

**Tabulka místností 1.NP**

Č.	Název místnosti	Plocha
101	Zádvěří	4,62
102	Technická místnost	3,69
103	Koupelna	4,09
104	Pokoj I	11,25
105	Kuchyň	10,80
106	Obyčej pokoj s jídelním stolem	42,61
107	Pokoj II	10,73
108	Ložnice	10,73
109	Sála	3,37
110	Koupelna	3,86
		<b>105,74 m<sup>2</sup></b>

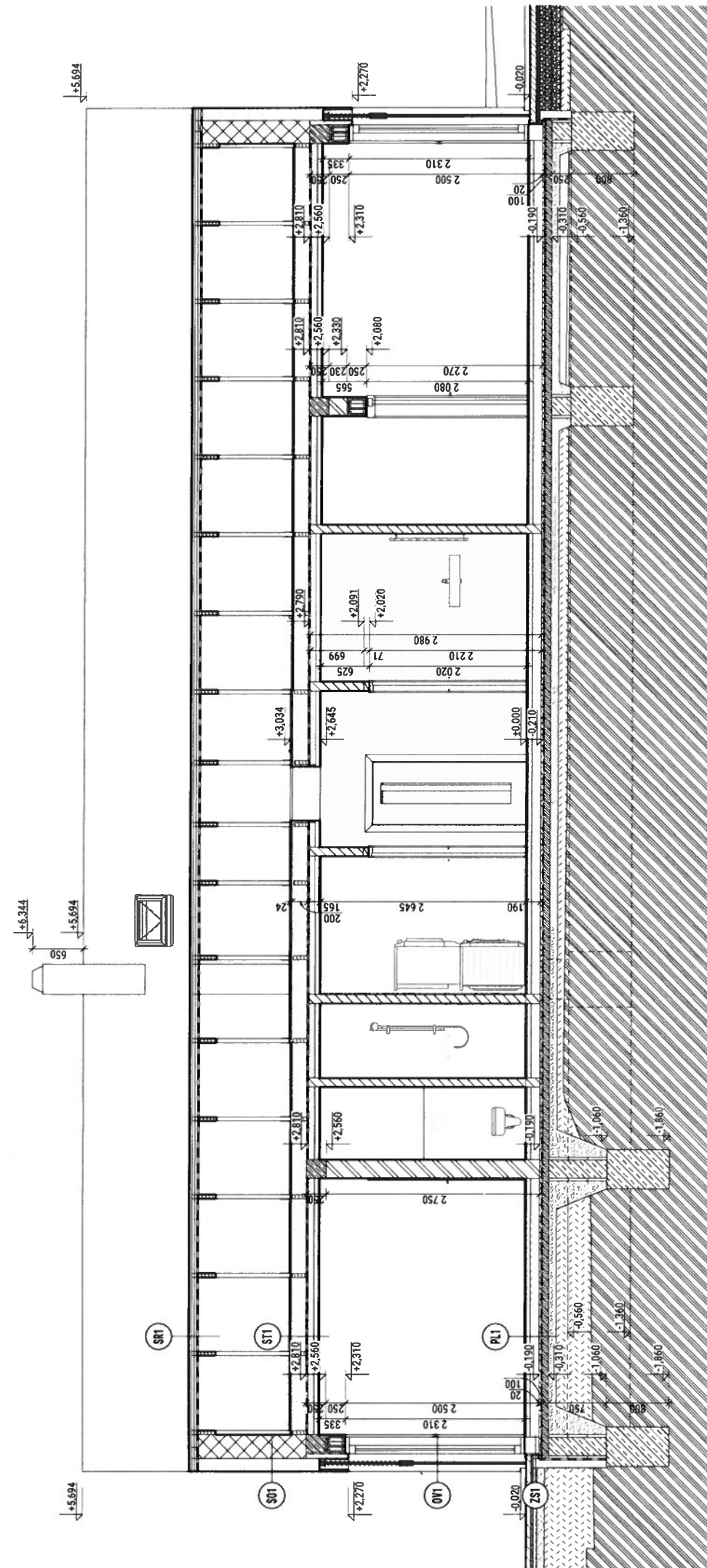
**Tabulka zdí**

Symbol	Popis	Objem
	Obvodová nosná stěna z tvárnice PTH CB tl. 300 mm na maltu pro tenké spáry MC M10 s EPS tl. 160 mm	450
	Vnitřní nosná stěna z tvárnice PTH CB tl. 240 mm na maltu pro tenké spáry MC M10	240
	Vnitřní nenosná stěna z tvárnice PTH CB tl. 115 mm na polyuretanovou pěnu pro tenké spáry	115
	Příčka	

