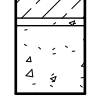

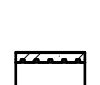
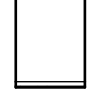

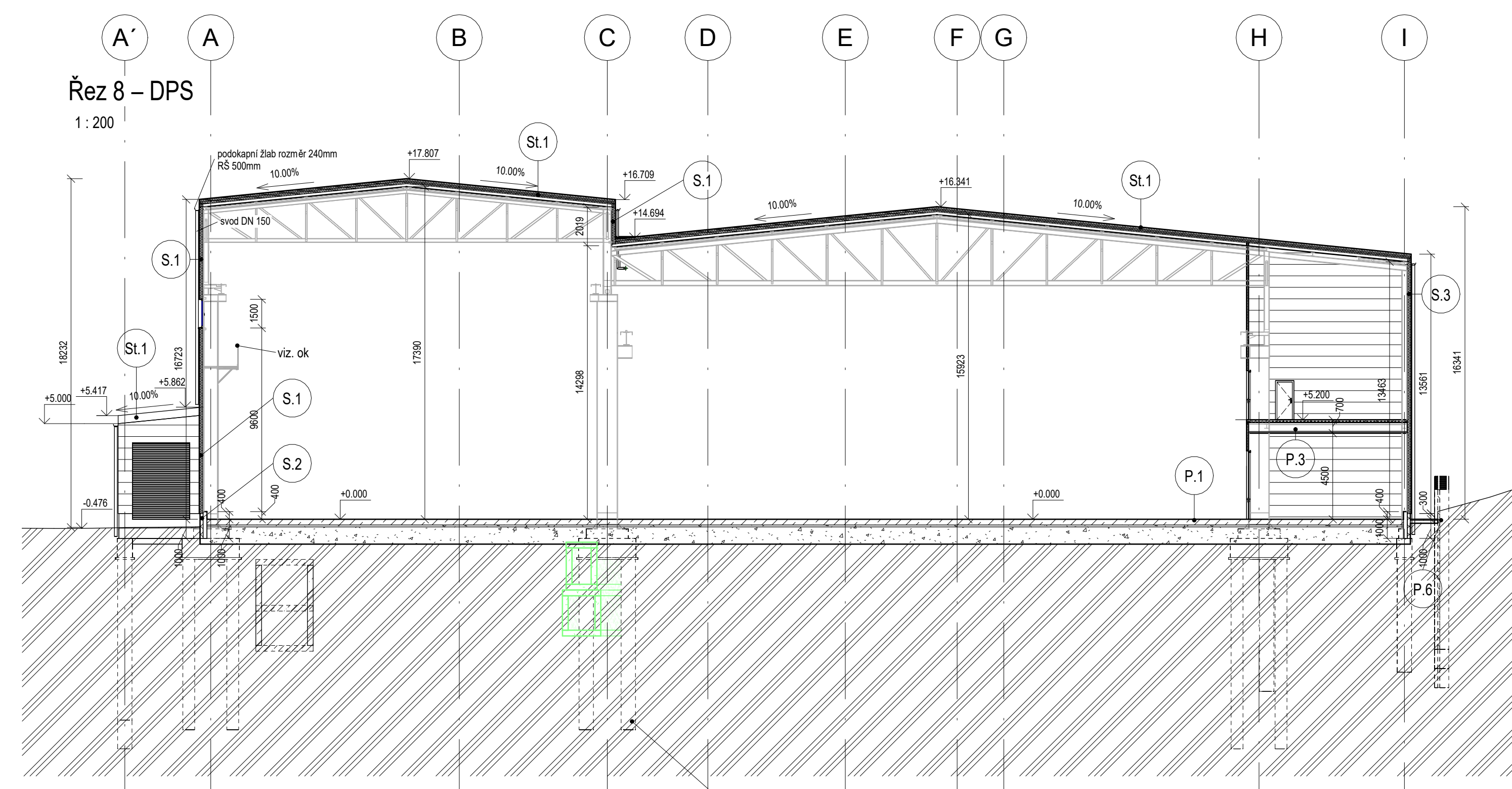
