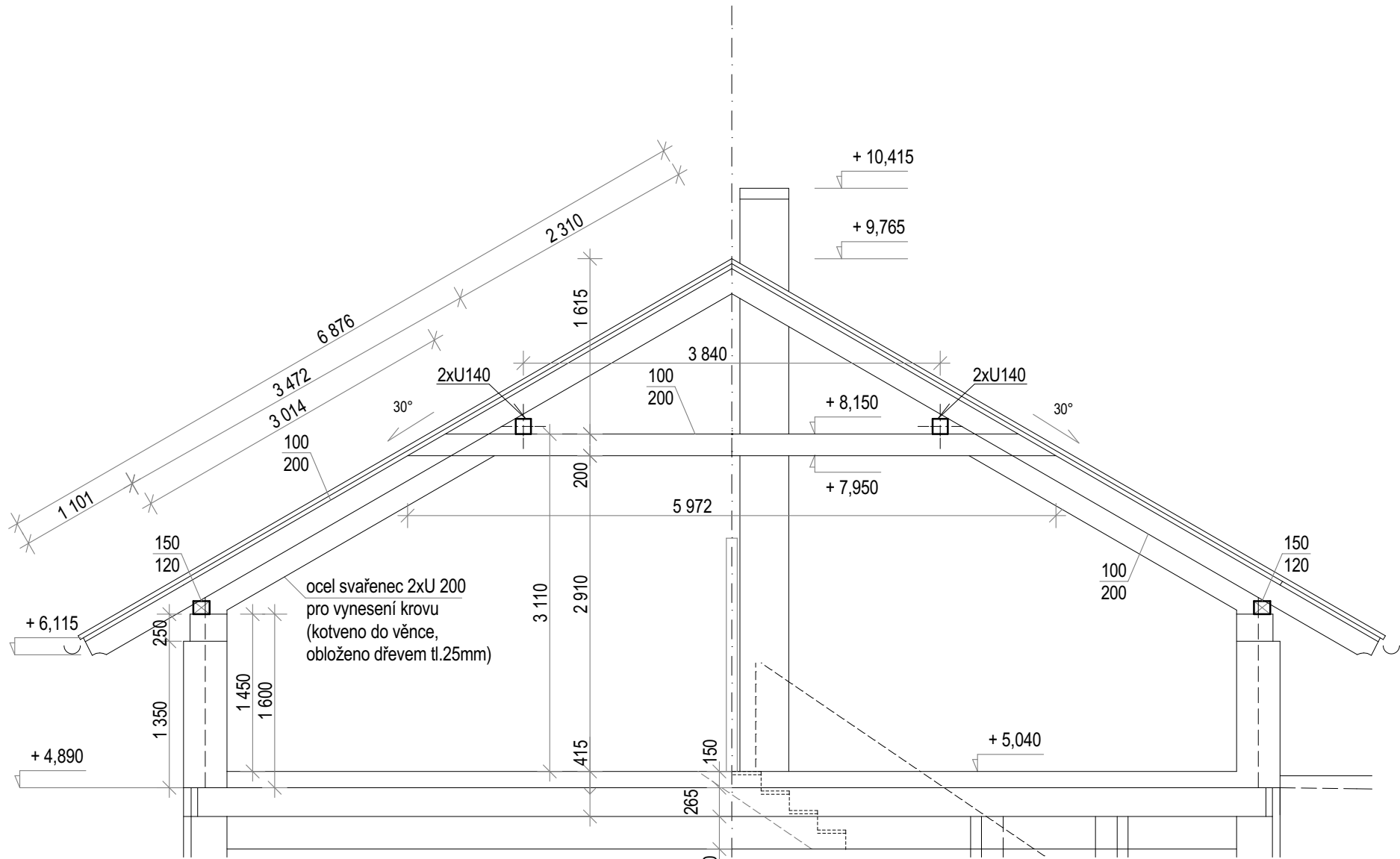
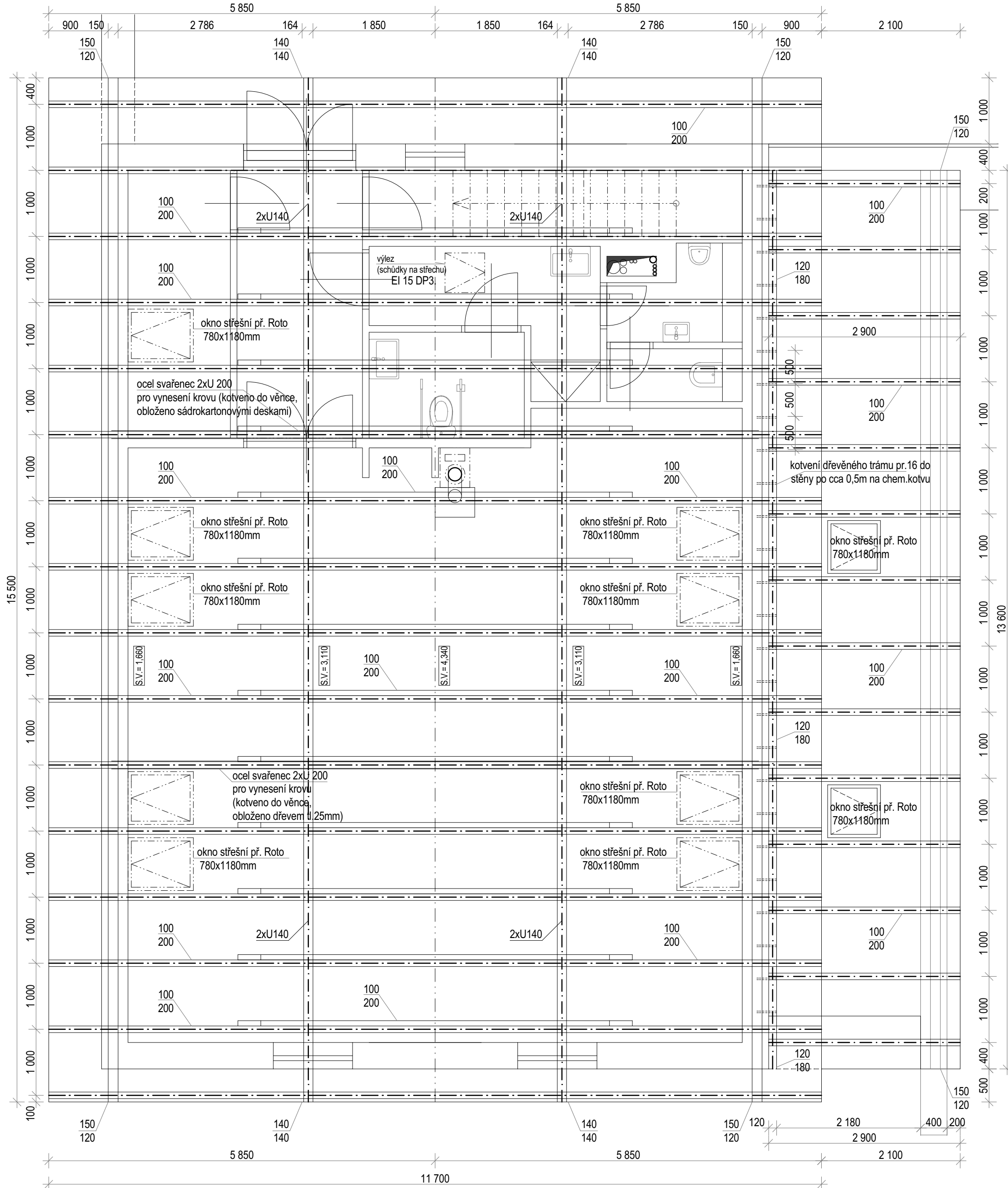