**Poznámky:**

- Součástí projektové dokumentace je i technické zpráva
- Překlady Porotherm KP7 budou spolu s věnci tvořit překlady nad otvory v obvodových a vnitřních nosných stěnách, překlady nad vnitřními dveřmi v příčkách budou systémové ploché překlady Porotherm 11,5 s min. uložněním 125 mm
- Návrh monolitických věnců a systémových keramobetonových překládů viz D 1.2.2
- Okna budou hliníkové zasklená izolačním trojsklem
- Kontaktní zateplovací systém bude přetážen přes rám oken a dveří
- Podlahové krytiny mohou být změněny na přání investora
- Nutno zajistit odvod kondenzátu ze všech potrubí vzr přes sifon do kanalizace (odvětrání digestoře a koupelen)

- Ž - Venkovní žaluzie Isotra Zetta 90
- Sl - Sloup Jackel 100/100/8, v. 2.500 mm, opláštěn XPS tl. 70 mm

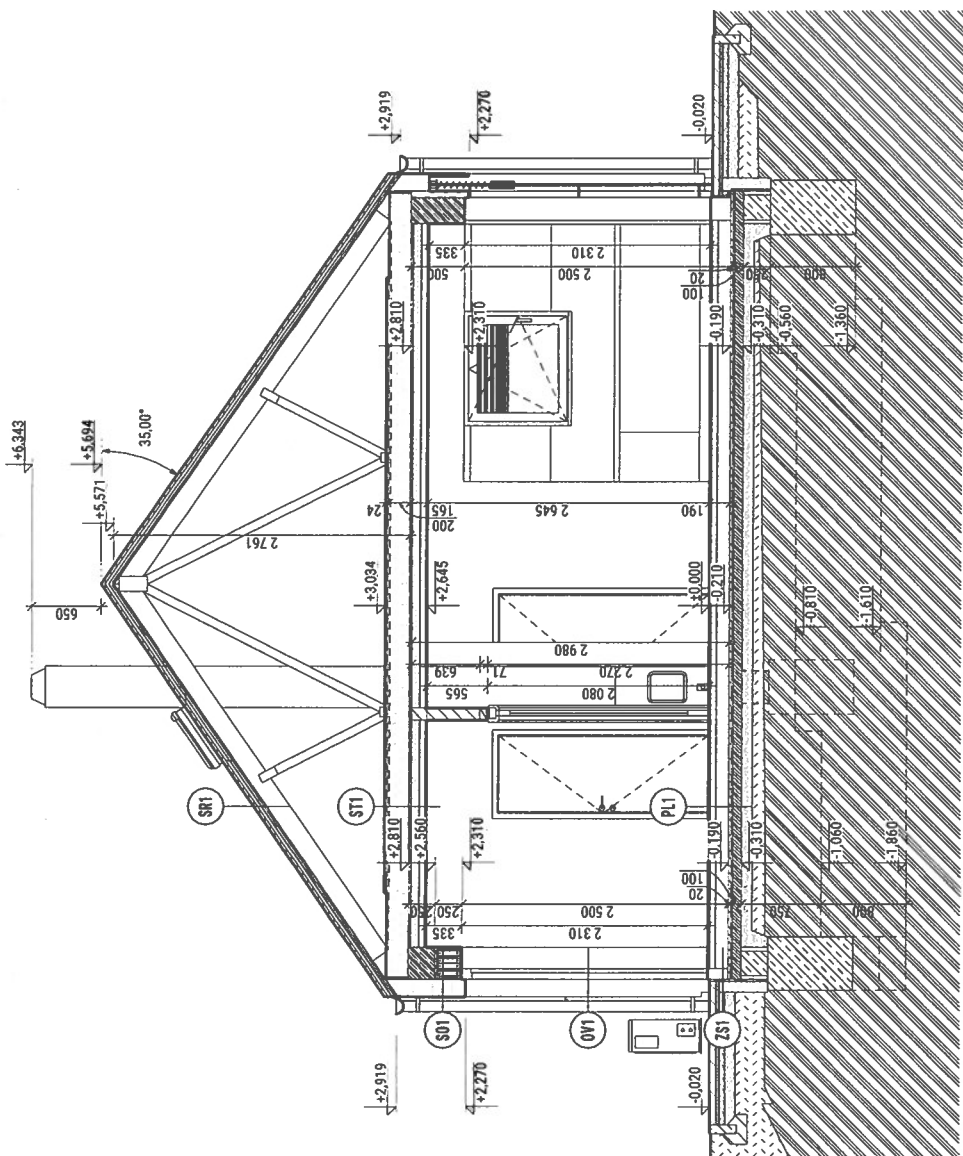


**Poznámky:**  
- Součástí projektové dokumentace je i technická zpráva

<p><b>Legenda materiálů:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> ŽIVO NOSNÉ POROTHERM tl.300 mm na tenkovrstvou zdicí maltu, P8</li> <li> ŽIVO NOSNÉ POROTHERM tl. 240 mm na tenkovrstvou zdicí maltu, P8</li> <li> ŽIVO MENŠNÉ POROTHERM tl.115 mm na tenkovrstvou zdicí maltu, P8</li> <li> ŽELEZOBETON C20/25 XC1 - 28 VĚCNICE, C16/20 XC1 - PODKLADNÍ DESKA</li> <li> PROSTÝ BETON (třída betonu C12/15 X0)</li> <li> TVÁŘNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (vypilovaný beton C12/15 X0)</li> <li> ANHYDRITOVÝ POTĚR /PAROZÁBRANA</li> <li> DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE</li> </ul>	<p><b>SKLADBY KONSTRUKCE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>(S01) STĚNA ODKVODOVÁ</b> SILIKONOVÁ TENKOVRSTVÁ OMÍTKA - weber, pas silikon PENETRACE - weber, pas podklad UNI STĚROVÝ TMĚL + VÝTZUŽNÁ TVANINNÁ VERTEX R 131 EPS 70E STĚROVÁ A LEPIČÍ HMOTA POROTHERM 30 Prof. - d/S/V = 247/300/249 mm JÁDROVÁ OMÍTKA STUKOVÁ OMÍTKA - weber-dur štuk IN MALBA - PRIMALEX PLUS - BILÁ</li> <li><b>(S02) SOKOLOVÁ ČÁST</b> SOKLOVÁ OMÍTKA - weber, pas marmolit PENETRACE - weber, pas podklad UNI MAR STĚROVÝ TMĚL + VÝTZUŽNÁ TVANINNÁ VERTEX R 131 DEPERIMETIS D150 (nebo XPS) STĚROVÁ A LEPIČÍ HMOTA POROTHERM 30 Prof. - d/S/V = 247/300/249 mm JÁDROVÁ OMÍTKA STUKOVÁ OMÍTKA - weber-dur štuk IN MALBA - PRIMALEX PLUS - BILÁ</li> <li><b>(OVI) VÝPLNĚ OTVORŮ STĚN V BĚTEBĚŘU</b> HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM HEORAL W 77 izolační trojsklo = 4+18+4-18+4 mm U<sub>g</sub> = 0,5 W/(m²K), R<sub>v</sub> = 33 dB vnitřní parapety - bílé vč. bočních korytek parapety vnější - raženy tlínky</li> </ul>	<p><b>SKLADBY KONSTRUKCE (dále):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>(P1) PODLAHA NA TERĚNU</b> PODLAHOVÁ KRYTINA (keramická dlažba, laminátová podlahá) LEPIČÍ TMĚL weber for klasik, PODLOŽKA pro podlahové topení ANHYDRIT POTŘÍBI PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTEM TACKER PE FÓLIE - separační vrstva TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150S OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR - ŽALUŽKA HYDROIZOLAČNÍ PÁS - GLASTEL 40 SPECIAL ASFALTOVÝ LAK - PENETRAL ALP ZAKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA S KARI sítí 6/150/150 mm, C16/20, PODKLADNÍ STĚROPSKOVÉ LÓŽE</li> <li><b>(S1) STŘEŠNÍ PÁSKNICE PŘÍHRADOVÉ VAZNIČKY</b> TEPELNÁ IZOLACE - BERKOOOL/ISOVER DOMO (mezi spáry pásnice - příhradových vazníků) STĚROVÝ TMĚL - BERKOOOL N110 SPECIAL TEPELNÁ IZOLACE - BERKOOOL/ISOVER DOMO ŠOURKARTONOVÝ POHLEDOVÝ STŘEŠNÍ PÁSKNICE PŘÍHRADOVÉ VAZNIČKY SOKOL 35F</li> <li><b>(S2) STŘEŠNÍ PÁSKNICE PŘÍHRADOVÉ VAZNIČKY</b> BETONOVÉ TÁSKY BRAMAC STŘEŠNÍ LÁTE 60/40 KONTROLNÍ LÁTE 60/40 (větraná mezera) DŘEVĚNÉ DEKTY PRO VRCHNÍ PÁSKNICE PŘÍHRADOVÉ VAZNIČKY</li> </ul>	<p><b>Legenda materiálů (dále):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> TEPELNÁ IZOLACE (minerální vlna)</li> <li> TEPELNÁ IZOLACE (penový polystyren)</li> <li> TEPELNÁ IZOLACE (extrudovaný polystyren)</li> <li> STĚROPSKOVÝ ZÁSTĚP (humenný)</li> <li> ZEMINA NASYPANÁ (humenná)</li> <li> ROSTLÝ TERĚN</li> <li> HYDROIZOLACE /PAROZÁBRANA</li> </ul>
---	---	---	--

