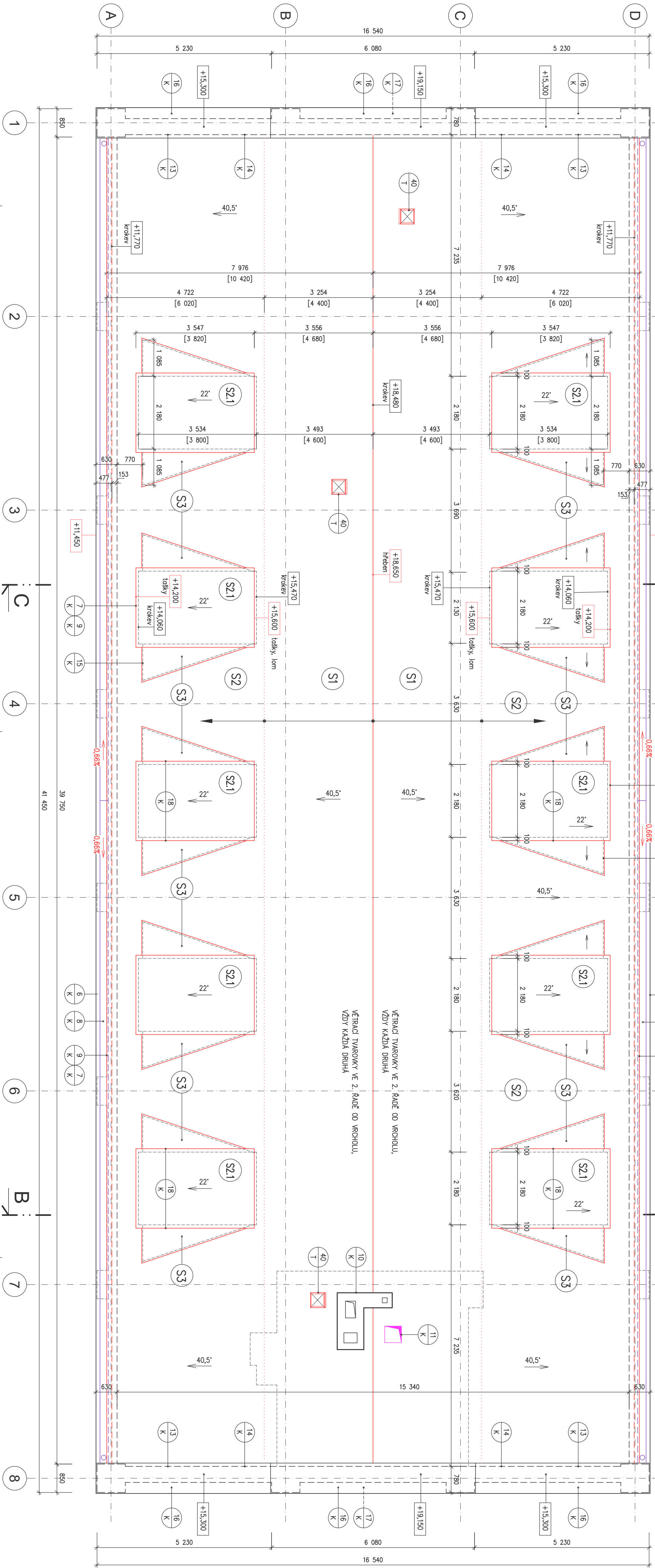


PŮDORYS STŘECHY



**SKLADBA STŘECHY S1** – 351,0 m<sup>2</sup>  
(část střechy od střední vaznice po východ)

- TAŠKOVÁ KRYTINA BOBROVKA, REZŇA, KORUNOVÉ KRYTÍ
- NOVÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 50/30 a 312 mm
- NOVÉ KONTRALATĚ 60/40 a každé druhé krokvě
- STÁVAJÍCÍ KROKVE 130/160 mm a 970 mm
- DOPLNĚNÍ O NOVÉ MEZILEHLÉ KROKVE 130/160

**SKLADBA STŘECHY S2** – 32,4 m<sup>2</sup>  
(část střechy hlavní plochy od střední vaznice F po západ)

- TAŠKOVÁ KRYTINA BOBROVKA, REZŇA, KORUNOVÉ KRYTÍ
- NOVÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 50/30 a 312 mm
- NOVÉ KONTRALATĚ 60/40 a 800 mm
- V DEŠCE 980 mm OD OKAPU NÁMETKY 80/80-40 n
- VĚTRANÁ MEZERA 40 mm, U OKAPU 80 mm)
- NOVÁ DIFUZNÍ FOLIE VHODNÁ NA BEDNĚNÍ (ve spojitě šlepené, pod kontrolními těsnění)
- NOVÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm
- STÁVAJÍCÍ KROKVE 130/160 mm a 970 mm DOPLNĚNÍ O NOVÉ MEZILEHLÉ KROKVE 130/160