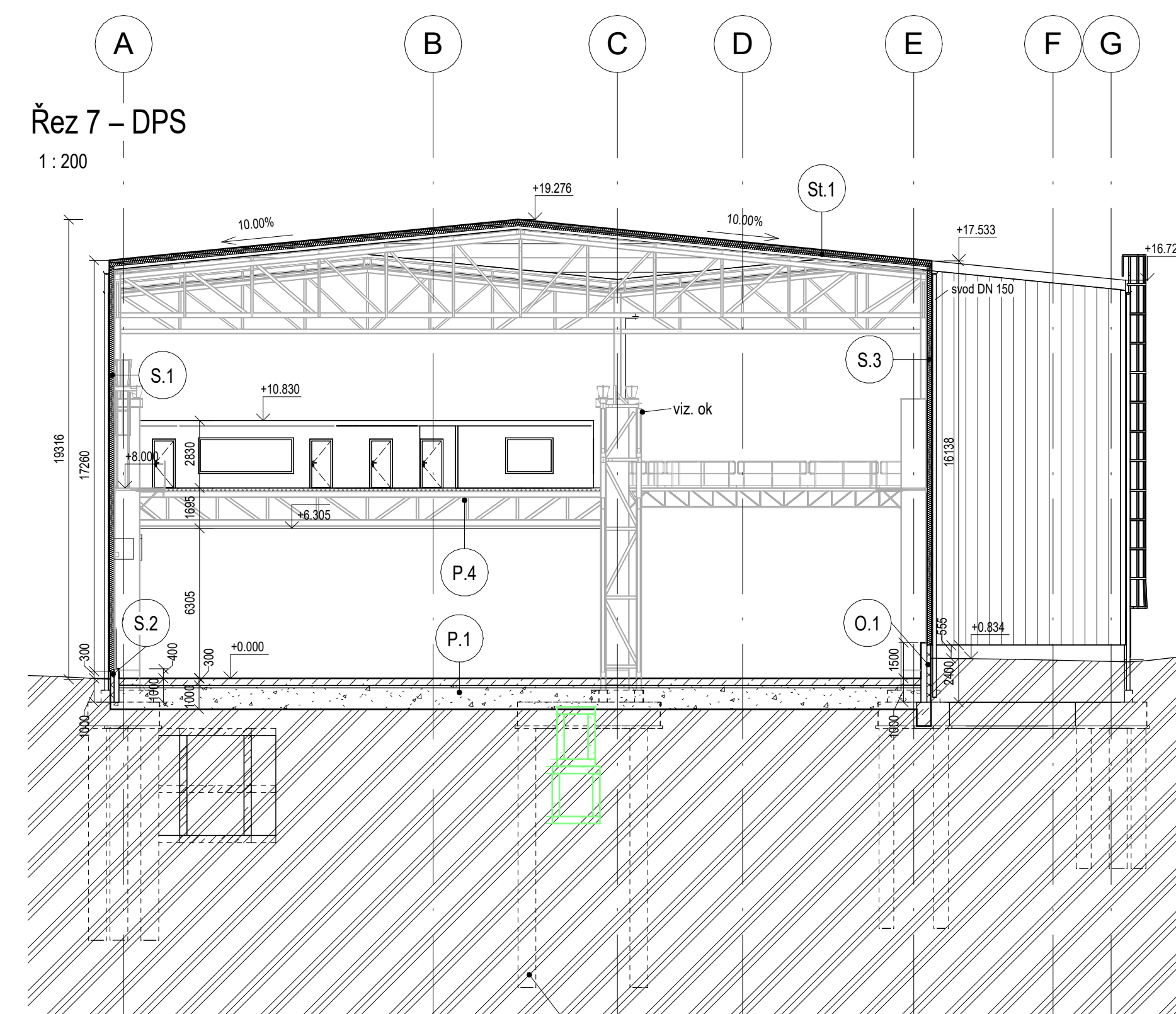
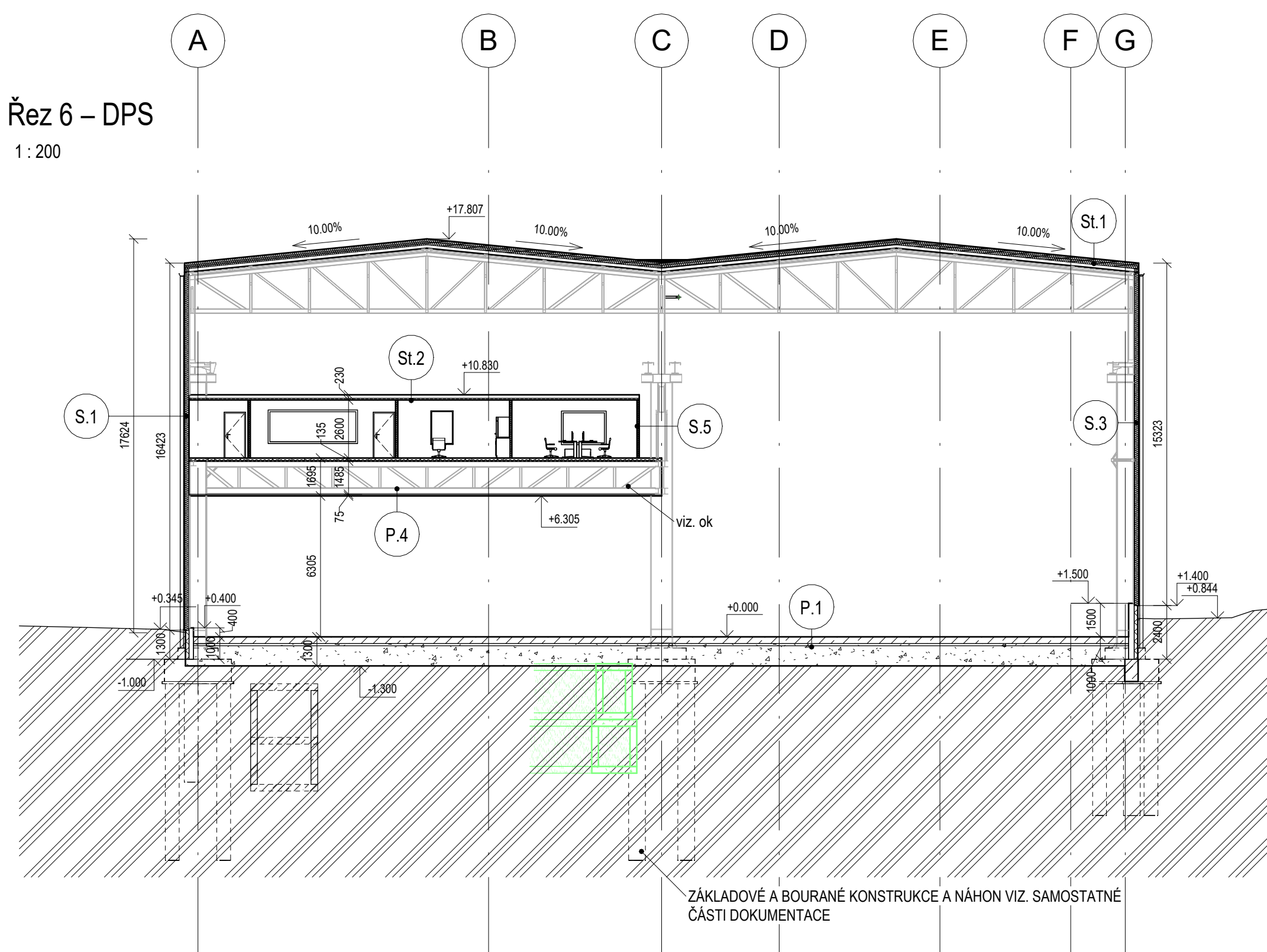
