

LEGENDA PODLAH

- P.4** PODLAHA VESTAVKY
- Hlazená betonová podlaha s pancířovým výpěrem
- Zabetonován C25/30 XC3 - CI 0.4 - 120 mm
- Trapézový plech 40/183
- P.3** PODLAHA VESTAVKY
- Kalcium-sulfátové desky + antistatické PVC tl. 50mm
- Vzduchová vrstva tl. 110mm + podkonstrukce raspu podatý 600x600mm tl. 50mm
- Zabetonován C25/30 XC3 - CI 0.4 - 120 mm
- Trapézový plech 40/183
- Vzduchová mezera - 240 mm
- SDK - zavěšené CD profily - 60 mm
- SDK deska - 15 mm
- P.2** PODLAHA VESTAVKY
- Dřubka - 15 mm
- Zabetonován C25/30 XC3 - CI 0.4 - 120 mm
- Trapézový plech 40/183
- Vzduchová mezera - 1080 mm
- Zabetonován C25/30 XC3 - CI 0.4 - 120 mm
- Trapézový plech 40/183
- Vzduchová mezera - 240 mm
- SDK - zavěšené CD profily - 60 mm
- SDK deska - 15 mm
- P.5** PODLAHA VESTAVKY
- Dřubka - 15 mm
- Zabetonován C25/30 XC3 - CI 0.4 - 120 mm
- Trapézový plech 40/183
- Vzduchová mezera - 1080 mm
- Zabetonován C25/30 XC3 - CI 0.4 - 120 mm
- Trapézový plech 40/183
- Vzduchová mezera - 240 mm
- SDK - zavěšené CD profily - 60 mm
- SDK deska - 15 mm
- P.4a** PODLAHA VESTAVKY
- Hlazená podlaha se výpěrem
- Zabetonován C25/30 XC3 - CI 0.4 - 120 mm
- Trapézový plech 40/183
- Vzduchová mezera - 230 mm
- SDK - zavěšené CD profily - 60 mm
- SDK deska - 15 mm
- P.3a** PODLAHA VESTAVKY
- Kalcium-sulfátové desky + antistatické PVC tl. 50mm
- Vzduchová vrstva tl. 450mm + podkonstrukce raspu podatý 600x600mm tl. 50mm
- Zabetonován C25/30 XC3 - CI 0.4 - 120 mm
- Trapézový plech 40/183
- Vzduchová mezera - 240 mm
- SDK - zavěšené CD profily - 60 mm
- SDK deska - 15 mm

LEGENDA STĚN

- S.4** Systémový sendvičový panel 80 mm
- Celoplošně potínovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- Minerální vlna - 80 mm
- Celoplošně potínovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- S.5** Systémový sendvičový panel 150 mm
- Celoplošně potínovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- Minerální vlna - 150 mm
- Celoplošně potínovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- S.11** Systémový sendvičový panel 175 mm
- Celoplošně potínovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- Minerální vlna - 150 mm
- Celoplošně potínovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- S.7** SDK příčka - akustická izolace 100mm + instalační (zdvíhací nastří) 175 mm
- S.8** SDK předělna 170 mm
- S.10** SDK příčka - 100 mm
- S.6** Laminátová deska tl. 8.30mm
- S.9** Keramický obklad 8.15mm
- S.12** Pohltivá akustická izolace tl.60mm

