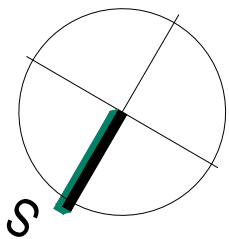


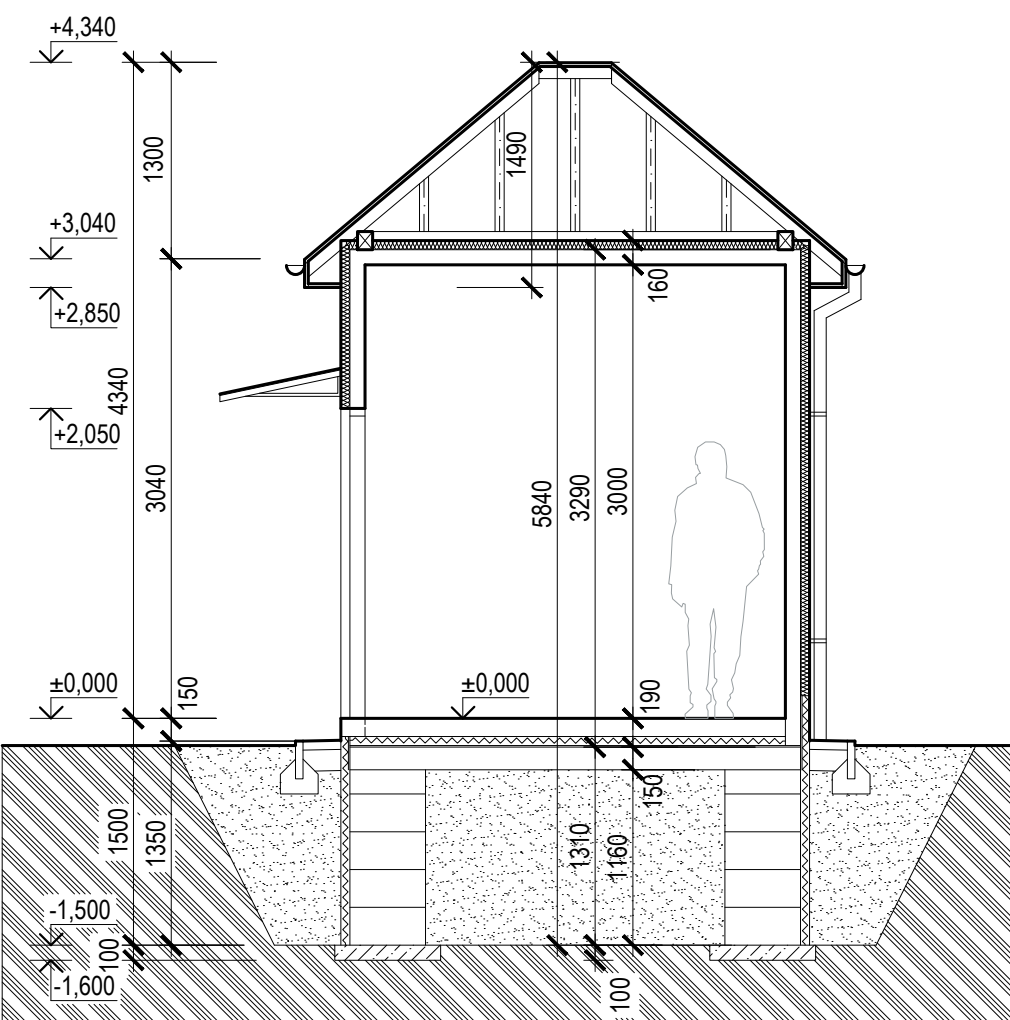
LEGENDA POHLEDŮ:

- P01 TENKOVrstvÝ OMÍTKOVÝ SYSTÉM, ETICS, BARVA RAL 7035
- P02 HYDROFOBNÍ NÁTÉR FASÁDY DO V. 300mm
- P03 DVEŘE
- P04 ASFALTOVÝ STŘEŠNÍ ŠINDEL



±0,000 = 371,350 m n. m.

