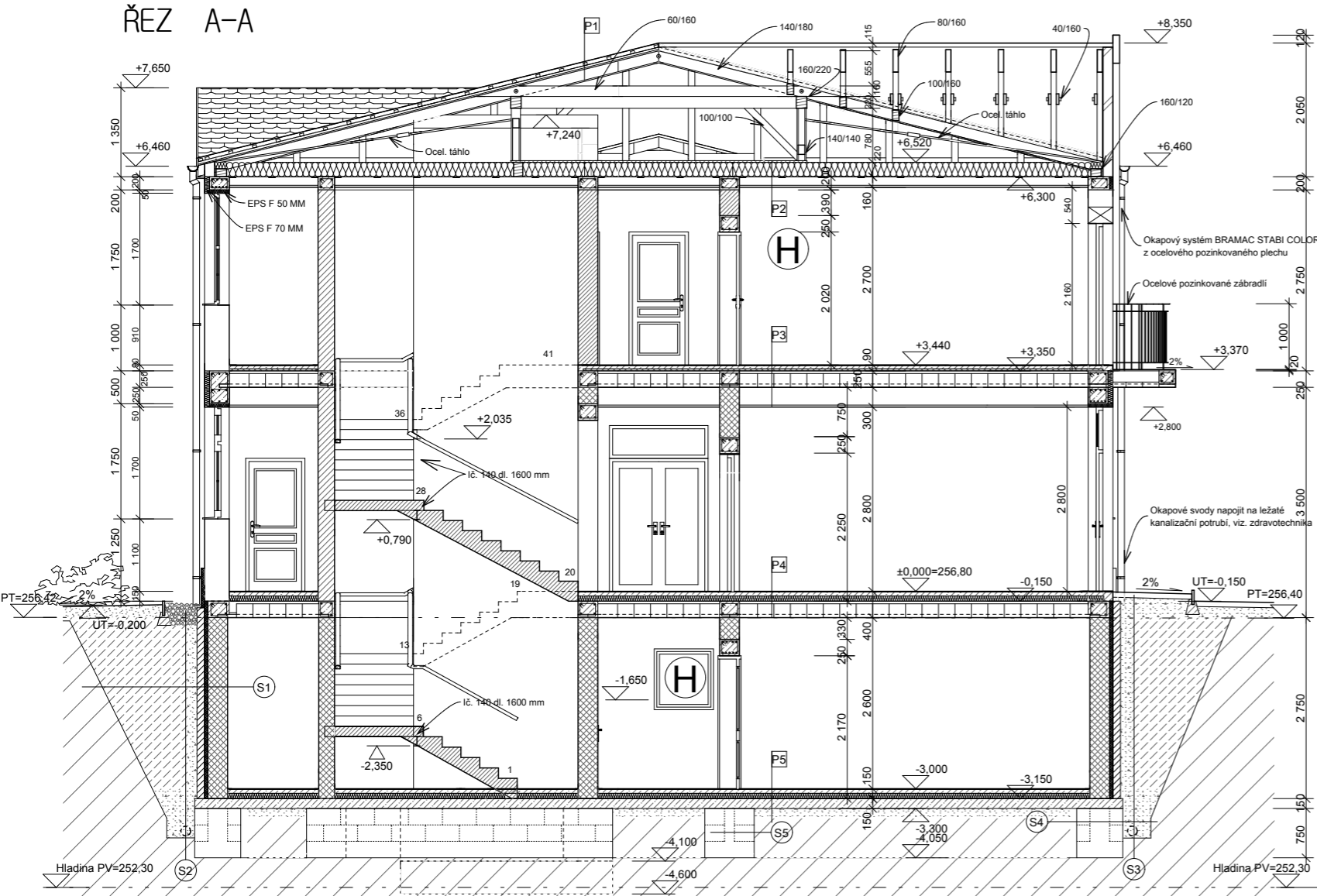


ŘEZ A-A



VÝPIS SKLADEB STAVEBNÍCH KCÍ :