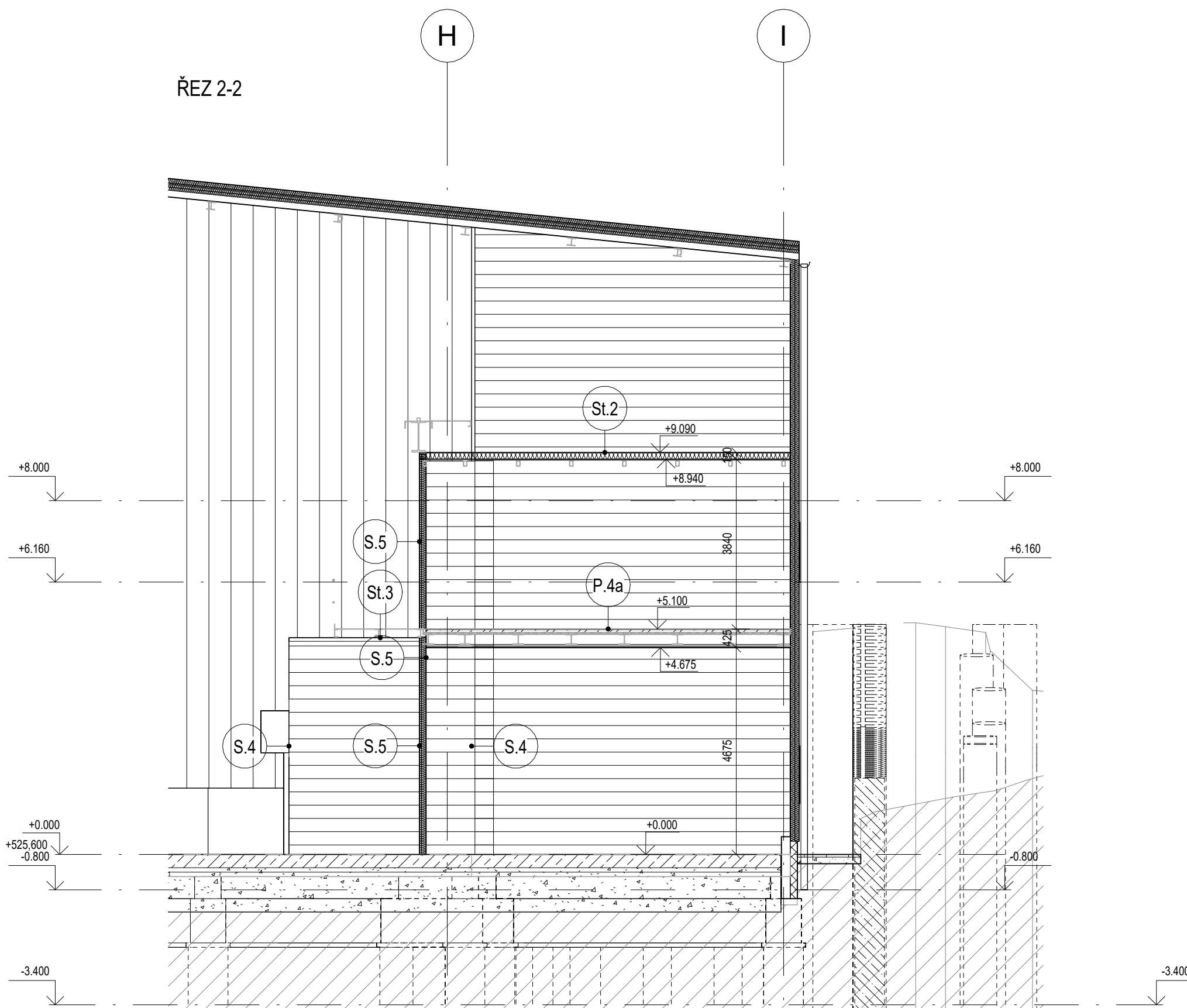
LEGENDA STŘECH

- St.2** STŘECHA VESTAVKY
- SDK deska - 15 mm
- Vzduchová mezera - 140 mm
- Minerální vlna 150mm - 60 mm
- SDK deska - 15 mm
- St.3** STŘECHA VESTAVKY
- Systémový sendvičový panel 80 mm
- Celoplošně potínovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem
- Minerální vlna - 80 mm
- Celoplošně potínovaný profilovaný ocelový plech s barevným povrchem

