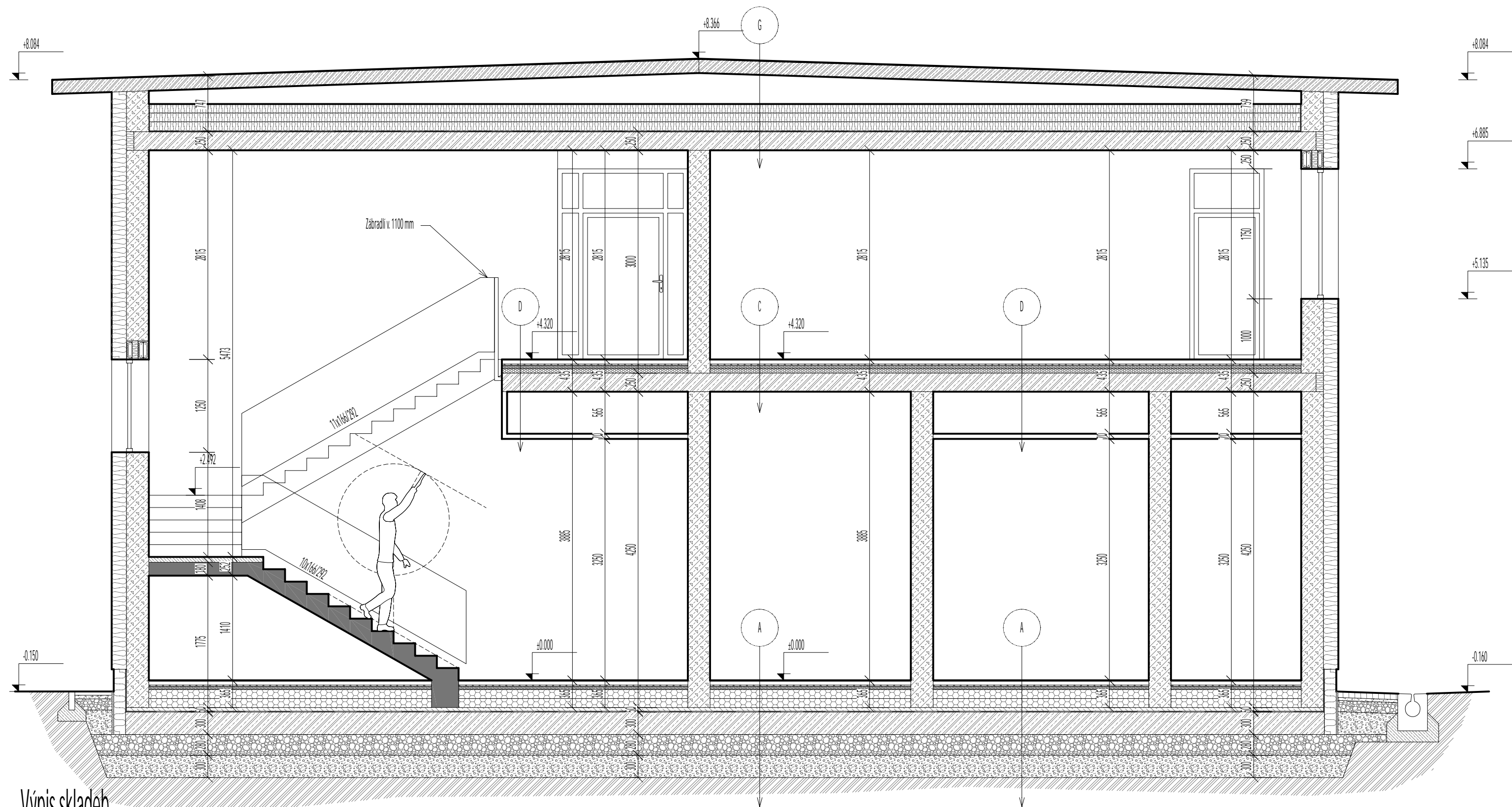


Řez A-A



Výpis skladeb

Skladba A- Podlaha na zemině- podlaha v 1.NP mimo garáže	
Stručná účelová regule, s velmi nízkou nasávkou pod 0,5 % dle EN 14411:2012, s protisklizností dle EN 125181 do flexibilního lepidla	12 mm
Antyhydrativní samolepící podla	45 mm
Separativní vrstva-PE fólie	0,5 mm
Podlahové vytápění do systému polypropylenové izolační desky (PPSS)	45 mm
Tepletlá izolace 2x polyisocyan EPS 150, s vyfildním spár	240 mm
Betónová mazanina C20/25	50 mm
Krycí geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace + radonová ochrana mPVC fólie 800 1,5 mm	1,5 mm
Podkladní geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Základová deska železobetonová C20/25, M3, C10,2, Dmax 22, S3, mletá 2x sazanou sít typ K148, K48 846 mm, oklo 100x100 mm	300 mm
Štěrnat 16- 32 mm, tloušťka na E66, - 120 MPa	280 mm
Štěrnat 32- 43 mm, tloušťka na E66, - 80 MPa	300 mm
Zemní plát tloušťka na E66, - 45 MPa	-

Skladba F- strop nad 1.NP nad garážemi v místě terasy	
Betónová dlažba 500 x 500 x 50 mm do rektifikací PVC terčí- form povrch vodorovný odbočený gproť podlaž v interiéru v 50 mm	0,5 mm
Střešní PVC fólie 11,3 mm, podkladní geotextilie 300 g/m <sup>2</sup> , která do podkladní betónové mazaniny	2 mm