P1	STŘEŠNÍ KRYTINA BRAMAC Z LATOVÁNÍ 60/40 a 370 - 375 MM KONTRALÁTE 60/40 POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE TOP RU OSB P4D 18 MM KROKEV 140/180	S1	ROSTLÝ TERÉN VYTĚŽENÁ A NASYPANÁ ZEMINA, HUTNIT Rdt=0,25 MPa TECHNODREN 0815 Z1 OCHRANNA GEOTEXTILIE ARABENA 300 g/m ² HYDROIZOLAČNÍ FOLIE BORSALAF WP, TL, 1,5 mm OCHRANNA GEOTEXTILIE ARABENA 300 g/m ² XPS 100 MM	OBVODOVÉ SUTERÉNNÍ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC SILKA S12-1800 300/248/248, HYDROIZOLACE, XPS 50mm, PŘÍZDÍVKA POROTHERM 11,5 CB
P2	OSB P4D 25, POLOŽIT V POCHOZÍ ČÁSTI MEZI VAZNICEMI OCHRANNA PE FOLIE ROCKWOOL - AIRROCK LD 120+100 MM PARIŽABRANA - ALUVAP FOLIE POMOCNÉ PŘEKNO PRO PODEPŘENÍ IZOLACE 100/15 ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE STŘOP, POHLEDU AKUSTICKÝ DĚROVANÝ POHLED KNAUF	S2	LEPIDLO - HASIT - ARMIERUNGSMÖRTEL R04 OBVODOVÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC SILKA S12-1800 300/248/248 HASIT GIPS-KALK-FEINPUTZ 156, DVĚ VRSTVY 2 x NÁTER PRIMALEX MAKADAM, alit, VALOUNY	OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P4-500 POK 375/249/499 OBVODOVÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG LAMBDA P2-350 POK 375/249/599 VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z TVÁRNIC YTONG P4-500 POK 300/249/499
P3	POCHOZÍ VRSTVA 10 MM BETONOVÁ MAZANINA B20 50 MM + KARI SÍŤ 5-150/150 PE FOLIE ROCKWOOL - STEPROCK ND 30 MM BSK STANDARD 250 MM ZAVĚŠENÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE STŘOP, POHLEDU AKUSTICKÝ DĚROVANÝ POHLED KNAUF	S3	VYTĚŽENÁ A NASYPANÁ ZEMINA, HUTNIT Rdt=0,25 MPa DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 OCHRANNA GEOTEXTILIE DRENÁŽ - PVC POTRUBÍ PERFOROVANÉ, prům. 150 MM DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 ROSTLÝ TERÉN CHODNÍK ZE ZAMKOVÉ DLAŽBY 80 MM VYROVNÁVACÍ PODSYP FR. 2-5 40 MM DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 100-150 MM DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 OCHRANNA GEOTEXTILIE DRENÁŽ - PVC POTRUBÍ PERFOROVANÉ, prům. 150 MM DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 ROSTLÝ TERÉN	VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC SILKA S12-1800 300/248/248 VNITŘNÍ AKUSTICKÉ ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVÁRNIC SILKA S20-2000 240/248/248 ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG P2-500 100/249/599
P4	POCHOZÍ VRSTVA 10 MM BETONOVÁ MAZANINA B20 60 MM + KARI SÍŤ 5-150/150 PE FOLIE EPS - T 80 MM BSK STANDARD 250 MM HASIT GIPS-KALK-FEINPUTZ 156, DVĚ VRSTVY 2 x NÁTER PRIMALEX	S4	ZÁSYP DRTI FR. 16-32 TECHNODREN 0815 Z1 ZÁKLADOVÝ PAS Z BEDNÍCÍCH DÍLCŮ B0 20 - 200/500/250 V KAŽDÉ RADĚ TVÁRNIC ULOŽIT VODOPROVNOU VÝZTUŽ 2 prof. R8, SVISLÁ 2 prof. R8 a 500 MM OBĚ RADY BEDNÍCÍCH DÍLCŮ VZÁJEMNĚ ZMONOLITNIT OCHRANNA GEOTEXTILIE ZÁKLADOVÝ PAS Z BEDNÍCÍCH DÍLCŮ B0 30 - 300/500/250 V KAŽDÉ RADĚ TVÁRNIC ULOŽIT VODOPROVNOU VÝZTUŽ 2 prof. R8, SVISLÁ 2 prof. R8 a 500 MM OBĚ RADY BEDNÍCÍCH DÍLCŮ VZÁJEMNĚ ZMONOLITNIT B20	ZEMINA VYTĚŽENÁ A ZPĚT NASYPANÁ, HUTNIT 0,25MPa DRCENÉ KAMENIVO FR. 16-32 PROHOZENÁ ZEMINA NASYPANÁ ROSTLÝ TERÉN MAKADAM, VALOUNY
P5	POCHOZÍ VRSTVA 10 MM BETONOVÁ MAZANINA B20 60 MM + KARI SÍŤ 5-150/150 POJIŠTNÁ HYDROIZOLACE - PE FOLIE EPS - T 80 MM OCHRANNA GEOTEXTILIE ARABENA 300g/m ² HYDROIZOLAČNÍ FOLIE BORSALAF WP, TL, 1,5 mm OCHRANNA GEOTEXTILIE ARABENA 300g/m ² PODKLADNÍ BETON B15 150 MM + KARI SÍŤ 6-150/150 PODSYP DRCENÉ KAMENIVO 16-32 100-150 MM HUTNIT MIN. Rdt=0,25 MPa ROSTLÝ TERÉN	S5		

podlaha 1.N.P = ± 0,000

PROJEKTANT	Ladislav Stach	STAVEBNÍ Ú.	Praha 10 - Hostivař	Stach <i>stavba - projekt - engineering - CZ STAVBY s.r.o.</i> Alešova 1275, 349 01 Stříbro tel: 603 423 780 info@stach-stavby.cz www.stach-stavby.cz
VYPRACOVAL	Ladislav Stach	MÍSTNÍ Ú.	Praha 10 - Hostivař	
INVESTOR	SEA s.r.o., Dolnoměcholupská 21/96, Praha 10			
STAVBA - OBJEKT	NOVÁ PROVOZNÍ A SPRÁVNÍ BUDOVA SEA s.r.o., p.p.č. 2535/31 k.ú. Praha 10 - Hostivař			
OBSAH VÝKRESU	PŘÍČNÝ ŘEZ A-A			FORMÁTŮ DATUM ČÁST MĚŘÍTKO Č. VÝKRESU PARÉ
				1,5 x A2 07/2008 STAVEBNÍ 1:50 14