**SKLADBY KONSTRUKCE:**

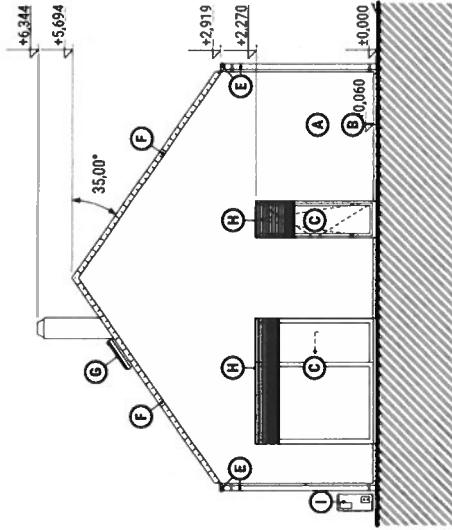
- PL1** PODLAHA NA TERÉNU
  - PODLAHOVÁ KRYTINA (keramická dlažba, laminátová podlaha)
  - LEPICI TMĚL - weber.for klasik, PODLOŽKA pro podlahové topení
  - ANHYDRIT
  - POTRUBÍ PODLAHOVÉHO VYTÁPĚNÍ - SYSTÉM TACKER
  - PE FÓLIE - separační vrstva
  - TEPELNÁ IZOLACE - EPS 150S
  - OCHRANNÝ BETONOVÝ POTĚR - ZÁJMKVA
  - HYDROIZOLAČNÍ PÁS - GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL
  - ASALTOVÝ LAK - PENETRAL ALP
  - ZAKLADOVÁ BETONOVÁ DESKA S KARI sítě 6/150/150 mm, C16/20,
  - PODKLADOVÝ STERKOVSKÝ LÓŽE
  - tl. 15 mm
  - tl. 5 mm
  - tl. 50 mm
  - tl. 120 mm
  - tl. 20 mm
  - tl. 4 mm
  - tl. 100 mm
  - tl. 100 mm
- ST1** STŘEŠNÍ NAD. 1.NP. - PŘÍHRADOVÉ VAZNIČKY
  - TEPELNÁ IZOLACE - DEKWOOL/ISOVER DOMO (mezi spodní pásnicí a příhradovými vaznicí)
  - PAROTĚSNÁ FÓLIE - DEKCOL N 110 SPECIAL
  - TEPELNÁ IZOLACE - DEKWOOL/ISOVER DOMO
  - SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
  - tl. 200 mm
  - n/a
  - tl. 100 mm
  - tl. 12,5 mm
- SRI** STŘEŠNÍ - BETONOVÉ TAŠKY SLOUON 35°
  - BETONOVÉ TAŠKY BRAMAC
  - STŘEŠNÍ LATE 60/40
  - KONTROLNÍ LATE 60/40 (větrná mezera)
  - DŘEV. LÁTE DEKTEK PRO
  - VYCHRNĚNÍ PÁSNIČE PŘÍHRADOVÉHO VAZNIČKU
  - tl. 30 mm
  - tl. 40 mm
  - tl. 40 mm
  - n/a
  - n/a
- S01** STĚNA OBRUBOVANÁ
  - SILIKONOVÁ TENKOVSTVÁ OMÍTKA - weber. pas silikon
  - PENETRACE - weber.pas podklad UNI
  - STĚROVÝ TMĚL + VÝZTLUŽNÁ TKANINA VERTEX R 131
  - EPS 70F
  - STĚROVÁ A LEPÍČÍ HMOTA
  - POROTHERM 30 Profi - d/š/N = 247/300/249 mm
  - JADROVÁ OMÍTKA
  - STUKOVÁ OMÍTKA - weber.dur štuk IN
  - MALBA - PRIMALEX PLUS - BILÁ
  - tl. 2 mm
  - n/a
  - tl. 5 mm
  - tl. 160 mm
  - tl. 10 mm
  - tl. 300 mm
  - tl. 15 mm
  - tl. 3 mm
  - n/a
- ZS1** SOKLOVÁ ČÁST
  - SKLOVÁ OMÍTKA - weber. pas marmolit
  - STĚROVÝ TMĚL + VÝZTLUŽNÁ TKANINA VERTEX R 131
  - STĚROVÝ TMĚL + VÝZTLUŽNÁ TKANINA VERTEX R 131
  - DEKOPLETIS 50 150 (700g/m²) (XPS)
  - STĚROVÁ A LEPÍČÍ HMOTA
  - POROTHERM 30 Profi - d/š/N = 247/300/249 mm
  - JADROVÁ OMÍTKA - weber.dur štuk IN
  - STUKOVÁ OMÍTKA - weber.dur štuk IN
  - MALBA - PRIMALEX PLUS - BILÁ
  - tl. 3 mm
  - n/a
  - n/a
  - tl. 120 mm
  - tl. 5 mm
  - tl. 300 mm
  - tl. 15 mm
  - tl. 3 mm
  - n/a
- OVI** VÝPLNĚ OTVORŮ STĚN V EXTERIÉRU
  - HLINÍKOVÁ DRNKA S IZOLAČNÍM TROJSKLEM
  - HEORAL W 77
  - izolační trojsklo = 4-18-4-18-4 mm
  - Ug = 0,5 W/(m²K), Rw = 33 dB
  - vnitřní parapety - bílé vc. bočních korytek
  - parapety vnější - ražený hliník



