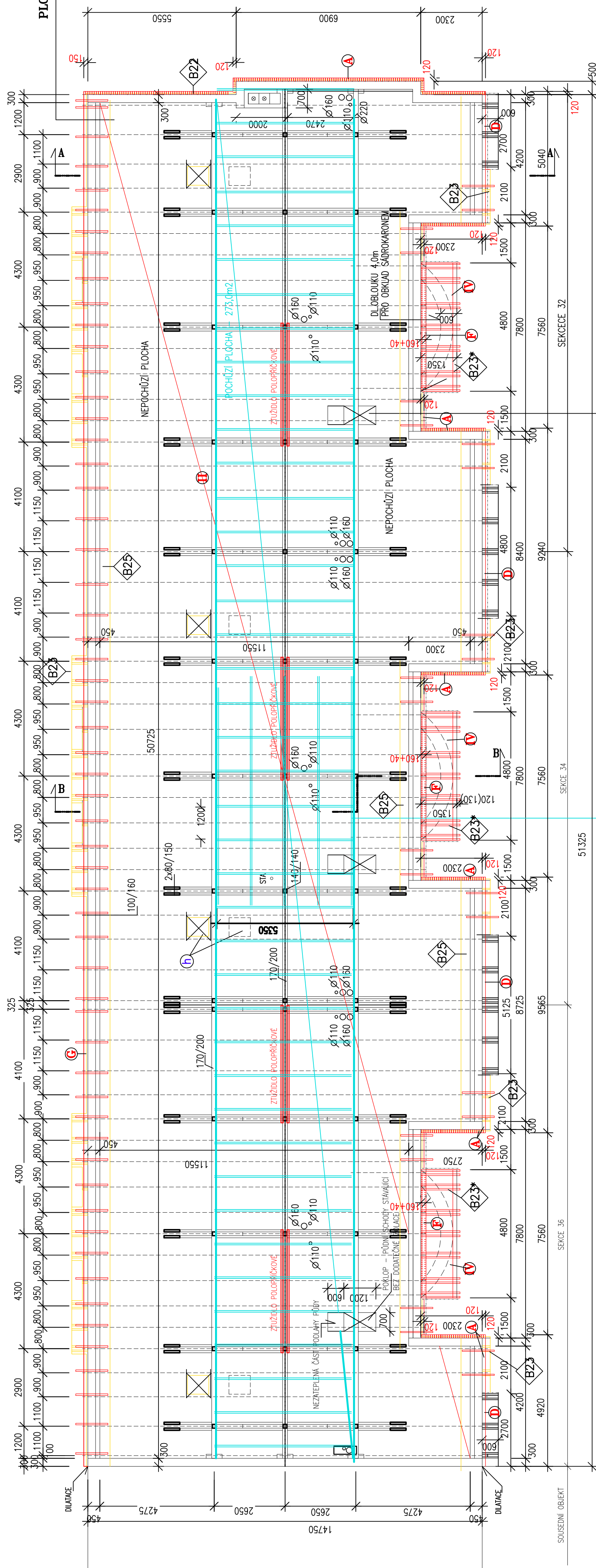


PŮDORYS KROVU



- A** OMITKA TENKOVĚSTVIA 5mm
TEP.IZOLACE EPS GREYWALL 120mm (λ 0.032W/m.k)
STAVAJÍCÍ SKLADBA ZDIVA S OMITKOU
- B** V PROSTORU MANSARDY TEP.ELNÁ IZOLACE
Z ČEDIČOVÉ VLNY 120mm (λ 0.032W/m.k)
STAVAJÍCÍ SKLADBA ZDIVA S OMITKOU
- C** OMITKA TENKOVĚSTVIA 5mm
TEP.IZOLACE EPS GREYWALL 150mm (λ 0.032W/m.k)
STAVAJÍCÍ SKLADBA ZDIVA S OMITKOU
- D** STAVAJÍCÍ VLEZY DO PŮDY
- E** STAVAJÍCÍ VLEZY DO PŮDY
- F** ROŠT 60/80 s 1260mm (SPODNÍ PODELNÉ PRVKY) 260,0m
+ 60/100 s 1260mm (HORNÍ PRÍČNÉ PRVKY) 235,0m
- G** ASFALTOVÝ ŠINDEL
BEDNĚNÍ Z PRKEN TL.24mm
NOVÉ PRVKY MANSARDY 60/220
TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ (ČEDIČOVÉ) VLNY MEZI PRVKY MANSARDY (λ 0.033W/m.k) V TL.200mm
- H** DOPLENĚNÍ BEDNĚNÍ PO ODSTRANĚNÍ STŘEŠNÍCH VIKÝŘŮ
Z PRKEN TL.24mm. ROZSAH cca 1,0m2 x 4ks = 4,0m2
ODSTRANĚNÍ PRKEN V MÍSTĚ NOVÝCH VIKÝŘŮ – 1,50m2 x 4ks = 6,0m2
DOPLENĚNÍ VÝMĚN MEZI KROKVE – 100/100 – DL.1,0m x 8ks = 8,0m
ZPĚTNÉ ZAPRAVENÍ – DOPLENĚNÍ BEDNĚNÍ –
– cca 0,50m x 1,0m = 0,50m2 x 4ks = 2,0m2
- I** TEP.ELNÁ IZOLACE VOLNĚ LOŽENÁ Z ČEDIČOVÉ VLNY(λ 0.035W/m.k) 2x80 = 160mm – 643,50m2
MEZI ROŠT V POCHŮZÍ PLOŠĚ ROŠT 0,06x50,725m x 5ks + 0,06x5,16m x 41ks = 28,0m2
V NEPOCHŮZÍ ČÁSTI NEVÍ ROŠT
- J** TEP.ELNÁ IZOLACE VOLNĚ LOŽENÁ Z ČEDIČOVÉ VLNY(λ 0.035W/m.k) 140mm
NA VYLOŽENÉ ČÁSTI STROPU SCHODIŠTĚ 3x6,0m2 = 18,0m2
- K** DOPLENĚNÍ BEDNĚNÍ V MÍSTĚ OKAPŮ V ŠÍŘCE cca 1,0 – 1,20m
PRO UCHYCENÍ PŘÍLOŽEK PRO PRODLOUŽENÍ OKAPU 124,0m2
- L** OBLOŽENÍ OKAPŮ, PODHLED MANSARD Z POHLEDOVÝCH OPRACOVANÝCH PRKEN TL.24mm –