Spádovaný beton z betónové mazaniny C20/25 CP 20, spád 1% od budovy	60 mm
Stropní deska železobetonová C20/25, M3, C10,2, Dmax 22, S3, mletá 2x sazanou sít typ K148, K48 846 mm, oklo 100x100 mm	250 mm
Sklená vata 3 x 120 mm s vyfildním spár se součinněm tepelné vodivosti 0,032 W/m.K	360 mm
Papírová zábrana s hliníkovou vrstvou a polypropylenou fólii vyztuženou mřížkou, s reziací na okraj E EN 13501-1, pevnost 4505 cm	1 mm
Závěsný sádkový podhled na obousměrném kovovém roštu - sádkový impregnovaný deska 12,5 mm	45 mm

Skladba G- konstrukce střešy nad vyfildnou částí objektu	
Střešní PVC fólie 11,3 mm, podkladní geotextilie 300 g/m <sup>2</sup> , která do podkladní konstrukce	2 mm
Nová deska PE34 monolitická, podlažena na spádové křivě ve spádu 3%	150 mm
Kobuchová mezera 135- 375 mm	375 mm
Tepletlá izolace foner EPS 150, 1- 0,032 W/m.K, 3x 120 mm s vyfildním spár	360 mm
Papírová zábrana- asfaltový pás AL 40 MM/20AL	4 mm
Stropní deska železobetonová C20/25, M3, C10,2, Dmax 22, S3, mletá 2x sazanou sít typ K148, K48 846 mm, oklo 100x100 mm	250 mm
Sádkový panel	15 mm

Skladba G- konstrukce střešy nad terasou	
Střešní PVC fólie 11,3 mm, podkladní geotextilie 300 g/m <sup>2</sup> , která do podkladní konstrukce	2 mm
Nová deska PE34 monolitická, podlažena na spádové křivě ve spádu 3%	150 mm