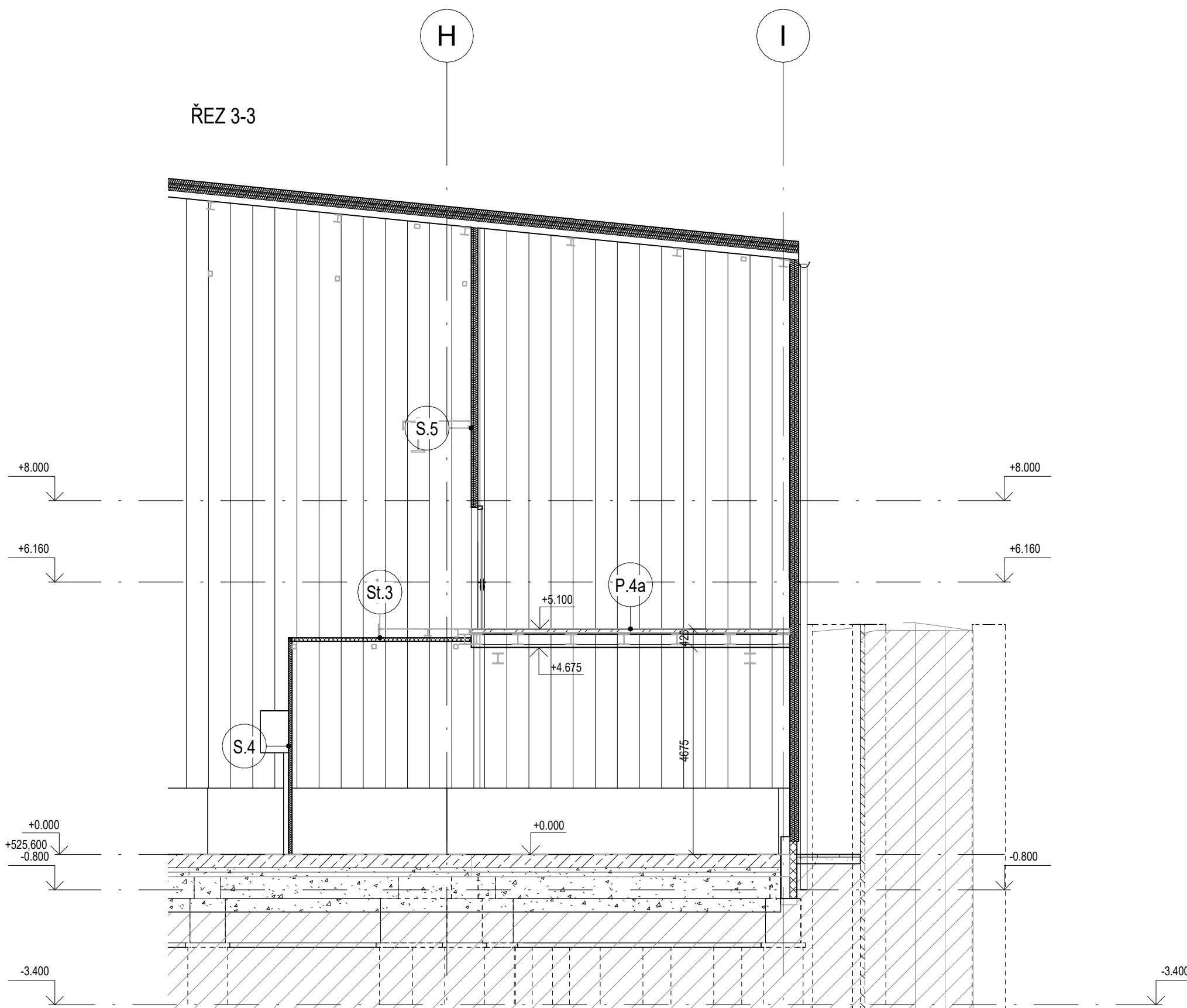
Výkaz vodorovných k-cí

Označení typu	Typ	Výchozí souřadka	Plocha	ETAPA	Komentáře
P.4a	PODLAHA VESTAVKY Rozvodná 2	425	488.08 m ²	e2	
P.3a	PODLAHA VESTAVKY Vyb	625	135.41 m ²	e2	
St.2	STŘECHA VESTAVKY Vyb	150	138.56 m ²	e2	
St.3	STŘECHA VESTAVKY V3	80	77.97 m ²	e2	

REZ 2-2



REZ 3-3



Výkaz stěn - DZS

Značka	Počet	Typ	Nepřipojená výška	Délka	Šířka	Plocha [m ²]	Komentáře	ETAPA
S.4	2	Vnitřní sendvičové panely 80	4900	23100.80	87.387 m ²	<izolace>		e2
S.5	5	Vnitřní sendvičové panely 150	3800	36130.150	335.288 m ²	<izolace>		e2
S.5	2	Vnitřní sendvičové panely 150	3950	84530.150	631.772 m ²	<izolace>		e2
S.5	1	Vnitřní sendvičové panely 150	4480	7210.150	31.606 m ²			e2
S.5	1	Vnitřní sendvičové panely 150	4650	7230.150	33.006 m ²	komplet řešení dodávky stěny, podání odskok vč. PBR		e2
S.5	1	Vnitřní sendvičové panely 150	4915	15540.150	40.015 m ²	komplet řešení dodávky stěny, podání odskok vč. PBR		e2
S.5	2	Vnitřní sendvičové panely 150	4970	57390.150	223.298 m ²	<izolace>		e2
S.5	1	Vnitřní sendvičové panely 150	4980	7210.150	35.134 m ²			e2
S.5	2	Vnitřní sendvičové panely 150	8900	88910.150	112.028 m ²	komplet řešení dodávky stěny, podání odskok vč. PBR		e2
S.6	4	stěna tl.30mm	1900	6171.30	6.597 m ²	<izolace>		e2
S.7	2	SDK stěna tl.175	3840	5616.175	20.988 m ²	<izolace>		e2
S.7	3	SDK stěna tl.175	4480	13435.175	56.874 m ²	<izolace>		e2
S.8	2	SDK předělna tl.170	1500	3562.170	4.856 m ²			e2
S.9	9	Keramický obklad tl.15mm	2100	13659.20	28.682 m ²			e2
S.10	1	SDK příčka tl.100	3840	2180.100	8.413 m ²			e2
S.12	8	Pohltivá akustická izolace tl. 60mm	20000	59108.60	777.011 m ²			e2