**SKLADBA STŘECHY S2.1** – 90,5 m<sup>2</sup>  
(střecha vikrářů)

- TAŠKOVÁ KRYTINA BOBROVKA, REZŇA, KORUNOVÉ KRYTÍ
- NOVÉ ZÁVĚSNÉ LATĚ 50/30 a 293 mm
- NOVÉ KONTRALATĚ 60/40 a 800 mm
- (VĚTRANÁ MEZERA 40 mm)
- NOVÁ DIFUZNÍ FOLIE VHODNÁ NA BEDNĚNÍ (ve spojitě šlepené, pod kontrolními těsnění)
- NOVÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm
- STÁVAJÍCÍ KROKVE 130/160 mm a 970 mm

**SKLADBA STŘECHY S3** – 66,0 m<sup>2</sup>  
(střecha bočních obložkových nádechů napoleonského tvaru vikrář)

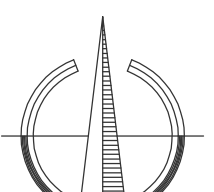
- TAŠKOVÁ KRYTINA BOBROVKA 180/380 mm, ATYPICKÁ, SEGMENTOVÁ OKAPOVÁ HRANA, REZŇA, KORUNOVÉ KRYTÍ (krytí s přímým položením bobrovek bez zvláštních ozdob na bednění, s upravenou šikmou boční hranou)
- NOVÁ DIFUZNÍ FOLIE VHODNÁ NA BEDNĚNÍ (ve spojitě šlepené)
- NOVÉ BEDNĚNÍ Z PRKEN TL. 24 mm
- OBLOŽKOVÉ RÁMEČKATY Z PRKŮ SBĚHNUTÝCH ZE DVOU FOSLŮ 40/200 mm, RÁMEČKATY KOVENÝ KE STÁVAJÍCÍM KROKVĚM, V PŘÍPADĚ ČEJNHO RÁMEČKATU KE STAV. SYSTÉMU SLoupKŮ A NOVÝM DŘEVĚNÝM HRANOLŮM 80/120 MEZI KROKVEMI V ROZTĚ 6 800 mm

