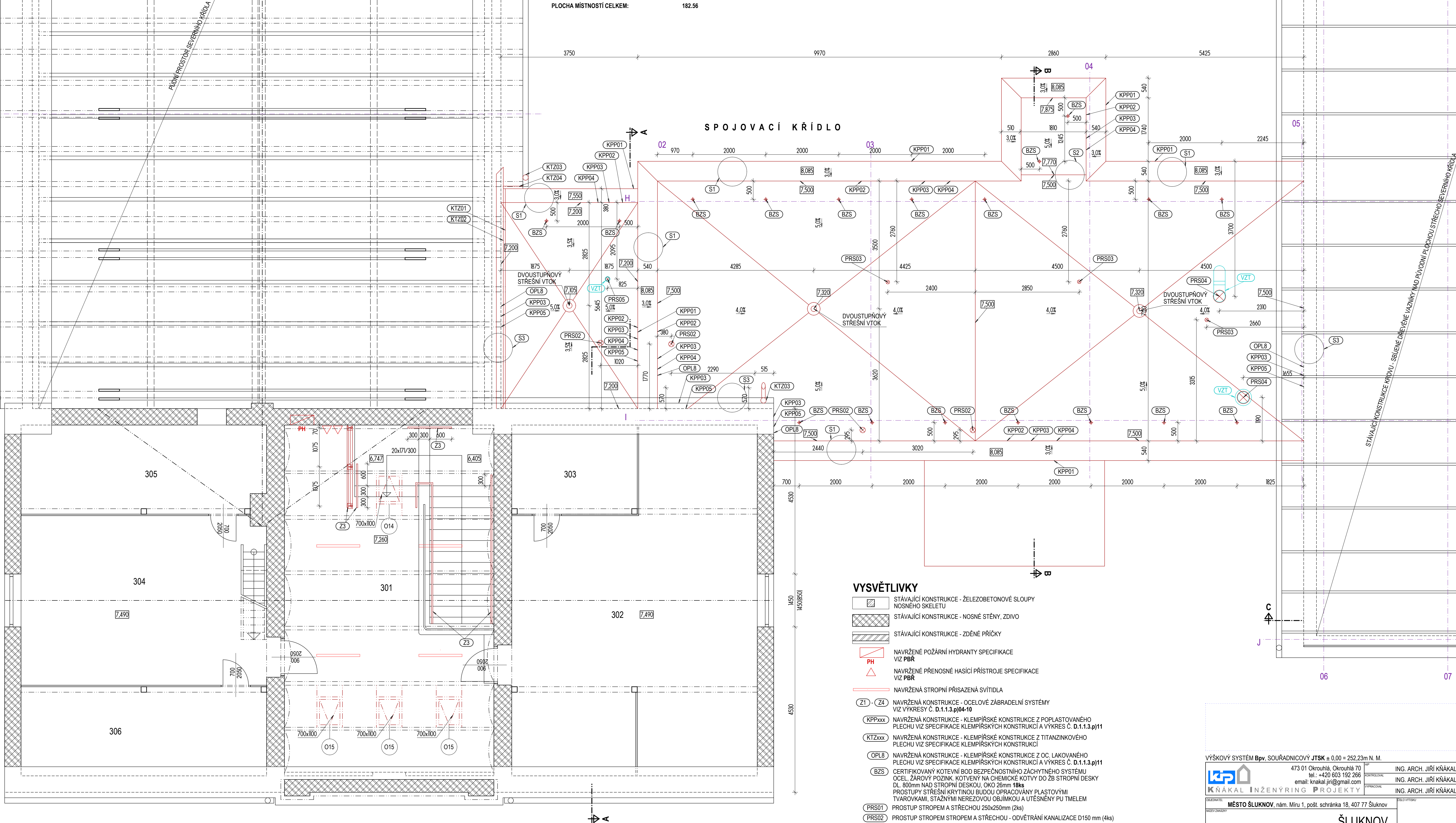


## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHA STAV	PODLAHA ÚPRAVA	STĚNA STAV	STĚNA ÚPRAVA	STROP STAV	STROP ÚPRAVA	S.V. mm
301	SCHODIŠTĚ	54.60	CEMENTOVÝ POTĚR	BEZ ÚPRAVY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BEZ ÚPRAVY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	2 940
302	DRUŽINA	55.92	PVC	BEZ ÚPRAVY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BEZ ÚPRAVY	SDK	PROTIPOŽÁRNÍ SDK	2 850
303	SKLAD UČEBNÍCH POMŮCEK	8.36	PVC	BEZ ÚPRAVY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BEZ ÚPRAVY	SDK	PROTIPOŽÁRNÍ SDK	2 850
304	PŮDA	31.15	DŘEVĚNÁ PRKNA	BEZ ÚPRAVY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BEZ ÚPRAVY	DŘEVĚNÁ PRKNA	PROTIPOŽÁRNÍ SDK	2 850
305	PŮDA	16.14	DŘEVĚNÁ PRKNA	BEZ ÚPRAVY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BEZ ÚPRAVY	DŘEVĚNÁ PRKNA	PROTIPOŽÁRNÍ SDK	2 850
306	PŮDA	16.39	DŘEVĚNÁ PRKNA	BEZ ÚPRAVY	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	BEZ ÚPRAVY	DŘEVĚNÁ PRKNA	PROTIPOŽÁRNÍ SDK	2 850

PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM: 182.56



## POZNÁMKY:

- ZAKRÁCENÁ STŘECHA SEVERNÍHO KŘÍDLA NAD NOVOU STŘECHOU SPOJOVACÍHO KŘÍDLA BUDE OSAZENA OKAPNÍM PLECHEM A NÁSTRŠNÍM ŽLABEM, KTERÝ BUDE ZASUNUT POD STÁVAJÍCÍ KRYTINU Z ASF. SINDELŮ. SPOJ BUDE ZAJIŠTĚN BITUMENOVÝM TMELEM
- POZICE PROSTUPŮ STŘECHOU PRO ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE BUDOU KOORDINOVÁNY S ROZVODY ZTI VE 2NP

## VÝPIS MATERIÁLU - STŘEŠNÍ FÓLIE PVC BROOF T3

- STŘECHA 150,00 m²
- ATIKA 23,60 m²
- VNITŘNÍ STRANA ATIKY 10,90 m²

## VYSVĚTLIVKY

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY NOSNÉHO SKELETU
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - NOSNÉ STĚNY, ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE - ZDĚNÉ PŘÍČKY
- NAVRŽENÉ POŽÁRNÍ HYDRANTY SPECIFIKACE VIZ PBR
- NAVRŽENÉ PŘENOSNÉ HASÍCÍ PŘÍSTROJE SPECIFIKACE VIZ PBR
- NAVRŽENÁ STROPNÍ PŘISAZENÁ SVĚTLA
- Z1 - Z4 NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SYSTÉMY VIZ VÝKRESY Č. D.1.1.3.p)04-10
- KPPxxx NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A VÝKRES Č. D.1.1.3.p)11
- KTZxxx NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z TITANZINKOVÉHO PLECHU VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ
- OPL8 NAVRŽENÁ KONSTRUKCE - KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE Z OC. LAKOVANÉHO PLECHU VIZ SPECIFIKACE KLEMPÍŘSKÝCH KONSTRUKCÍ A VÝKRES Č. D.1.1.3.p)11
- BZS CERTIFIKOVANÝ KOTVENÍ BOD BEZPEČNOSTNÍHO ZACHYTNEHO SYSTÉMU OCEL. ŽAROVÝ POZNÍK, KOTVENÝ NA CHEMICKÉ KOTVY DO ŽB STROPNÍ DESKY DL 800mm NAD STROPNÍ DESKOU, OKO 28mm 18ks
- PROSTUPY STŘEŠNÍ KRYTINOU BUDOU OPRACOVÁNY PLASTOVÝMI TVAROVKAMI, STAŽNÝMI NEREZOVOU OBJÍMKOU A UTĚSNĚNY PU TMELEM
- PRS01 PROSTUP STROPEM A STŘECHOU 250x250mm (2ks)
- PRS02 PROSTUP STROPEM STROPEM A STŘECHOU - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE D150 mm (4ks)
- PRS03 PROSTUP STROPEM STROPEM A STŘECHOU - ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE D100 mm (3ks)
- PRS04 PROSTUP STROPEM STROPEM A STŘECHOU - VZT D340 mm (2ks)
- PRS05 PROSTUP STROPEM STROPEM A STŘECHOU - VZT D210 mm (1ks)
- S1 - S3 DETAILY STŘECHY NAD 2NP VIZ VÝKRES Č. D.1.1.3.p)12
- VZT ZAŘÍZENÍ VZT (ODT, PŘÍVOD)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ JTSK ± 0,00 = 252,23m N. M.

473 01 Okrouhla, Okrouhla 70  
tel.: +420 603 192 266  
email: knakal.jiri@gmail.com

ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL  
ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL  
ING. ARCH. JIŘÍ KŇÁKAL

OBJEDAVATEL MĚSTO ŠLUKNOV, nám. Míru 1, pošt. schránka 18, 407 77 Šluknov		SEŠLO VYPRÁVĚNÍ	
STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 3NP A STŘECHA NAD 2NP			
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
PROVÁDĚNÍ STAVBY	DATA	ORZP	ORZP
03/2025	1 : 50	ORZP	ORZP
STAVEBNÍ ÚPRAVY - PŮDORYS 3NP A STŘECHA NAD 2NP		D.1.1.3.g)03	