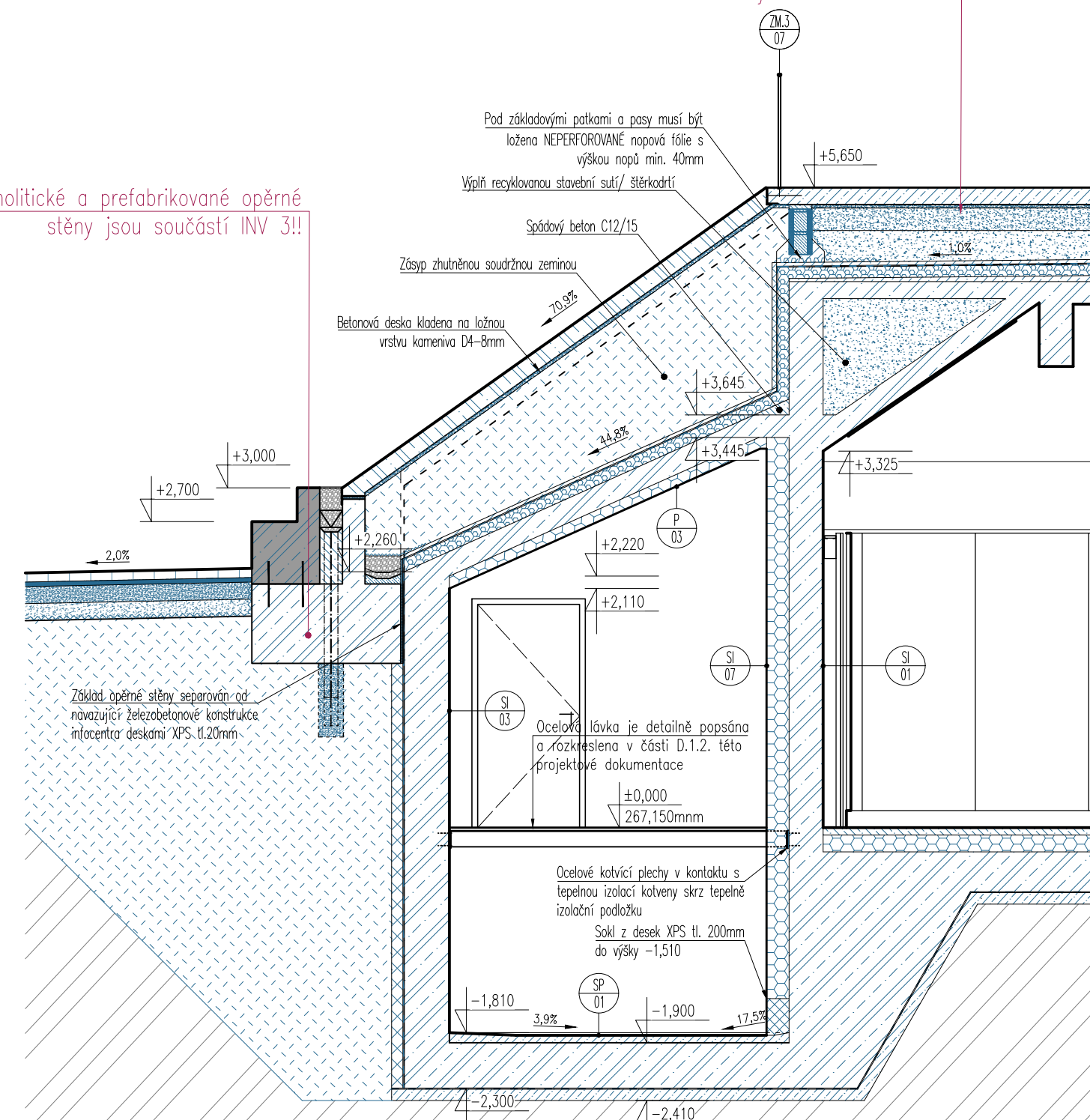


ŘEZ J-1

Monolitické a prefabrikované opěrné stěny jsou součástí INV 3

Součástí řešení expozičního vodojemu INV 2a je skladba zakončená betonovou mazaninou na hydroizolaci, veškeré prvky NAD toutou mazaninou jsou součástí INV 3!

