

**LEGENDA MÍSTNOSTI:**

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	PORUCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	SKLADBA	PORUCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	PORUCHOVÁ ÚPRAVA STŘEPU	POZNÁMKA
101	ZDVEŘÍ	6,99	KERAM. DLAŽBA+SKL	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED	VÝŠKA SKL 80mm
102	GARŽ	35,79	KERAM. DLAŽBA+SKL	P3	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED	VÝŠKA SKL 80mm
103	CHODBA+SCHODIŠTĚ	11,56	VNL	P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED	
104	KOUPELNA + WC	3,42	KERAM. DLAŽBA NA HŘEBÍŽ. STĚRKU	P1	SKP PODHLED, MPREG.	SKP PODHLED	VÝŠKA OBRKLAU 2500mm
105	TECH. MÍSTNOSTI	4,89	KERAM. DLAŽBA+SKL	P1	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED	VÝŠKA SKL 80mm
106	PRACOVNA	12,76	VNL	P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED	
107	SPŽ	1,73	VNL	P2	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED	
109	OBV. POKOJ+KK	39,34	KERAM. DLAŽBA VNL	P1/P2	KERAM. OBRKLAU ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED	VÝŠKA OBRKLAU 800-1400mm
110	ZÁČĚTŘÍ	10,08	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	--	SILIKONOVÁ OMÍTKA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	
<b>CELKOVÉ ÚTĚNÉ PROSTORY</b>						<b>PLOCHA:</b>	<b>116,48m<sup>2</sup></b>

**LEGENDA MATERIÁLŮ:**

- NOSNÉ ZDVO HELUZ FAMILY 30 broušená, tl. 300mm  
247/300/249mm, NA PUR PĚNU
- ZDVO HELUZ 20 broušená, tl. 200mm  
247/200/249mm, NA PUR PĚNU
- PRŮČKOVÉ ZDVO HELUZ 14 broušená, tl. 140mm  
140/497/249mm, NA PUR PĚNU
- PRŮČKOVÉ ZDVO HELUZ 8 broušená, tl. 80mm  
80/375/249mm, NA PUR PĚNU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
TĚPĚLVA IZOLACE EPS 70F tl. 200mm  
DN200
- KOMPNOVÉ TĚLESO NA TUHÁ PALIVA (NAPŘ. HELUZ KLASIK)