LEGENDA ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ KLEMPŘSKÉ VÝROBKÝ

POZNÁMKA

- POKLADKY PRO VYPRACOVÁNÍ PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE
- "SOKOLOVNA KRNŮV – CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY", ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU, ZPRACOVATEL PRIMA DIK, DODAVATELSKÝ – INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ spol. s r.o. NÁMĚSTÍ SVOBODY 819, 790 01 JESENÍK, ZAKÁZKA ČÍSLO 1723, PROSINEC 2017
- VMĚNA OKEN – SOKOLOVNA KRNŮV, ZPRACOVATEL Ing. DANIEL KOZEL – DK1, ŠTEPÁNKOVSKÁ 27, 747 21 KRAVÁŘE, ZAKÁZKA ČÍSLO 17/15, DATUM ČERVENEC 2015
- VŠECHNY MOŽNÉ NEŘEŠENOSTI OBSAŽENÉ VE JMÉNOVÝCH PROJEKTECH JSOU PŘENESENÝ DO SOUČASNÉHO PROJEKTU, TVAR VIKRÁŘŮ BUDE UPRAVEN DO PŮVODNÍ PODOBY ZA POMOCI OBLOŽKOVÝCH RÁMEČKATŮ PO STRANÁCH VIKRÁŘŮ – TVAR VIZ VÝKRES KRNŮV.
- NA VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ STRANĚ BUDE V ÚROVNI KONTRALATÍ DO VZDÁLENOSTI 110 m OD OKAPU PROVEDEN NÁMETEK UMOCŇUJÍCÍ PŘEVODENÍ NÁSVAHY OTVORŮ DLE POŽADAVKŮ ČSN A ZAKROVENÍ A NADPŘÍSOVÝHO ŽLABU SE SPÁDEM 0,66% SMĚREM KE SVYSTAVĚ VENKOVNÍM SVODNÍM UMÍSTĚNÝM V ROZDÍCH OBJEKTŮ.
- SKLADBA STŘECHY JE V NÁVAZNOSTI NA JEDNOTLIVÉ VRSTVY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ ROZDĚLENÁ NA ČÁST SI (ČÁST STŘECHY OD STŘEDNÍ VAZNICE PO VÝCHODU), S2 (OD STŘEDNÍ VAZNICE PO POZEDNÍ), S2.1 (PŮLOTNÉ STŘECHY VIKRÁŘŮ) A S3 (OBLOŽKOVÉ POSTRAVNÍ ČÁSTI VIKRÁŘŮ).
- PODEL ATIK MEZI DVĚMA KROKVEMI, TZN. V PASU + 550 mm, KOLEM KOMNĚ A STŘEŠNÍM VÝEZDU PROVEŠTĚ CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ DLE SKLADBY S2. V DÁNĚM ROZSAHU NUTNO APLIKOVAT DOPLNKOVOU HOBROZOLÁŠNÍ VRSTVU (DHY), VE SPOJICH LEPENOU, NÁPOLENOU NA OKOLNÍ KONSTRUKCE, KTERÁ ZAJISTÍ VODOTĚSNOST PROBLÉMATICKÝCH MÍST
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY Z PALENYCH HLADKÝCH TAŠEK, TYP BOBROVKA, SEGMENTOVÁ OKAPOVÁ HRANA, BARVA REZŇA, NA HOŠTĚ LATOVÁNÍ, BUDE DODÁKA BEZPEČNOSTNÍCH HAKŮ INSTALOVANÝCH V BLÍZKOSTI STŘEŠNÍHO VÝEZDU A PROSTUPOVÝCH TVAROVEK V BARVĚ ČERVENOHNĚDÉ
- ŘEŠENÍ NA NADPŘÍSOVÝHO ŽLABU BUDE DEFINITIVNĚ ODSOUHLÁŠENO ČI UPRAVENO V RÁMCI AD. PO ODKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, TZN. PO ODKRYTÍ PLECHOVÉ STŘEŠNÍ KRYTINY VĚTNĚ BEDNĚNÍ A OPLECHOVÁNÍ RÁMSTY
- PO POSTAVENÍ LEŠENÍ BUDE PROVEDEN DOKLADNÝ DODATEČNÝ PRŮŽKUM PŘÍDELNOSTI A SOUTŘŽNOSTI STÁVAJÍCÍCH OMIKTOVÝCH SOUVRSTVÍ V PLOŠĚ FASÁD, NA JEHOŽ PODKLADĚ BUDE ZA ÚČASTI ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE ROZHODNUTO O ROZSAHU PLOCH S KOMPLETNÍ OBNOVOU OMIKTOVÝHO SOUVRSTVÍ A PLOCH SE ZACHOVANÝMI SANOVANÝMI PŮVODNÍMI OMIKTKAM,
- DOSUD PROVEDENÉ PRŮŽKUMY FASÁDY:
  - SEPARAČNÍ SÍTOVÁ ANALÝZA VZORKŮ OMITEK – PĚMOSNÍ ZABĚZENÍ OMITEK,
  - ORIENTAČNÍ PRŮŽKUM FASÁD OBJEKTŮ NA DOSTUPNÝCH MÍSTECH Z 11/2019, ZKOUSKY ADHEZE A SOUTŘŽNOSTI STÁVAJÍCÍCH OMIKTOVÝCH SKLÁDEB, TYPYČNÉ MATERIÁL. SKLADBY, ORIENTAČNÍ MĚŘENÍ VÝKOSTÍ,
  - NA ZÁKLADĚ VŠECH UVEDENÝCH PRŮŽKUMŮ A ZJIŠTĚNÍ JE TECHNOLOGICKÝ NÁRŮH A TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLŮ UVEDENÁ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ, ČÁST ÚPRAVA POROCHŮ VNĚŠÍCH



**±0,000=316,440**  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

ZADAVATEL	
ING. ARCH. TOMAŠ ŠONOVSKÝ	
ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ, OSTRAVA	
GEN. PÍKY 28898, 702 00 OSTRAVA, WWW.ARCHITEKT-SONOVSKÝ.CZ, IČ: 12683931, IČO: 803495728	
NÁZEV STAVBY	
<b>SOKOLOVNA KRNŮV</b>	
<b>CELKOVÁ REKONSTRUKCE BUDOVY</b>	
VYPRACOVATEL	ING. ARCH. TOMAŠ ŠONOVSKÝ, GEN. PÍKY 28898, 701 00 OSTRAVA 1
OBJEDNATEL	MĚSTO KRNŮV, HLAVNÍ NÁMĚSTÍ 96/1, 794 01 KRNŮV
STAVBNÍ OBJEKT	SO 01 - SOKOLOVNA
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU	STŘECHA - nový stav
ČÍSLO ZÁKAZNÍ	05 - 2019
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1-18
DATUM VYPRACOVÁNÍ	2020
MĚŘITNO	1 : 75