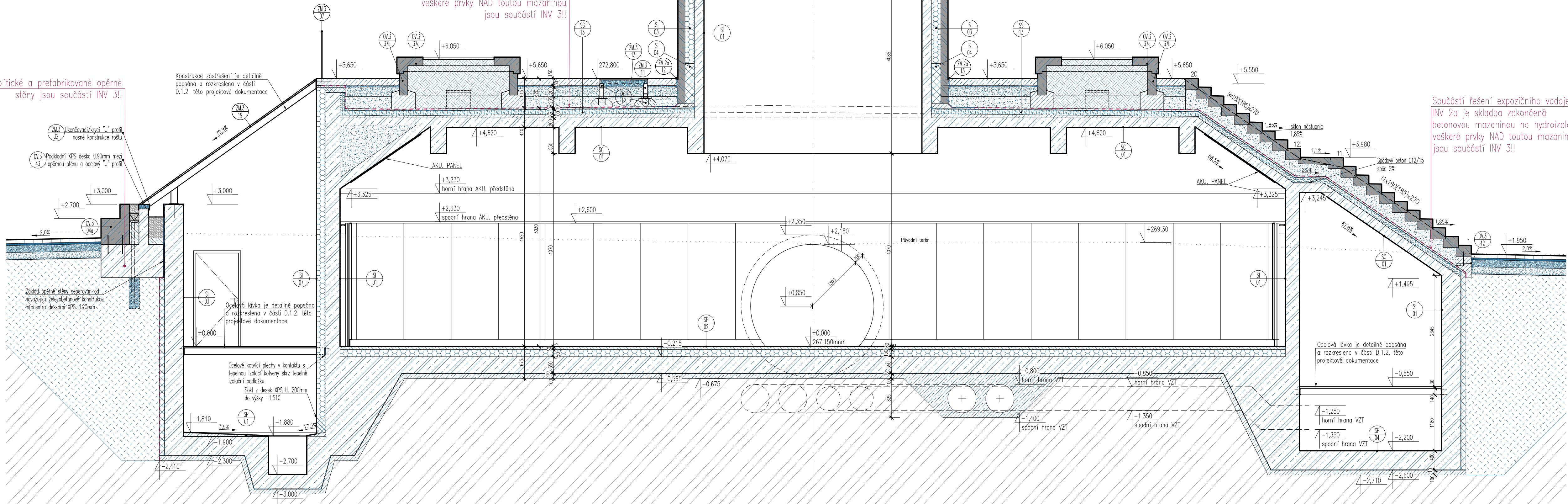


## ŘEZ H-

Monolitické a prefabrikované opěrné stěny jsou součástí INV 3

Součástí řešení expozičního vodojemu  
INV 2a je skladba zakončená  
betonovou mazaninou na hydroizolaci,  
veškeré prvky NAD toutou mazaninou  
jsou součástí INV 3!!

so součástí řešení expozičního vodojemu  
V 2a je skladba zakončená  
betonovou mazaninou na hydroizolaci,  
přes které prvky NAD toutou mazaninou  
jsou součástí INV 3!!



LEGEND

- |   |  |
|---|--|
|    | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE<br>– odstranění stávajících nátěrů a omítek až na nosný podklad |
|  | Železobetonové konstrukce (specifikace dle D.1.2)                                    |
|  | Železobetonové konstrukce – prefabrikované (specifikace dle D.1.2)                   |
|  | Konstrukce z prostého betonu (specifikace dle D.1.2)                                 |
|  | Zdivo z tvárnice VAPIS 7DF (200) na tenkovrstvou maltu                               |
|  | Zdivo z tvárnice VAPIS P10 (100) na tenkovrstvou maltu                               |
|  | Instalační předstěny z tvárnice YTONG Klasik   |
|  | Teplná izolace z Expandovaného polystyrenu   |
|  | Teplná izolace z Extrudovaného polystyrenu   |
|  | Teplná izolace z PIR desek   |
|  | Teplná izolace Pěnové sklo   |
|  | Rozhraní investičních akcí INV1/INV2a/INV2b/INV3                                     |

POZNÁMKY:

- Věskové kódy jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě věských nejjasnost je nutno tyto konstatovat a generalizací projektantům!
- Výškové kódy jsou uvedeny v metrech
- Kód plochých rozměrů jsou uvedeny v milimetrech
- Technická zpráva je nejlínou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutno brát jako celek a to s přihlédnutím k profesím a částem dokumentace, jednotlivé profese či kódy musí být koordinovány se stavěním částí projektové dokumentace, věské nejjasnost nebo případné rozdíly musí být vždy konstatovány v G.P.
- Věskové výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednaním zkontrolovány a přepočítány, rozměry ověřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude doosouhlasena investorem ve spolupráci s G.P. a architektem
- Každý výrobek, materiál či technologické zařízení musí být opatřeno certifikátem o shodě. Věskové certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- Při provádění musí být dodržovány technologické předpisy výroby jednotlivých prvků, v systémových dokumentech budou použity pouze přípustné systémové prvky.
- Při provádění musí být dodržovány všechny příslušné předpisy, vyhlášky a příkazy v platném znění.
- U technologií a jiných zařízeních musí být provedeny revize a je nutné zkontrolovat:
- Všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a doosouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpustí, atyk, rokůutů apod.
- Věské drážky v betonových a zděných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, prostupy a drážky provést podle výskvěry jednotlivých profesí a koordinovaných výskvěry.
- Věské prvky budou dodatečně dohodnuty až po stavbě, konstrukci je nutno konstatovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutné provést a neukládnouti žádným revizem výskvěry, aktuální revize dokumentace bude vždy stavěním a zápisná do stavebního deníku na KD G. a G. G.
- Věské změny a revize musí potvrdit dí.
- Dodavatel a subodavatel stavby se musí vždy seznámit s neukládnouti žádným revizí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.