Skladba S2 - střecha hlavní budova (335mm)

- taška betonová tmavě šedá - oplechování barvený pozink. plech tl.0,5mm
- latě 60x40mm
- kontralatě 60 x 40 mm pro provětrávanou vzduch.mezeru
- pojistná hydroizolace - difúzně otevřená fólie
- dřevěná konstrukce krovu 100 x 200mm (krokve vaznicové soustavy)
- desky MW př. Isover Orsil tl.180mm mezi krokve
- parozábrana - Pe fólie (na samostatném roštu)
- podhledová prkna na dřevěném roštu (p+d) min.tl.25mm

Skladba S3 - střecha nižší budova (370mm)

- taška betonová tmavě šedá + oplechování barvený pozink. plech tl.0,5mm
- latě 60x40mm
- kontralatě 60 x 40 mm pro provětrávanou vzduch.mezeru
- pojistná hydroizolace - asfaltový pás natažený s přesahy
- dřevěné pobítlí tl.20mm
- dřevěná konstrukce krovu 100 x 200mm
- desky MW př. Isover Orsil tl.180mm mezi krokve
- parozábrana - Pe fólie (na samostatném roštu)
- sádrokartonový podhled GKF tl.15mm na ocel. roštu



POZNÁMKA: ŘEZIVO SMRK SJ³⁰
Krov tvoří vaznicová soustava s kleštinami; vaznice dvě středové u sedlové střechy se spádem 30 stupňů spojené kleštinami v podhledu viditelnými ve školicí místnosti, v zázemí jsou pod sádrokartonovým podhledem.
rozměry základních prvků (šířka x výška):
pozednice: 150x120mm; celk.délka 44,60m
vaznice: svařenec 2xU 140; celk.délka 31,00m
(variantně by mohly být 3 plné ocelové vazby v podkrovní na dřevěnou vaznici 120x220mm)
kleština: 100x200mm; dl.5,980m 13ks
krokve: 100x200mm; dl.6,880m 32ks

Ocelový svařenec - rám: 2xU 200; celk.délka 13,68m 2 ks

Krov pultové střechy na západní straně tvoří krokve uložené na trámu kotveném do středové stěny a pozednici na obvodové stěně; spád 15 st.
rozměry základních prvků (šířka x výška):
pozednice: 150x120mm; celk.délka 13,60m
trám: 120x180mm; celk.délka 13,60m
kleština: 100x200mm; dl.5,980m 13ks
krokve: 100x200mm; dl.6,880m 32ks

ROZMĚRY OVĚŘIT PŘED OBEJDNÁNÍM ZAMĚŘENÍM SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ!

Výlez pro přístup na střechu:
otvor se schůdky z chodby v podkrovní v sociálním zázemí.
Na krov použito:
- veškeré řezivo max. vlhkost 18%
- rozměry (šířka / výška v mm)
- impregnace proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním
př. boronit (na viditelných plochách - podbití - transparentní nátěr)

±0,000 = 319,500 m.n.m BPV, POLOHOPIS - MÍSTNÍ SYSTÉM

Zodp.projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
ing.Lada Kotlaříková	ing.Lenka Vačkářová	ing.Lenka Vačkářová		
Investor: město Benešov, Masarykovo nám.100, 256 01 Benešov			Formát:	A3
Název akce:			Datum:	říjen 2023
HASIČSKÁ ZBROJNICE BEDRČ parc.č. 4665/1 k.ú.Benešov u Prahy			Měřítko:	1 : 75
			Č.zakázky:	
			Stupeň:	PDSP
Obsah: KROV			Č.výkresu:	D.1.1 / 05