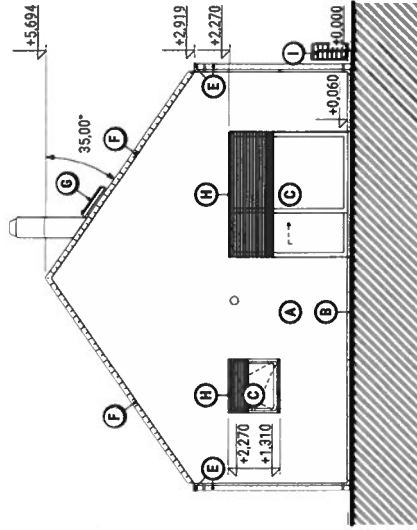
**Poznámky:**  
- Součástí projektové dokumentace je i technická zpráva

	ZDIVO NOSNÉ POROTHERM tl. 300 mm na tenkovrstvou zdicí maltu, P8		TEPELNÁ IZOLACE (minerální vlna)
	ZDIVO NOSNÉ POROTHERM tl. 240 mm na tenkovrstvou zdicí maltu, P8		TEPELNÁ IZOLACE (pěnový polystyren)
	ZDIVO NENOSNÉ POROTHERM tl. 115 mm na tenkovrstvou zdicí maltu, P8		TEPELNÁ IZOLACE (extrudovaný polystyren)
	ŽELEZOBETON C30/35 XCl - B5 VEŘICE C16/20 XCl - PODKLADNÍ DESKA		ŠTERKOPÍSKOVÝ ZÁSTYP (hutněný)
	PROSTÝ BETON (třída betonu C12/15 X0)		ZEMINA NÁSPYANÁ (huměná)
	TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ (vypilový beton C12/15 X0)		ROSTLÝ TERÉN
	ANHYDRITOVÝ POTĚR		HYDROIZOLACE /PAROZÁBRANA
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE		