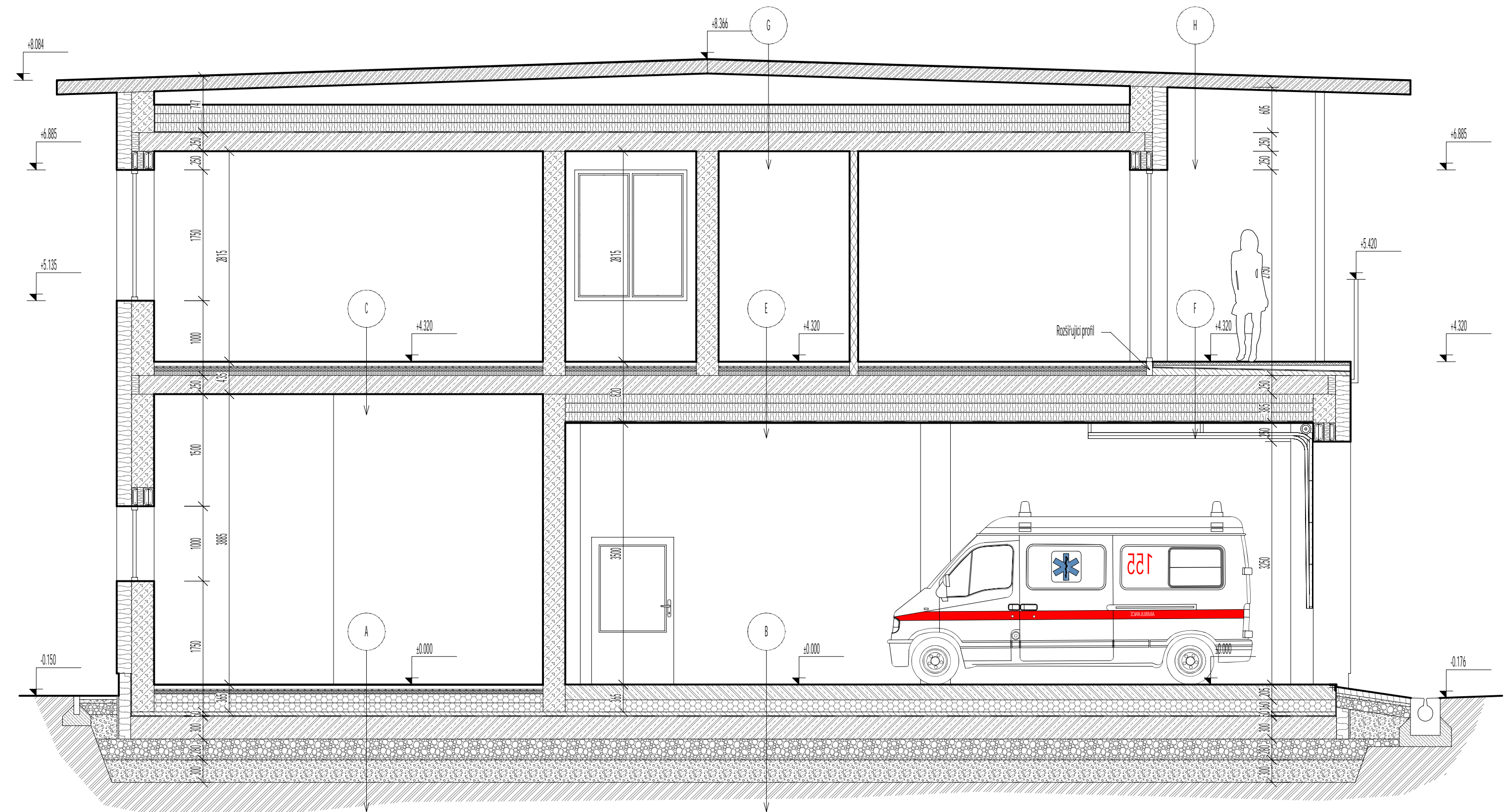
Skladba B- Podlaha na zemině- podlaha v garážích 1.NP	
Dřevotřískot C20/25, M3, C10,2, s rozptýlenou výtlak 25 kg/m <sup>2</sup> , s korozivním expem, střípné tlazny	200 mm
Separativní vrstva-PE fólie	0,5 mm
Tepletlá izolace 2x polyisocyan EPS 150, s vyfildním spár	160 mm
Betónová mazanina C20/25	50 mm
Krycí geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Hydroizolace + radonová ochrana mPVC fólie 800 1,5 mm	1,5 mm
Podkladní geotextilie 300 g/m <sup>2</sup>	2 mm
Základová deska železobetonová C20/25, M3, C10,2, Dmax 22, S3, mletá 2x sazanou sít typ K148, K48 846 mm, oklo 100x100 mm	300 mm
Štěrnat 16- 32 mm, tloušťka na E66, - 120 MPa	280 mm
Štěrnat 32- 43 mm, tloušťka na E66, - 80 MPa	300 mm
Zemní plát tloušťka na E66, - 45 MPa	-