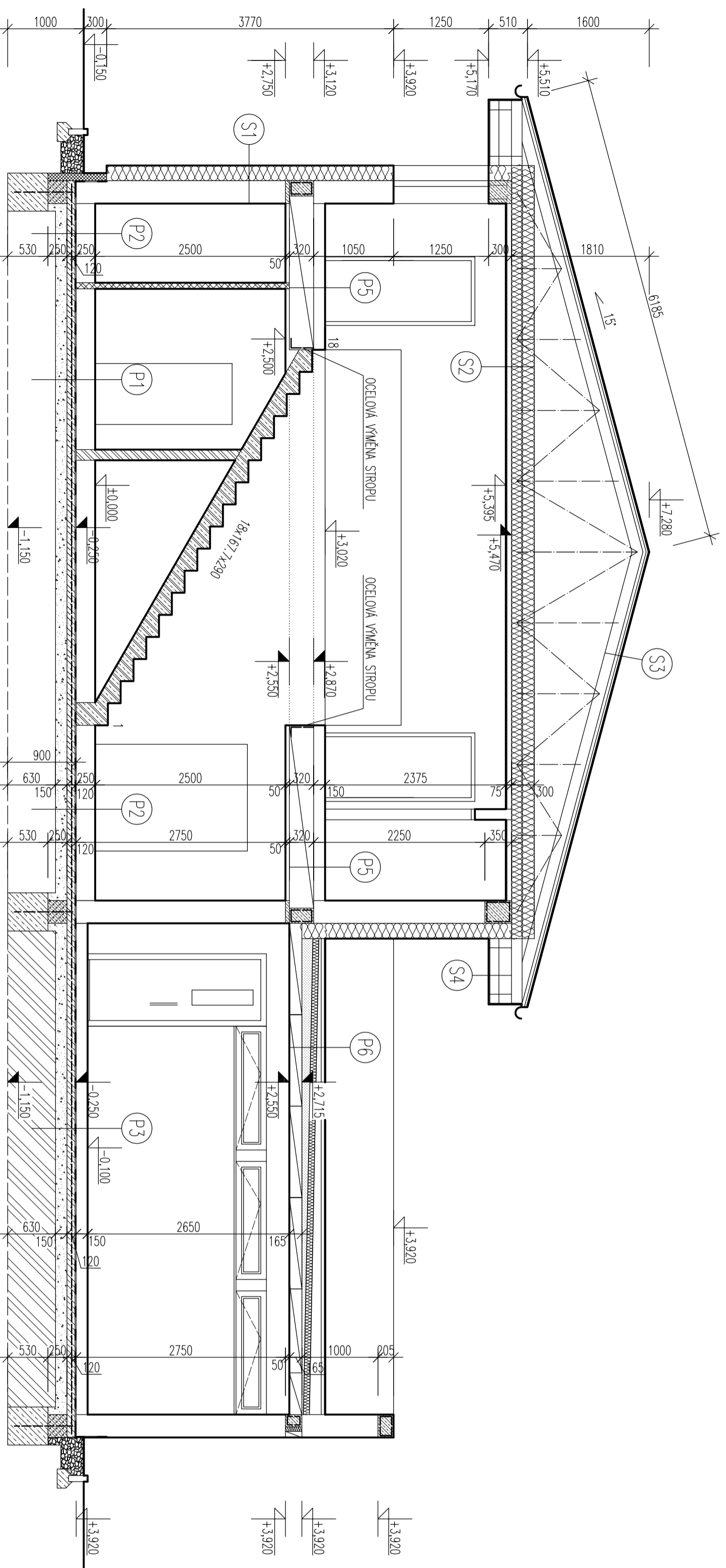
**LEGENDA PŘEKLADŮ:**

- P1 překl. 2x IPE240-8750, celkem 1ks
- P2 překl. 2x IPE240-3780, celkem 1ks
- P3 překl. 2x IPE240-6550, celkem 1ks
- P4 překl. 2x IPE240-5750, celkem 1ks
- P5 3x překl. HELUZ 23,8-175+tep. izolace EPS tl. 90mm, celkem 1ks
- P6 3x překl. HELUZ 23,8-225+tep. izolace EPS tl. 90mm, celkem 1ks
- P7 3x překl. HELUZ 23,8-225+tep. izolace EPS tl. 90mm, celkem 1ks
- P8 3x překl. HELUZ 23,8-125+tep. izolace EPS tl. 90mm, celkem 1ks
- P9 4x překl. HELUZ 23,8-125, celkem 2ks
- P10 4x překl. HELUZ 23,8-350, celkem 1ks
- P11 překl. IPE140-2100, celkem 1ks
- P12 1x překl. Heluz 14,5-125, celkem 3ks

**POZNÁMKY:**

- 1 PROSTUP STĚNOU, MAŠTĚNNÝ VENTILÁTOR IP x4 S ŮDLEM VLHKOSTI, DN100, S.H. +2,400
  - 2 PROSTUP STĚNOU, VENTILAČNÍ PRKOUCH 150/150, S.H. +2,300
  - 3 SHOZ PŘÁDIA, PROSTUP STŘEPEM 320x320, KG300
- NÁŠJAPNÁ VĚSTIVA PODLAHY V KOUPELNĚ BUDE KLADENA DO FLEXIBILNÍHO TĚLEU NA PROVEDENOU HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY;  
 — VČETNĚ IZOLAČNÍ PÁSKY V KOUVĚCH  
 — DĚLANICE VŠEKTERÝCH KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENY DLE ČSN





