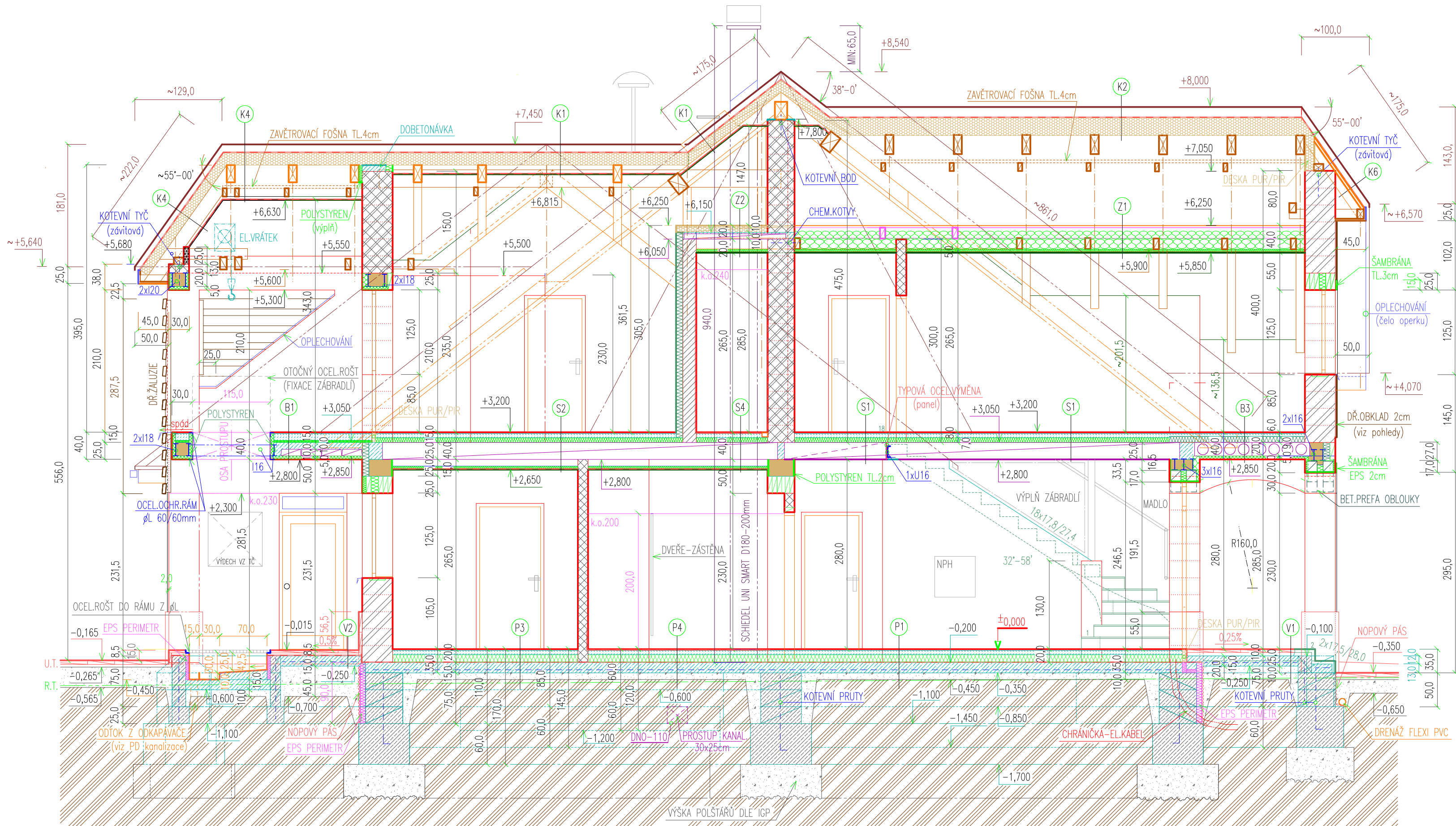