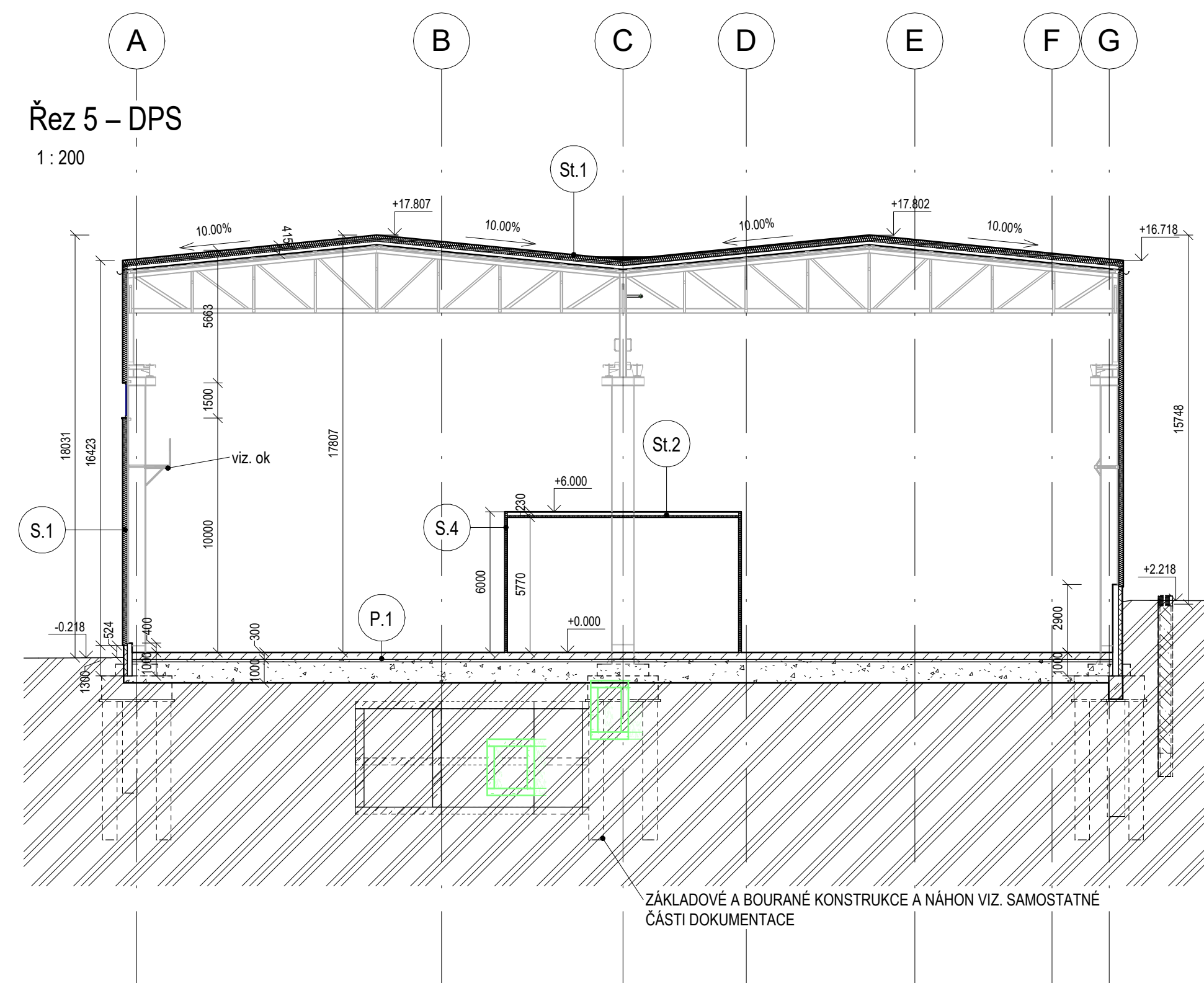
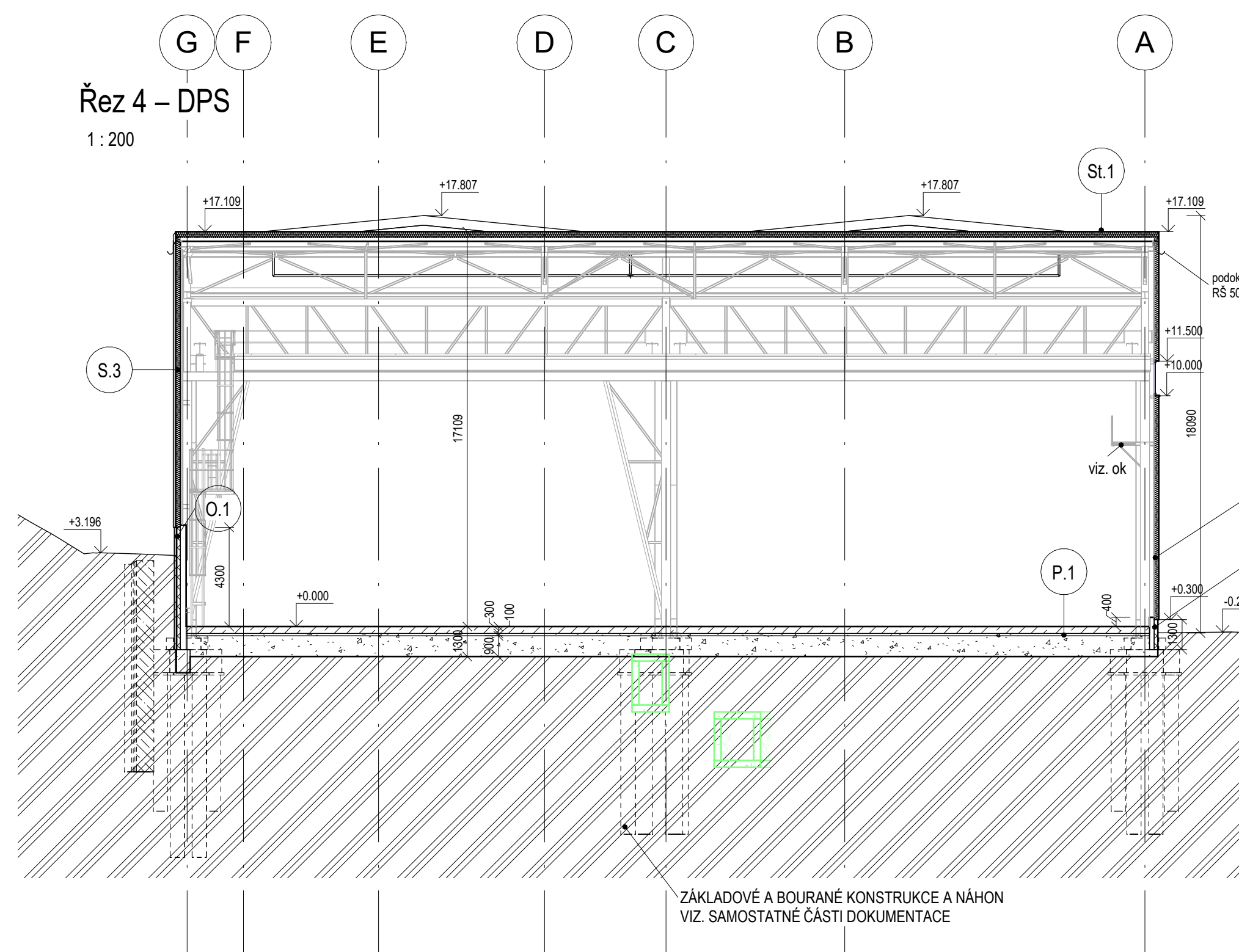