Řez A-A'



Řez B-B'

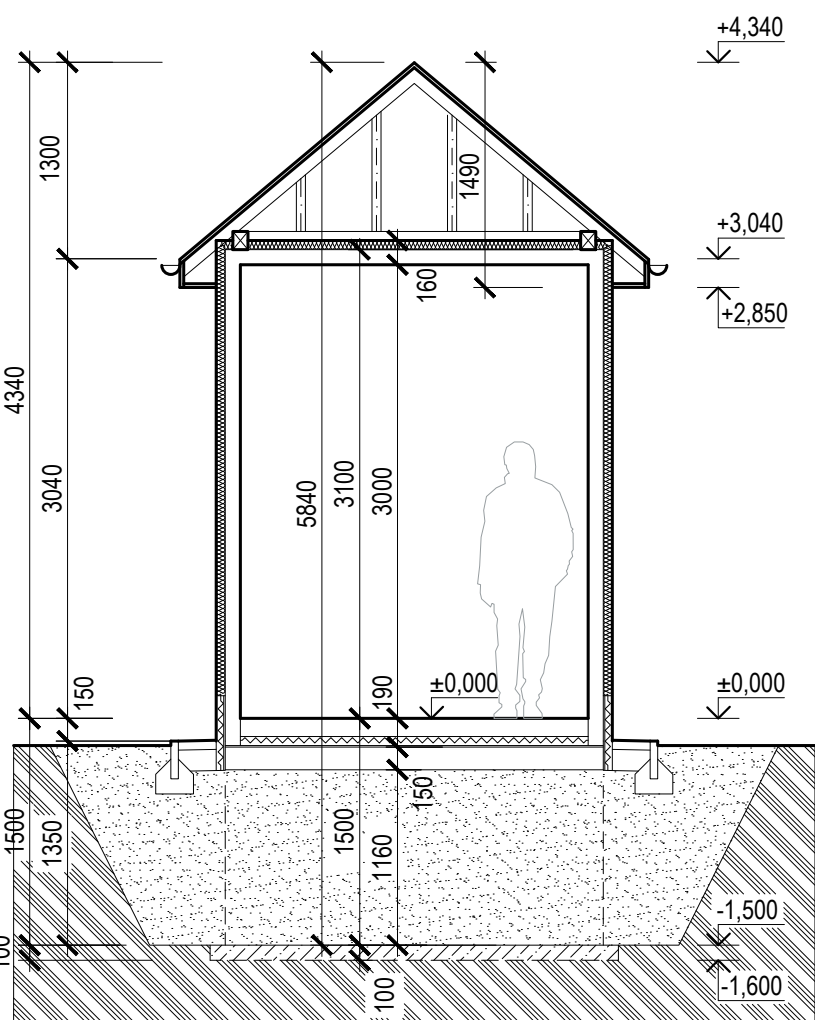
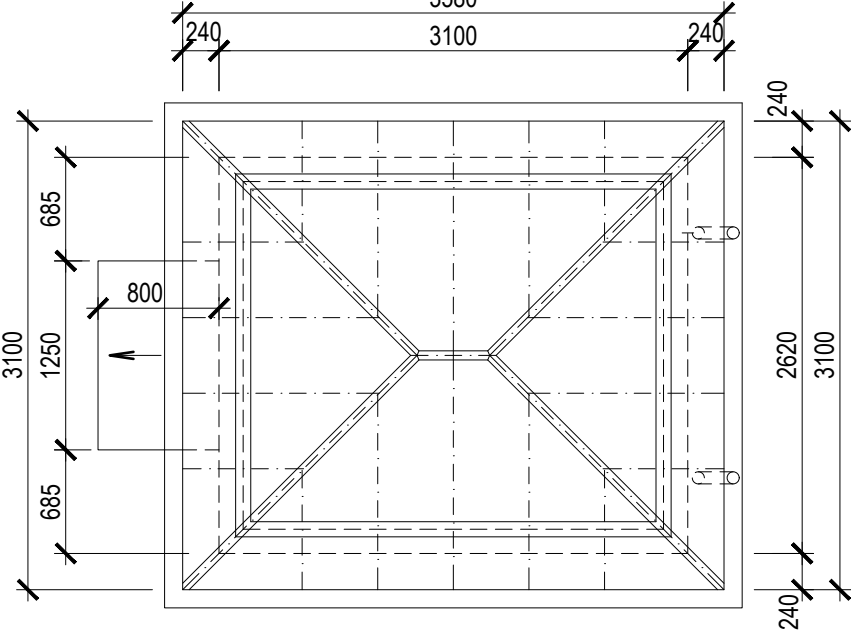