### SKLADBY KONSTRUKCI:

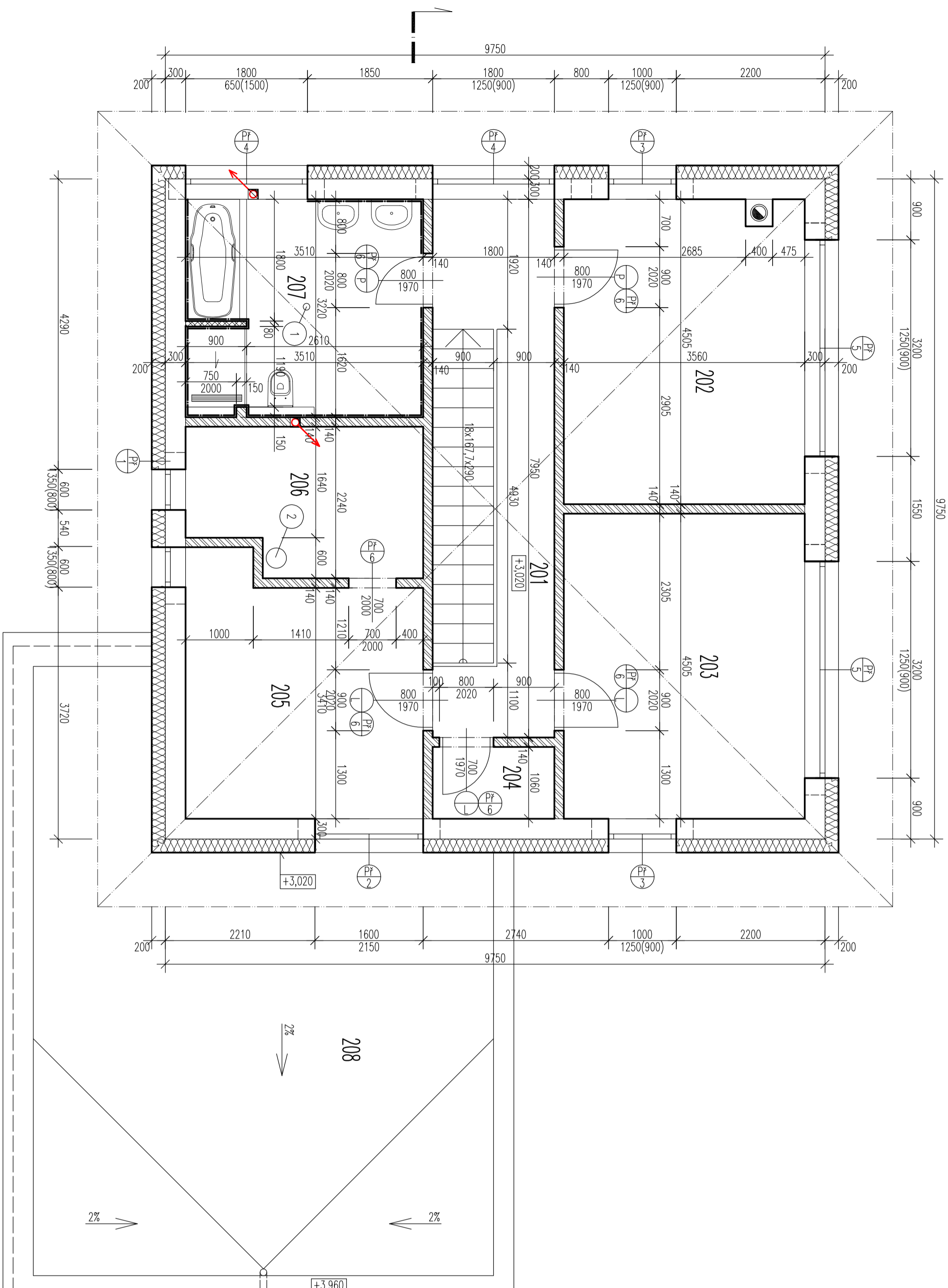
<b>S1</b>	VNITŘNÍ STUKOVÁ OMÍTKA JABŘOVÁ OMÍTKA NOSNÉ ZDIVO HELUZ 30 BROUŠENÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F STĚROKOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU TKANINOU SILIKOVÁ OMÍTKA	2 mm 10 mm 300 mm 200 mm 10 mm 2 mm 524 mm
<b>S2</b>	TEP. IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK tl. 220mm TEP. IZOLACE ROCKWOOL AIRROCK tl. 80mm ZAVĚŠENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SDK KRÍŽOVÁ PAROTĚSNÁ FOLIE SDK DESKA	220 mm 80 mm 60 mm 125 mm 372,5 mm
<b>S3</b>	STĚŠNÍ KRYTINA BETONOVÁ(PALENÁ) LATĚ 60/40 KONTRALATĚ 60/40 POLUSTIŇNÁ HYDROIZOLACE CELOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ SBRUĚNÝ VALNÍK	40 mm 40 mm 25 mm 105 mm
<b>S4</b>	DŘEVĚNÝ ROŠTĚ Z LATÍ 80/80 OSB ZÁKLAP PENETRACIŇNÁ NÁTER STĚROKOVACÍ TMEL S VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ TKANINOU SILIKOVÁ OMÍTKA	80 mm 22 mm 10 mm 1,5 mm 113,5 mm