- ## LEGENDA PODLAH
- | | |
|---|---|
|  | <p>P1 PODLAHA VLNĚNÁ Ochranná vrstva: deska bet. C20/25, tloušťka 20 mm Vlnitost: 10 mm Ochranná vrstva: 300 mm Vlnitost: 10 mm Sběsovrstev podlahy zhuhebné na EoFst, min. tloušťka: 14. 12 (EoFst+EoFst+2) = 100 mm Sběsovrstev podlahy zhuhebné na EoFst, min. tloušťka: 14. 12 (EoFst+EoFst+2) = 100 mm</p> |
|  | <p>P6 Podlaha dřevěná Zatevlovací deska: 40 mm Bet. nosník: 15 mm</p> |
|  | <p>P4 PODLAHA VESTAWO Vlněná Deska: 15 mm Zatevlovací VESTAWO KCS Q 14 - 120 mm Travníkový plot 40/103 Travníkový nosník: 300 mm SSK - zatevlovací CP profily: 60 mm SSK nosník: 15 mm</p> |
|  | <p>P3 PODLAHA VESTAWO Ryzí Deska: 15 mm Zatevlovací VESTAWO KCS Q 14 - 120 mm Travníkový plot 40/103 Travníkový nosník: 400 mm SSK - zatevlovací CP profily: 60 mm SSK nosník: 15 mm</p> |
|  | <p>P2 PODLAHA VESTAWO Ryzí 1 Deska: 15 mm Zatevlovací VESTAWO KCS Q 14 - 120 mm Travníkový plot 40/103 Travníkový nosník: 300 mm SSK - zatevlovací CP profily: 60 mm SSK nosník: 15 mm</p> |