SCHÉMA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE



PŮDORYS STŘECHY

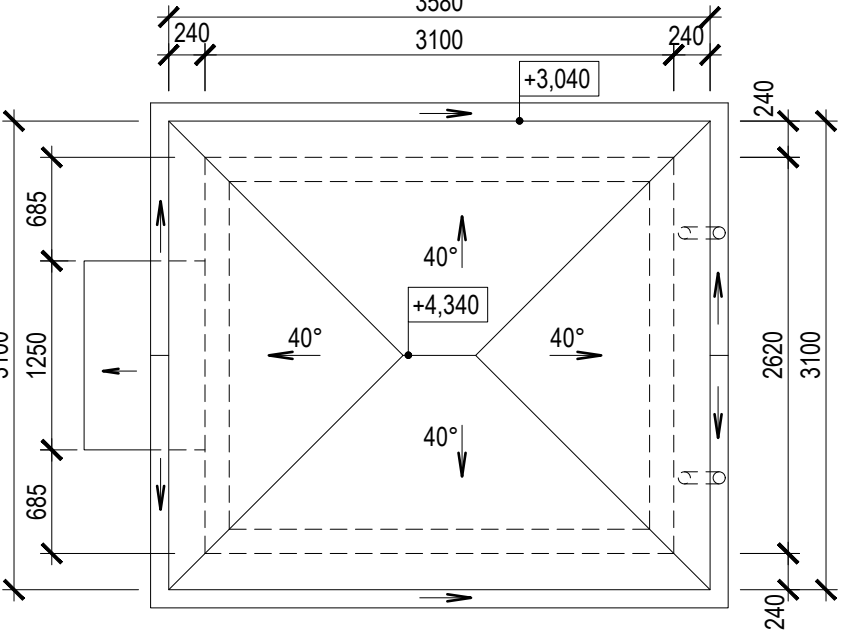