### SKLADBY PODLAH:

<b>P1</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO/TMEL LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR VČ. TRUBKY PODLAHOVĚHO VYTÁPĚNÍ Ø 15mm SYSTEMOVÁ DESKA VYTÁPĚNÍ GABOTHERM 30-2 EPS 200 SEPARAČNÍ VRSTVA TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S STABIL GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL PENETRACIŇNÁ NÁTER EMALIT PODKLADNÍ BETON C16/20 + KARI SÍŤ 6/100/100 ZHUHŇNĚNÝ STĚROKOPISKOVÝ NÁSPV ROSTLÝ TERĚN	9 mm 4 mm 55 mm 28 mm 28 mm 150 mm 4 mm 120 mm 150 mm 520 mm
<b>P2</b>	VANILOVÉ PODLAHOVÉ DÍLCE LEPIDLO SAMONIVELAČNÍ STĚRKA LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR VČ. TRUBKY PODLAHOVĚHO VYTÁPĚNÍ Ø 15mm SYSTEMOVÁ DESKA VYTÁPĚNÍ GABOTHERM 30-2 EPS 200 SEPARAČNÍ VRSTVA TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S STABIL GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL PENETRACIŇNÁ NÁTER EMALIT PODKLADNÍ BETON C16/20 + KARI SÍŤ 6/100/100 ZHUHŇNĚNÝ STĚROKOPISKOVÝ NÁSPV ROSTLÝ TERĚN	2,5 mm 0,5 mm 5 mm 60 mm 28 mm 150 mm 4 mm 120 mm 150 mm 520 mm
<b>P3</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO/TMEL LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR SEPARAČNÍ VRSTVA TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S STABIL GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL PENETRACIŇNÁ NÁTER EMALIT PODKLADNÍ BETON C16/20 + KARI SÍŤ 6/100/100 ZHUHŇNĚNÝ STĚROKOPISKOVÝ NÁSPV ROSTLÝ TERĚN	9 mm 4 mm 53 mm 30 mm 4 mm 120 mm 150 mm 370 mm
<b>P4</b>	KERAMICKÁ DLAŽBA LEPIDLO/TMEL LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR VČ. TRUBKY PODLAHOVĚHO VYTÁPĚNÍ Ø 15mm SYSTEMOVÁ DESKA VYTÁPĚNÍ GABOTHERM 30-2 EPS 200 SEPARAČNÍ VRSTVA TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S STABIL SEPARAČNÍ VRSTVA STŘOPNÍ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SDK SDK POHLED	9 mm 4 mm 59 mm 28 mm 28 mm 50 mm 320 mm 30 mm 12,5 mm 512,5 mm
<b>P5</b>	VANILOVÉ PODLAHOVÉ DÍLCE LEPIDLO SAMONIVELAČNÍ STĚRKA LITÝ ANHYDRITOVÝ POTĚR VČ. TRUBKY PODLAHOVĚHO VYTÁPĚNÍ Ø 15mm SYSTEMOVÁ DESKA VYTÁPĚNÍ GABOTHERM 30-2 EPS 200 SEPARAČNÍ VRSTVA TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S STABIL SEPARAČNÍ VRSTVA STŘOPNÍ KONSTRUKCE ZAVĚŠENÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE SDK SDK POHLED	2,5 mm 0,5 mm 5 mm 64 mm 28 mm 50 mm 320 mm 30 mm 12,5 mm 512,5 mm
<b>P6</b>	DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH DEKPLAN 77 KINCSPAN THERMA TR26 FM SPADOVĚ KLINÝ EPS 150, sklon 2% GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL STŘOPNÍ KONSTRUKCE STUKOVÁ OMÍTKA	35 mm 1,5 mm 80 mm 20 mm 4 mm 165 mm 15 mm