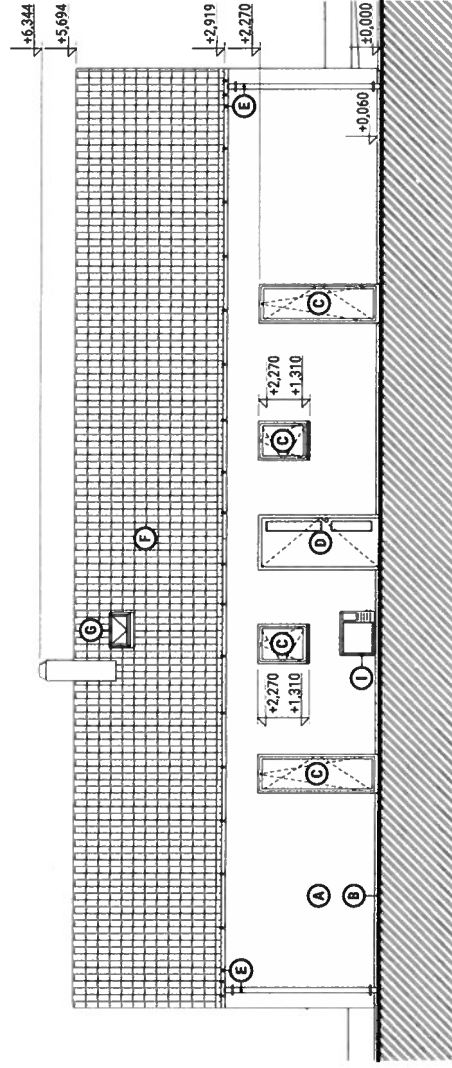
Pohled jihovýchodní



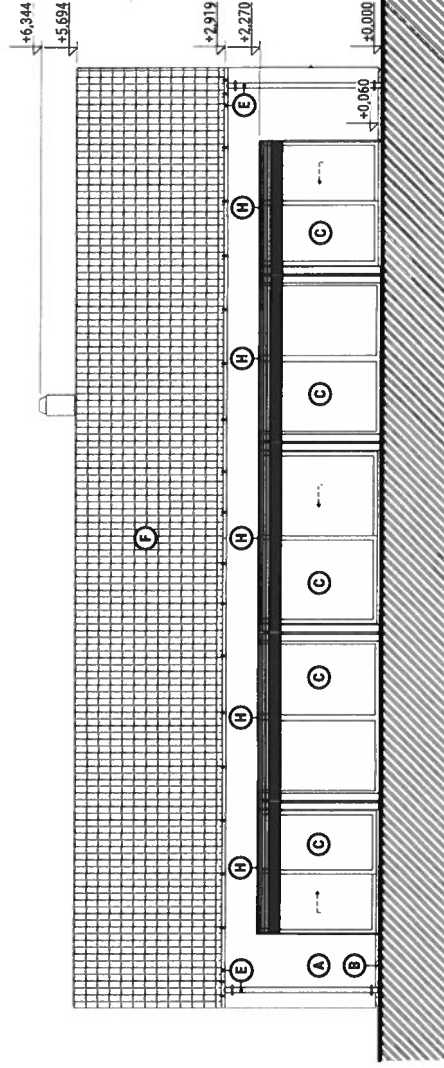
Pohled severozápadní



Pohled jihozápadní



Pohled severovýchodní



**Legenda:**

- A** AKRYLÁTOVÁ TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA - weber, pas akrylát - V BARVĚ BÍLÉ
- B** SOULOVÁ OMÍTKA - weber, pas marmolit - V BARVĚ DLE PŘÁNÍ INVESTORA
- C** HLINÍKOVÁ OKNA S IZOLAČNÍM TROUSKLEM, - EXTERIÉR ANTRACIT / INTERIÉR BÍLÁ
- D** HLINÍKOVÉ VCHODOVÉ DVĚŘE - V BARVĚ OKEN
- E** SVODY LINDAB + PŘÍSLUŠENSTVÍ - V BARVĚ DLE PŘÁNÍ INVESTORA
- F** STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC TAGALIT
- G** REVIZNÍ VÝLEZ VELUX
- H** VENKOVNÍ ŽALUZIE ISOTRA
- I** VENKOVNÍ JEDNOTKA TEPELNÉHO ČERPADLA

**Poznámky:**

- Součástí projektové dokumentace je technická zpráva a statický posudek
- Způsob otvírání dveří určí investor před dodáním okenních výplní na stavbu.