OBLOŽENÍ OKAPŮ : 52,0m2
- M** PODHLED MANSARD (MIMO PROSTOR SCHODIŠTĚ): 15,75x0,60m = 9,45m2
PODHLED MANSARD NAD SCHODIŠTĚM: 0,15x4,90m x 3 = 2,20m2
- N** POMOČNÉ ŘEZIVO, DILČÍ REZERVA NÁHRADY POŠKOZENÝCH PRVKŮ cca 3,0m3
SPOJOVACÍ A KOTEVNÍ MATERIÁL 80,0kg
- O** OSAZENÍ PŘÍLOŽEK – PRODLOUŽENÍ V MÍSTĚ OKAPU (VOLNĚHO KONCE) A V MÍSTĚ
NAPOJENÍ PRVKŮ MANSARD UPŘESNIT S DODAVATELSKOU FIRMOU NA ZÁKLADĚ
ZYMLOSTI ŘEŠENÍ OKAPOVÉ HRANY.
- P** VYLOŽENÍ VOLNĚHO KONCE MAX 300mm OD HRANY STÁVAJÍCÍ KROKVE.
U PODHLEDŮ Z OPRACOVANÝCH PRKEN V ROZSAHU MANSARD ZAJISTIT VYTVOŘENÍ MEZER
PRO PŘÍSNÝ VZDUCHU A CELKOVÉ PROVĚTRÁNÍ PROSTORU.
- Q** PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ ZI – ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE Ø110 NAD STŘECHU.
DĚLKA DO 3,50m, UKONČENÍ VĚTRACÍ HLAVICÍ. 12ks
V PROSTORU PŮDY PROVĚST ODSKOK MIMO BLÍZKÉ POTRUBÍ VZI

BOURACÍ PRÁCE

- B23** ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MANSARDY NA ZÁPADNÍ STRANĚ
(ŠIKMÉ PŘÍLOŽKY 2x60/140, VODOROVNÝ PRVEK 100/100) 2,20m3
ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ NÍZKÉ MANSARDY NA VÝCHODNÍ STRANĚ
ŠIKMÉ PŘÍLOŽKY 2x60/140, VODOROVNÝ PRVEK 100/100 0,20m3
- B23*** ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH PRVKŮ MANSARDY NAD SCHODIŠTĚM
NA VÝCHODNÍ STRANĚ 1,60m3
ŠIKMÉ PŘÍLOŽKY 2x60/140, VODOROVNÝ PRVEK 100/100 124,0m2
- B23** ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ V MÍSTĚ OKAPŮ V ŠÍŘCE cca 1,0 – 1,20m
PRO UCHYCENÍ PŘÍLOŽEK PRO PRODLOUŽENÍ OKAPU
ROZSAH A ŘEŠENÍ UPŘESNIT.
ZPĚTNÁ POKLÁDKA BEDNĚNÍ.