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

	NOSNÉ ZDIVO HELUZ FAMILY 30 broušená, tl. 300mm 247/300/249mm, NA PUR PĚNU
	PŘÍČKOVÉ ZDIVO HELUZ 14 broušená, tl. 140mm 140/491/249mm, NA PUR PĚNU PŘÍČKOVÉ ZDIVO HELUZ 8 broušená, tl. 80mm 80/375/249mm, NA PUR PĚNU
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ BD-30, tl. 300mm 300/250/400mm, VÝZTUŽ R10 V PODELVÁ A SVISLÁ, BETON C16/20
	TEPELNÁ IZOLACE SOKLU TEPELNÁ IZOLACE PERIMETR SD TL. 100mm
	KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F tl. 200mm
	PROSTÝ BETON – ZAKLADOVÉ PÁSY C12/15 – PODKLADNÍ BETON C16/20 + KARI SÍŤ 6/100/100 – ŽB VĚNCE C16/20 + 4xR14, třmínky R5 6 250mm
	ŽELEZOBETON BETON C16, DOLNÍ VÝZTUŽ R12, HORNÍ VÝZTUŽ R8, TŘMÍNKY R6
	ROSTLÁ ZEMLINA
	ZHUHŇNĚNÝ STĚROKOPISKOVÝ NÁSPV
	HYDROIZOLAČNÍ OPATŘENÍ PROTI RADONU A ZEMNÍ VLHKOSTI penetracní nátěr EMALIT – extra (0,3 l/m <sup>2</sup> ) 1x GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4 mm



### LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

OZNAČENÍ MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m <sup>2</sup> ]	POVRCHOVÁ ÚPRAVA PODLAHY	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STĚN	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPU	POZNÁMKA	
201	CHODBA	9,87	VNVL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED		
202	PRACOVNA	15,87	VNVL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED		
203	POKOU k.1	16,03	VNVL	KERAM. OBKLAD	SKP PODHLED	VÝŠKA OBKLADU 2300mm	
204	KOMORA	1,91	VNVL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED		
205	LOŽNICE	12,56	VNVL	KERAM. OBKLAD	SKP PODHLED		
206	ŠKŮNA	7,17	VNVL	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED		
207	KOUPELNA + WC	11,30	KERAM. DLAŽBA NA HYDROIZ. STĚRKU	ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SKP PODHLED, IMPREG.	VÝŠKA OBKLADU 2300mm	
208	TERASA	47,31	BETONOVÁ DLAŽBA	SILIKONOVÁ OMÍTKA	--		
<b>CELKOVÉ ÚTĚNÉ PROSTORY</b>						<b>PLOCHA (BEZ TERASY):</b>	<b>74,70m<sup>2</sup></b>

### LEGENDA MATERIÁLŮ:

- NOSNÉ ZDIVO HELUZ FAMILY 30 broušená, tl. 300mm  
247/300/249mm, NA PUR PĚNU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO HELUZ 14 broušená, tl. 140mm  
140/497/249mm, NA PUR PĚNU
- PŘÍČKOVÉ ZDIVO HELUZ 8 broušená, tl. 80mm  
80/375/249mm, NA PUR PĚNU
- KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM  
TEPELNÁ IZOLACE EPS 70F tl. 200mm
- KOMINOVÉ TĚLESO NA TUHA PALIVA (NAPŘ. HELUZ KLASIK)  
DN200

### LEGENDA PŘEKLADŮ:

- 1x IPEZ40-2240, celkem 1ks
- 2x IPEZ40-2100, celkem 1ks
- 2x IPEZ40-1500, celkem 2ks
- 2x IPEZ40-2300, celkem 2ks
- 2x IPEZ40-3700, celkem 2ks
- 1x prekl. HELUZ 14-125, celkem 6ks

### POZNÁMKY:

- 1 PROSTUP STROPEM, STROPI VENTILÁTOR, DN100
- 2 SHOZ PRÁDIA, PROSTUP STROPEM 400x400, KC300