Skladba C- strop nad 1.NP v místnostech bez podhledu	
Stručná účelová regule, s velmi nízkou nasávkou pod 0,5 % dle EN 14411:2012, s protisklizností dle EN 125181 do flexibilního lepidla	12 mm
Antyhydrativní samolepící podla	45 mm
Separativní vrstva-PE fólie	0,5 mm
Podlahové vytápění do systému polypropylenové izolační desky (PPSS)	45 mm
Akustická izolace- polyisocyan EPS 200	60 mm
Stropní deska železobetonová C20/25, M3, C10,2, Dmax 22, S3, mletá 2x sazanou sít typ K148, K48 846 mm, oklo 100x100 mm	250 mm
Sádkový panel	15 mm

Skladba D- strop nad 1.NP v místnostech s podhledem	
Stručná účelová regule, s velmi nízkou nasávkou pod 0,5 % dle EN 14411:2012, s protisklizností dle EN 125181 do flexibilního lepidla	12 mm
Antyhydrativní samolepící podla	45 mm
Separativní vrstva-PE fólie	0,5 mm
Podlahové vytápění do systému polypropylenové izolační desky (PPSS)	45 mm
Akustická izolace- polyisocyan EPS 200	60 mm
Stropní deska železobetonová C20/25, M3, C10,2, Dmax 22, S3, mletá 2x sazanou sít typ K148, K48 846 mm, oklo 100x100 mm	250 mm
Kobuchová mezera- prostor pro instalační rozvody VLT, UT, BT, ERS, EPS, EDS	566 mm
Závěsný sádkový podhled na obousměrném kovovém roštu - hřídká lamosarí mmeřadí deska se vzdušnou průtokostí 0,30 cm M3	45 mm

Skladba E- strop nad 1.NP nad garážemi	
Stručná účelová regule, s velmi nízkou nasávkou pod 0,5 % dle EN 14411:2012, s protisklizností dle EN 125181 do flexibilního lepidla	12 mm
Antyhydrativní samolepící podla	45 mm
Separativní vrstva-PE fólie	0,5 mm
Podlahové vytápění do systému polypropylenové izolační desky (PPSS)	45 mm
Akustická izolace- polyisocyan EPS 200	60 mm
Stropní deska železobetonová C20/25, M3, C10,2, Dmax 22, S3, mletá 2x sazanou sít typ K148, K48 846 mm, oklo 100x100 mm	250 mm
Sklená vata 3 x 120 mm s vyfildním spár se součinněm tepelné vodivosti 0,032 W/m.K	360 mm
Papírová zábrana s hliníkovou vrstvou a polypropylenou fólii vyztuženou mřížkou, s reziací na okraj E EN 13501-1, pevnost 4505 cm	1 mm
Závěsný sádkový podhled na obousměrném kovovém roštu - sádkový impregnovaný deska 12,5 mm	45 mm

Řez B-B



LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOVNÉ OBRODNOE ZDOV- CHLENE BLOKY 30 Prof- Brzdění dle
	NOVNÉ OBRODNOE ZDOV- CHLENE BLOKY 30 Prof- Brzdění dle
	NOVNÉ OBRODNOE ZDOV- CHLENE BLOKY 30 Prof- Brzdění dle
	BETON C20/25 ŽLÚŽENÝ SVAROVANOU SÍTÍ K48, K48 8 mm, oklo 100x100 mm, formel 342 m
	STĚROVAT 16- 32 mm
	PODSTAVEN EPS 150
	BELEZOBETON C20/25

±0,000 = 492.000 m.n.m. BpV

Výpracoval Ing. Jiří Červený- ČKAUT: 0201037	Zlep. projektant Ing. Jiří Červený- ČKAUT: 0201037	Hlavní architekt -	Ing. Jiří Červený Číslo 58, 321 00 Píseň- Libe mobil 602 293 768, jiri.cerveny@seznam.cz	PROJEKTY ČERVENÝ
Investor Zdravotnická záchraná služba Píseňského kraje, Klatovská třída 2960/200, 301 00 Píseň, IČO: 45333009			Město stavby Susice- 557153	
Adresa Výjezdová základna ZZSPK v Susici			Katelná územ Susice nad Otavou- 759601	
Objekt Výjezdová základna ZZSPK v Susici			Datum 02/2025	
Dělník výkresu			Stupeň Studie	
Řez A-A, B-B			Měřítko 1:50	
			C. výkresu	E. pes