- ### LEGENDA STŘECH

- SL1 STŘECHA HALY**
- Asfaltový pás vrchní tl. 5,2 mm (Roof) (13l)
 - Asfaltový pás spodní tl. 4 mm
 - Minerální vata tl. 120 mm, obj. hmot. 170 kg/m³
 - Minerální vata tl. 140 mm, obj. hmot. cca 150 kg/m³
 - Akustická membrána tl. 5 mm, objemová hmotnost 10 kg
 - Paroizolná zábrana
 - Trapézový plech tl. 0,88 mm

- S1.2 STŘECHA VESTAVKY**
- SDK deska - 15 mm
 - Vzduchová mezera - 140 mm
 - Izolace vlna 50kg/m³ - 80 mm
 - SDK deska - 15 mm



POZN.:

- zábrtky s plošinami budou součástí ocelové k-ce v rámci etapy II.
- zábrtný systém na střeše součástí etapy I - řešeno dodavatelem

Sklady konstrukcí jsou popsány obecně, provedení a finální realizace musí splňovat předepsané parametry z hlediska požární bezpečnosti, akustických požadavků, mechanické odolnosti a stability a tepelné technické požadavky, v návaznosti na toto je nutno zohlednit technologie a požadavky jednotlivých výrobců a dodavatelů.

DÁLE POZADYVÁME NA VÝPOVĚDĚ K DOKUMENTACI ZAŘÍZENÍ FOTOVITELNÉ STAVBY:

Pro výrobu záměrných výrobků výroby dokumentace výrobných příků—vrata, dveře, výkloade a okna, větrací otvory, pleťskovic otvorů, pomocné profily fasády a zastřešení.

Pro fasádu a zastřešení dodavatelská dokumentace obsahující všechny potřebné klientské profily pomocné profily včetně dodavatelského řetězce napojení na konstrukce dále řetěz spádových říků.

Pro zhotovení a výrobu betonových příků – základové prahy, prostupy, kanálky, pásy, desky a pláty dodavatelská dokumentace.


Pro demontáž a bourací práce plán demontáž a bouracích prací.

Pro mírněší stěny (zpeřítelní stavební jámy) jsou zhotoveny dodavatelská dokumentace.

Pro základové prahy řetěz napojení ke stoupání prostupy, vyčištění prahu a skólu dodavatelská dokumentace.

Pro oostokrovy desky ovou kanalizaci.

$$\pm 0 \cong 525,600 \text{ m n.m.}$$

| | | | | |
|---|------------------------|--|-----------|---------|
| DOKUMENT JE DŮVĚRNÝM MATEŘINÝM PŘÍMÝM VÝTNÍM PROJEKTEM <i>Průmysl-Mistek a.s.</i> A NEJEDNÁ SE POUZE O ZÁKLADNÍ ZÁKAZ | | DATUM | PROVEDL | KONTROL |
| ČÍSLO | ZMĚNA |  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;"> PRŮMYSL-MISTEK <small>PRŮMYSL-PRŮVĚDAŘSKÝ PRŮMYSL</small> <small>PRŮMYSL-PRŮVĚDAŘSKÝ PRŮMYSL</small> </div> | | |
| VYPRACOVAN | ING. JAKUB ZEMÁNEK | | | |
| PROJEKTOVÁN | ING. JAKUB ZEMÁNEK | | | |
| SCHVÁLIL | ING. ROMAN LISNÍK | | | |
| KONTROLNOVÁN | ING. RADOVÁN TOMÁŠEK | | | |
| INVESTOR | AL INVEST Brdčany a.s. | DATUM | PROVÁZENÍ | STAVBY |
| MÍSTO STAVBY | AL INVEST BRDČANY | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> Č. ZAK. 11542-203-001 ARCHIVNÍ ČÍSLO HP4-1-100969 </div> | | |
| STAVBA | ALFAGEN ETÁP 1. | | | |
| D.02 NOVÁ HALA TAO STAVEBNÍ ČÁST | | LISTU 1 | POČET A | |
| | | 1:200 | PORÁDNO | |
| | | | 05 | |