Výpis dveří a vrat - DZS

Označení	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet	Popis	Podlaží	ETAPA
D1	700	1970	2	Dveře samostatné kabiny - součást systémového řešení - samostatná dosádka	+525.600	e2
D1	700	1970	1	Dveře samostatné kabiny - součást systémového řešení - samostatná dosádka	+6.160	e2
D8	800	1970	2	Jednookřídlové hliníkové, bílé, bez zárubně, Slapá rozeta bez cylindrické vložky, klíka-klíka, samozavírací s ramínkem	+525.600	e2
D8	800	1970	3	Jednookřídlové hliníkové, bílé, bez zárubně, Slapá rozeta bez cylindrické vložky, klíka-klíka, samozavírací s ramínkem	+6.160	e2
D10	1750	2700	4	Dvouokřídlové hliníkové, bílé, bez zárubně, Slapá rozeta bez cylindrické vložky, klíka-klíka, samozavírací s ramínkem+koordinátor	+525.600	e2
D10	1750	2700	2	Dvouokřídlové hliníkové, bílé, bez zárubně, Slapá rozeta bez cylindrické vložky, klíka-klíka, samozavírací s ramínkem+koordinátor	+6.160	e2
D37	900	1970	1	Jednookřídlové hliníkové, bílé, bez zárubně, Slapá rozeta bez cylindrické vložky, klíka-klíka, samozavírací s ramínkem	+525.600	e2
D39	900	1970	1	Jednookřídlové hliníkové, bílé, bez zárubně, Slapá rozeta bez cylindrické vložky, klíka-klíka, samozavírací s ramínkem	+525.600	e2
D40	900	1970	1	Jednookřídlové hliníkové, bílé, bez zárubně, Slapá rozeta bez cylindrické vložky, klíka-klíka, samozavírací s ramínkem	+6.160	e2
D50	900	1970	4	Jednookřídlové hliníkové, bílé, bez zárubně, Slapá rozeta bez cylindrické vložky, klíka-klíka, samozavírací s ramínkem	+525.600	e2
RV01	2000	2500	3	Rolovací vrata vnitřní, se světelnou a zvukovou signalizací a dálkovým ovládním, tačička s obou stran, šrafování náletem po bocích na horní lžbě a z obou stran	+525.600	e2
RV02	3000	4000	4	Rolovací vrata vnitřní, se světelnou a zvukovou signalizací a dálkovým ovládním, tačička s obou stran, šrafování náletem po bocích na horní lžbě a z obou stran	+525.600	e2

Výkaz vodorovných k-cí

Označení typu	Typ	Výchozí souřadka	Plocha	ETAPA	Komentáře
P.4a	PODLAHA VESTAVKY Rozvodná 2	425	488.08 m ²	e2	
P.3a	PODLAHA VESTAVKY Vyb	625	135.41 m ²	e2	
St.2	STŘECHA VESTAVKY Vyb	150	138.56 m ²	e2	
St.3	STŘECHA VESTAVKY V3	80	77.97 m ²	e2	

Výkaz oken

Označení	Šířka (mm)	Výška (mm)	Počet	Popis	Komentáře	Nazvátný popis
O03	1400	1400	11	Jednookřídlové okno		e2

±0 = 525,600 m n.m.

*DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BYT POUŽITO BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.

a)	OZN.	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL	KONTROLA
VYPRACOVAL	ING. JAKUB ZEMANEK				
PROJEKTANT	ING. JAKUB ZEMANEK				
SCHVÁLIL	ING. ROMAN LISNÍK				
KONTROLOVAL	ING. RADOVAN TOMÁŠEK				
INVESTOR	AL INVEST Brdčická, a.s.				
MÍSTO STAVBY	AL INVEST Brdčická				
STAVBA	ALFAGEN ETAPA 2				
SO 02 NOVÁ HALA TAO VESTAVKY STAVEBNÍ ŘEŠENÍ REZKY VESTAVKY V9					
Č. ZAK.	11542-003-003				
ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-101207				
LISTŮ	1				
MĚŘÍTKO	POČET A4 12				
1:100	POŘADOVÉ Č.				
	09				