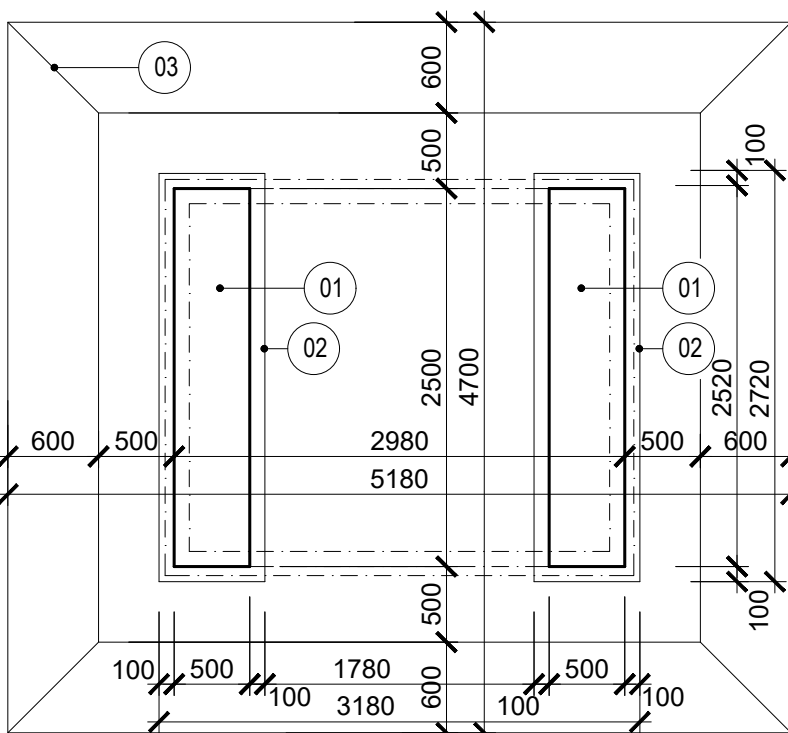
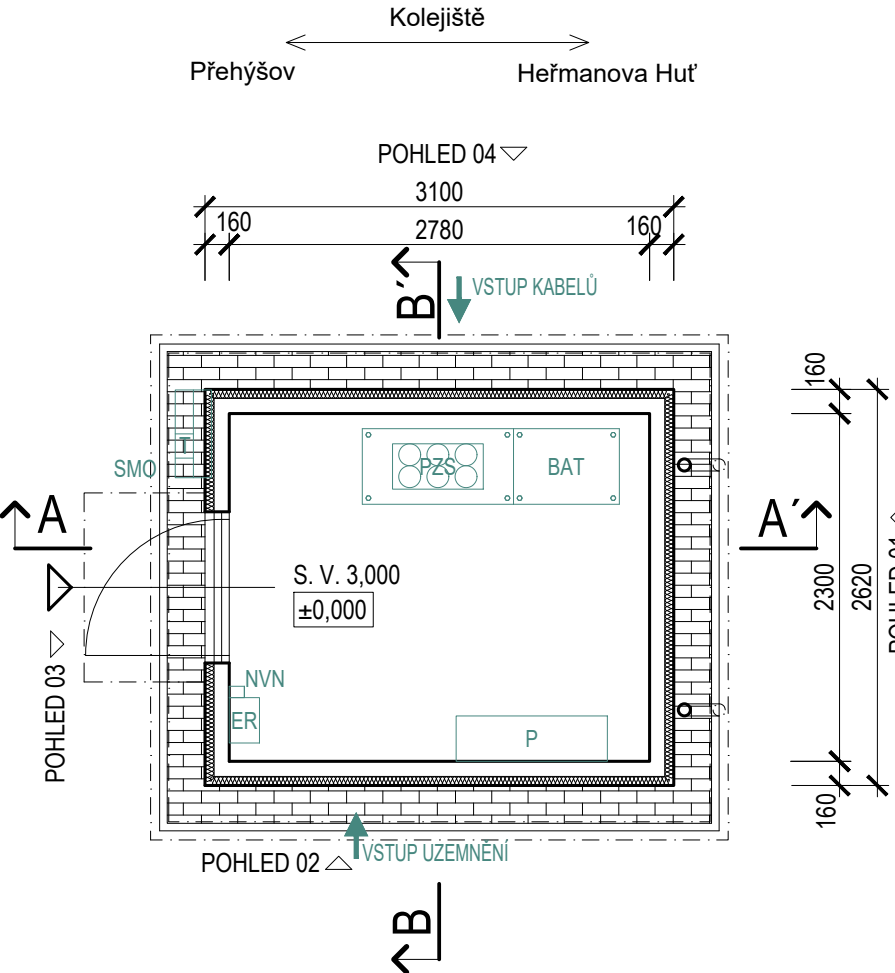


