





Architectural floor plan of a house with a gabled roof and chimney. The plan shows a 4x6 grid of rooms. Rooms are labeled with 'N' (numbered) and 'SZ' (numbered) in circles. Some rooms are also labeled with 'K' in a circle. The plan includes a chimney labeled 'KOMIN' with an elevation of +11,850. The roof is shown with a gabled structure and two dormer windows. The exterior walls are shown with a dashed line. The plan includes a scale bar and a north arrow. The plan is titled 'Příloha 1 - Podlažní plán domu'.

This architectural drawing shows the front elevation of a house with a gabled roof. The roof features four dormer windows, each with a double window unit. A chimney is located on the left side of the roof. The main facade has a central entrance door flanked by windows. The drawing includes various elevation and section markers:

- Elevations:** +11,095 HŘEBEN (ridge), +9,820 HŘEBEN (ridge), +6,795 OKAP (eave), +6,320 3.NP (3rd floor), +3,200 2.NP (2nd floor), +1,400 OPLOČENÍ (patio), ±0,000 1.NP (1st floor), -0,730 UT (ground level), -2,475 1.PP (1st basement).
- Sections:** SZ.1a, SZ.1b, SZ.2, SZ.3, SZ.4, SZ.5.
- Other markers:** -0,215 SOKL (sill), -1,310 UT (ground level), -1,610 UT (ground level), -0,950 UT (ground level), -1,020 HH (height), -1,920 SH (height).
- Dimensions:** 400, 500, 300, 900.
- Labels:** KOMIN (chimney), SVISLÝ HRONOSVOD 1/3 (vertical downspout 1/3), VÝVODNÍ (outlet), VÝVODNÍ (outlet), VÝVODNÍ (outlet).

[illegible]

- | | |
|---|---------------------------------------|
|  | KERAMICKÝ OBKLAD SOKLU |
|  | BETONOVÁ TAŠKA V POHLEDU |
|  | MONTÁŽE A NOVÉ KONSTRUKCE – VŠEOBECNĚ |
|  | EL. ZAŘÍZENÍ – ZPĚTNÁ MONTÁŽ |


N 06	1	KLEPÍRKA ŠPRAVA STAVAJÍCÍCH SVODŮ, KOTVENÍ, OSAZENÍ LAPACÍ STŘEŠNÍCH ŠPVLINEN, VÝMĚNA NÁPOJNÝCH ÚSEKŮ POTRUBÍ V DL. 1M Z PVC KG POTRUBÍ DN 150
N 07	SZ.1a) SZ.2	MONTÁŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ETICS SOKLU S KERAMICKÝM OBLÁDEM
N 08	SZ.4	MONTÁŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ETICS OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ STAVENINCH OTVORŮ
N 09	SZ.4	MONTÁŽ ZATEPLENÍ PARAPETU Z XPS, KERAMICKÉHO OBLÁDKU PARAPETU
N 10	2x Z	MONTÁŽ MARKÝZY Z BEZP. LEPENÉHO KALENÉHO SKLA S PRVKY NEREZOVÉ OCELI
N 11	SZ.3	MONTÁŽ KONTAKTNÍHO ZATEPLENÍ ETICS
N 12	SZ.5	MONTÁŽ ZATEPLENÍ PARAPETU Z XPS, MONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETU
N 13	2x K	MONTÁŽ PALUBKOVÉHO POBÍDÍ TL. 30mm, DVOJITÝ BAREVNÝ LAZUROVACÍ NÁTER
N 14	3x	MONTÁŽ PŘED-OKENNÍCH MŘÍŽÍ
N 15	4 Z	ZÁMEČNICKÁ ŠPRAVA OPLCENÍ, ZPĚTNÁ MONTÁŽ A KOTVENÍ
N 16	5 Z	MONTÁŽ KRYCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY
N 17		ZPĚTNÁ MONTÁŽ POPISOVÝCH TABULEK NA FASÁDU
N 18		ZPĚTNÁ MONTÁŽ ELEKTRICKÝCH ZAŘÍZENÍ, PRODLOUŽENÍ ROZVODŮ, ZPROVOZNNÍ, REVIZE
N 19		ZPĚTNÁ MONTÁŽ VÝPARNÝCH JEDNOTEK A VYNÁŠECÍCH KONZOL, PRODLOUŽENÍ ROZVODŮ, ZPROVOZNNÍ, REVIZE
N 20		UMYTÍ FASÁDY, PENETRACE, APLKACE DVOJITÉHO BAREVNÉHO SILIKONOVÉHO NÁTERU
N 21	7x Z	MONTÁŽ KOVOVÝCH DVÍŘEK DO ZATEPLENÍ
N 22	8.1, 8.2 Z	MONTÁŽ VĚTRACÍCH FASÁDNÍCH MŘÍŽEK
N 23		ZPĚTNÁ MONTÁŽ EL. PRVKŮ OVLÁDÁNÍ GARÁŽOVÝCH VRAT: PRODLOUŽENÍ ROZVODŮ, ZPĚTNÉ KOTVENÍ, OSAZENÍ, REVIZE
N 24		PŘEKLÁDKA SVISLÉHO SVODU HROMOSVODU VČETNĚ PODPĚR VEDENÍ PO CCA 1,5m, 3ks SVODŮ

SZ x	... SKLADBA ZATEPLĚNÍ, VIZ VÝKRES ŘEZU
SK x	... SKLADBA KONSTRUKCE, VIZ VÝKRES ŘEZU
- Z	... ZÁMEČNÍKÝ PŘEVK, VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- K	... KLEMPÍŘSKÝ PŘEVK, VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- T	... TRUHLÁŘSKÝ PŘEVK, VIZ SPECIFIKACE VÝROBKŮ
- P	... PŘEKLADOVÝ PŘEVK, VIZ PŘÍSLUŠNÝ VÝKRES

- DALŠÍ INFORMACE VIZ D.1.1.a - TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- PŘED ZAPOČETEM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY SOUŠEJÍCÍ A V BLÍZKOSTI STAVBY VEDOUcí AREÁLOVÉ SÍTĚ,
- V ETICS BUDOU RESPEKTOVÁNY STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY,
- STAVBA JE KÓTOVÁNA BEZ FASÁDNÍHO ZATEPLENÍ,
- VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.

výškový systém: BpV

Projektant nenesie zodpovednosť

INVESTOR/CLIENT: Zdravotnická záchranná služba MSK p.o., Výškovická 2995/40, Zábřeh, 70030 OSTRAVA, IČ: 48804525				GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jířská 570/30 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o. Jířská 570/30, 702 00 Ostrava IČ: 479 77 655							
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: ING. TOMÁŠ ŠAFRANEČ OČKAT – OBOR IP00 – Č. 1104564			HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. DAVID BABINEC TEL: (+420 737 361 808)			KRESLIL/DESIGNER: ING. DAVID BABINEC TEL: (+420 737 361 808)	
MÍSTO AKCE/REGION: VS Frýdek–Místek, E. Krásnohorské 322, 738 01 Frýdek–Místek							
AKCE/PROJECT: „ZATEPLENÍ FASÁDY ZS FRÝDEK–MÍSTEK“						DATUM/DATE: 04 / 2024	
						FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 730 x 420	
						MĚŘÍTKO/SCALE: M 1:100	
OBSAH/CONTENT : D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						STUPEŇ PD/LEVEL:	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO 01 – BUDOVA ZS						DPS	
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: POHLEDY – NOVÝ STAV + SESTAVY ISOLACÍ						ČÁST DOKUM./PART: D.1.1.b.	
						Č. VÝKR./NUMBER: 14	