VÝPIS TESAŘSKÝCH PRVKŮ

80/160	DL. 3,50m	16ks	ZTUŽIDLO
60/80	277,0m		(PRVKY POCHŮZÍHO ROŠTU VČETNĚ LENOVÁNÍ KOLEM POKLOPU A NEPOCHŮZÍ ČÁSTI)
60/100	247,0m		
CETRIS DESKY TL.20mm 273,0m2			
60/120	DL. 1,20m	81ks	(PŘÍLOŽKA KE KROKVI – PRODLOUŽENÍ OKAPU)
60/220	DL. 4,50m	42ks	(PŘÍLOŽKA KE KROKVI – MANSARDA V PROSTORU SCHODIŠTĚ)
100/150	DL. 5,0m	3ks	(POZEDENCE PRO OSAZENÍ PŘÍLOŽEK – PROSTOR SCHODIŠTĚ)
80/200	DL. 6,0m	6ks	(VODOROVNÉ PRVKY SVISLE KONSTRUKCE PRO VLOŽENÍ TEP.ELNÉ IZOLACE U SCHODIŠTĚ)
80/200	DL. 1,0m	21ks	(SVISLE PRVKY SVISLE KONSTRUKCE PRO VLOŽENÍ TEP.ELNÉ IZOLACE U SCHODIŠTĚ)
80/100	DL. 0,130m	18ks	(HRANOL PRO UCHYCENÍ PODHLEDU MANSARDY NAD SCHODIŠTĚM – ROZMĚRY UPŘESNIT PO OSAZENÍ PRVKŮ MANSARDY)

POZNÁMKA

Z PLOCHY PŮDY JE ODEČTENÁ NEZATEPLOVANÁ ČÁST – 1,30m2 x 3ks = 3,90m2

OSAZENÍ PŘÍLOŽEK – PRODLOUŽENÍ V MÍSTĚ OKAPU (VOLNĚHO KONCE) A V MÍSTĚ
NAPOJENÍ PRVKŮ MANSARD UPŘESNIT S DODAVATELSKOU FIRMOU NA ZÁKLADĚ
ZYMLOSTI ŘEŠENÍ OKAPOVÉ HRANY.

VYLOŽENÍ VOLNĚHO KONCE MAX 300mm OD HRANY STÁVAJÍCÍ KROKVE.
U PODHLEDŮ Z OPRACOVANÝCH PRKEN V ROZSAHU MANSARD ZAJISTIT VYTVOŘENÍ MEZER
PRO PŘÍSNÝ VZDUCHU A CELKOVÉ PROVĚTRÁNÍ PROSTORU.

PRODLOUŽENÍ POTRUBÍ ZI – ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE Ø110 NAD STŘECHU.
DĚLKA DO 3,50m, UKONČENÍ VĚTRACÍ HLAVICÍ. 12ks
V PROSTORU PŮDY PROVĚST ODSKOK MIMO BLÍZKÉ POTRUBÍ VZI

VEDOUÍCÍ PROJEKCE ING.I.HYŇKOVÁ	ODP.PROJ.STAVBY ING.I.HYŇKOVÁ	ODP.PROJ.PROFESĚ ING.L.HYŇKOVÁ	VYPRACOVALA ING.L.HYŇKOVÁ	ING.IVANA HYŇKOVÁ, DANUŠE VACOVA PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ŽERANOVSKÁ 6, 796 01 PROSEČEJŮV
INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO PROSEČEJŮV	Č. ZAKÁZKY	40-783	
EUO BD BRNĚNSKÁ 32-36 – ZATEPLENÍ DOMU		FORMÁT	6 A4	11/2022
		STUPĚŇ PROFESÍ	DIL	FARE
		DPS	SV	D1.1
PŮDORYS KROVU		MĚRÍTKO	C. VYKRESLU	5