SCHÉMA ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE:



- 01 ZÁKLADOVÝ PÁS Z BETONU C20/25  
vyztužená betonářskou ocelí B500B (výztuž ø12mm)
- 02 PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm
- 03 SCHÉMA VÝKOPU

PŮDORYS 1.NP



- Skladba podlahy
- bezprašný akrylátový nátěr
  - žebet podlaha 120 mm
  - tepelná izolace EPS 60 mm
  - hydroizolace 10 mm
  - žebet deska 150 mm

Konstrukce domku je řešena technologií zvonového lití z vodotěsného betonu s pevnostní třídou C35/45 a pro stupně vlivu prostředí XC4 a XF1 podle ČSN EN 206-1

modul s vnitřními rozměry 2 300 x 2 780 mm.

Vstupy kabelů do objektů aktuálně řešeny pomocí kabelových průchodek. Dále lze řešit např. kruhovými otvory, segmentovým těsněním apod.

strukturovaná vodoodpudivá silikonová omítka na bázi syntetických pryskyřic o tl.3 mm (odstín světle šedá RAL7035)

Střecha je řešena jako valbová s dřevěným krovem, prkenným bedněním a krytinou z asfaltového šindele.

RELEOVÝ DOMEK PRO PZS "H1": P657

| Označení | Umístění zařízení   |
|----------|---|
| PZS      | Skříň přejezdového zařízení včetně svorek pro připojení venkovních kabelů |
| BAT      | Bateriová skříň   |
| ER       | Elektrický rozvaděč zab. zař.   |
| T        | Venkovní telefonní objekt ve skříni                                       |
| SMO      | Skříňka místního ovládání   |
| NVN      | Tlačítko nouzového vypnutí napájení                                       |
| P        | Police na dokumentaci   |

|   |           |  |                           |
|---|-----------|--|---------------------------|
| Jiná ověření:   |           | Paré:  |                           |
| Orientační schéma:<br>ŽST Nýřany  |           | Razítko oprávněné osoby:                         |                           |
| 0,0 5,0 9,0 ŽST Přehýšov ŽST Heřmanova Huť  |           | Datum:   |                           |
| Revize:   | Datum:    | Popis:   | Kontroloval:              |
| 000   | 31.8.2025 | Definitivní odevzdání                            | Ing. Zdeněk Peřina, Ph.D. |
| Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b>                     |           |  |                           |
| Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b>                                    |           | <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>                           |                           |
| Zástupce investora: <b>Stavební správa západ</b>                                  |           |  |                           |
| Adresa: <b>Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8</b>                                  |           |  |                           |
| Zhotovitel díla: <b>SUDOP BRNO, spol. s r. o.</b>                                 |           | <b>SUDOP BRNO</b>                                |                           |
| Adresa: <b>Kounicova 26, 602 00 Brno</b>  |           |  |                           |
| Kontakt: <b>T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz</b>                        |           |  |                           |
| Zhotovitel části/objektu: <b>Dopravní projektování, spol. s r. o.</b>             |           | <b>Dopravní projektování spol. s r. o.</b>       |                           |
| Adresa: <b>28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava</b>                        |           |  |                           |
| Kontakt: <b>T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz</b>            |           |  |                           |
| Hlavní projektant (HIP): <b>Ing. Jiří Pelc</b>                                    |           | Specialista: <b>Ing. Stanislav Kašpárek</b>      |                           |
| Název stavby/akce: <b>Revitalizace a elektrizace trati Nýřany - Heřmanova Huť</b> |           | Označení investora: <b>S631700063</b>            |                           |
| Název části: <b>Pozemní objekty budov - provozní, technologické, skladové</b>     |           | Zakázka: <b>22067-01</b>                         |                           |
| Název objektu/díle části: <b>Reléový domek P657</b>                               |           | Označení části: <b>D.2.2.1</b>                   |                           |
| Název přílohy: <b>Technické řešení</b>  |           | Označení objektu/komplexu: <b>SO 13-72-02.01</b> |                           |
| Název díle části přílohy: <b>2. 002</b>   |           | Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>2. 002</b>        |                           |
| Odpovědný projektant: <b>Ing. Hana Trlicová</b>                                   |           | Zpracovatel přílohy: <b>Martin Kasper</b>        |                           |
| Kraj: <b>Píseňský</b>   |           | Měřítko: <b>1:50</b>                             |                           |
| Ověřil: <b>Ing. Stanislav Kašpárek</b>  |           | Formáty: <b>6x A4</b>                            |                           |
| Stupeň dokumentace: <b>PDPs</b>   |           | Katastrální území: <b>TUDU: viz. příloha A.</b>  |                           |
| Smluvní datum zpracování: <b>31.8.2025</b>  |           | Smluvní datum zpracování: <b>31.8.2025</b>       |                           |
| Ověřil: <b>Ing. Stanislav Kašpárek</b>  |           | Podpis: <b>Ing. Stanislav Kašpárek</b>           |                           |
| Příloha: <b>1</b>   |           | Příloha: <b>1</b>                                |                           |