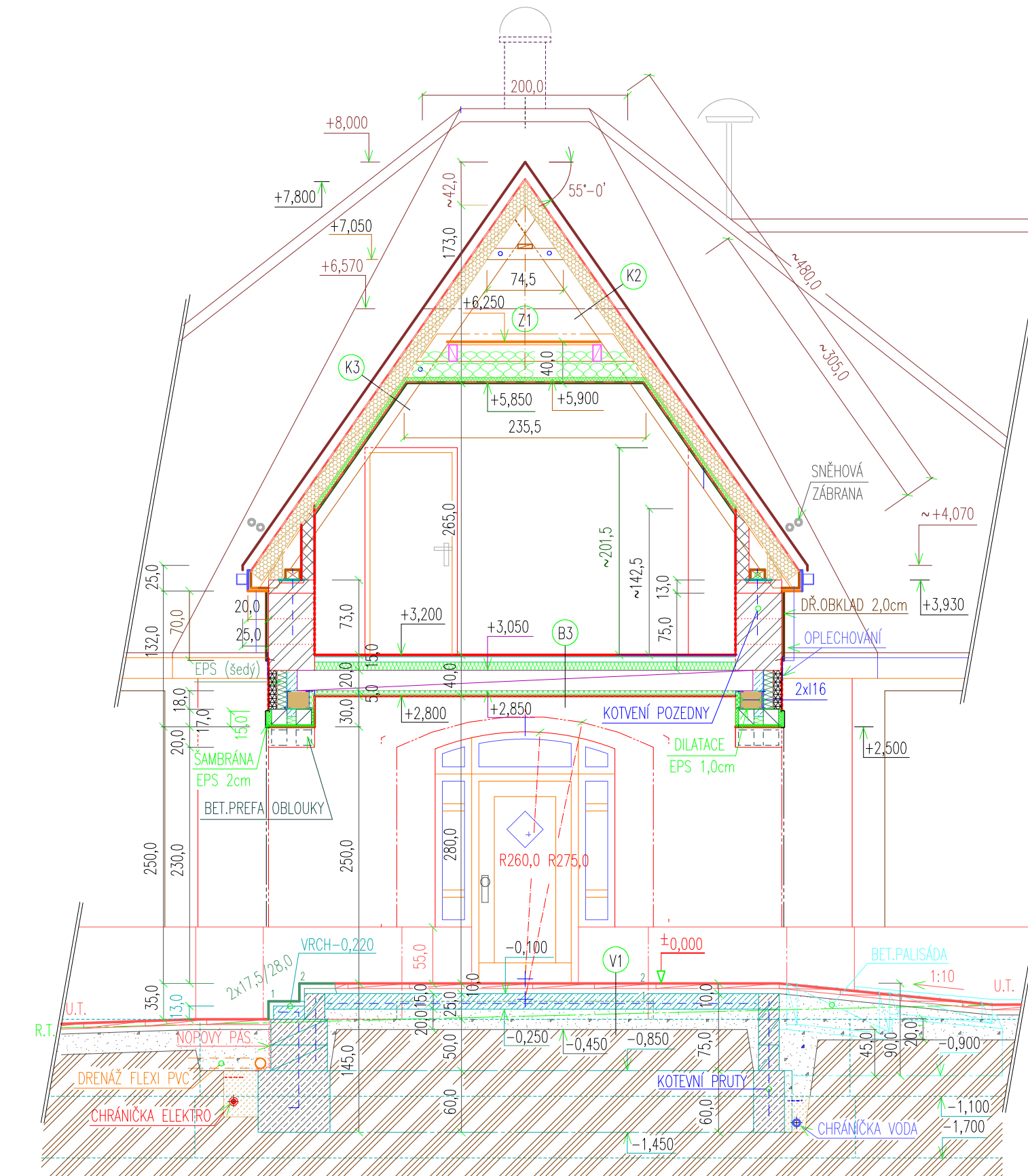


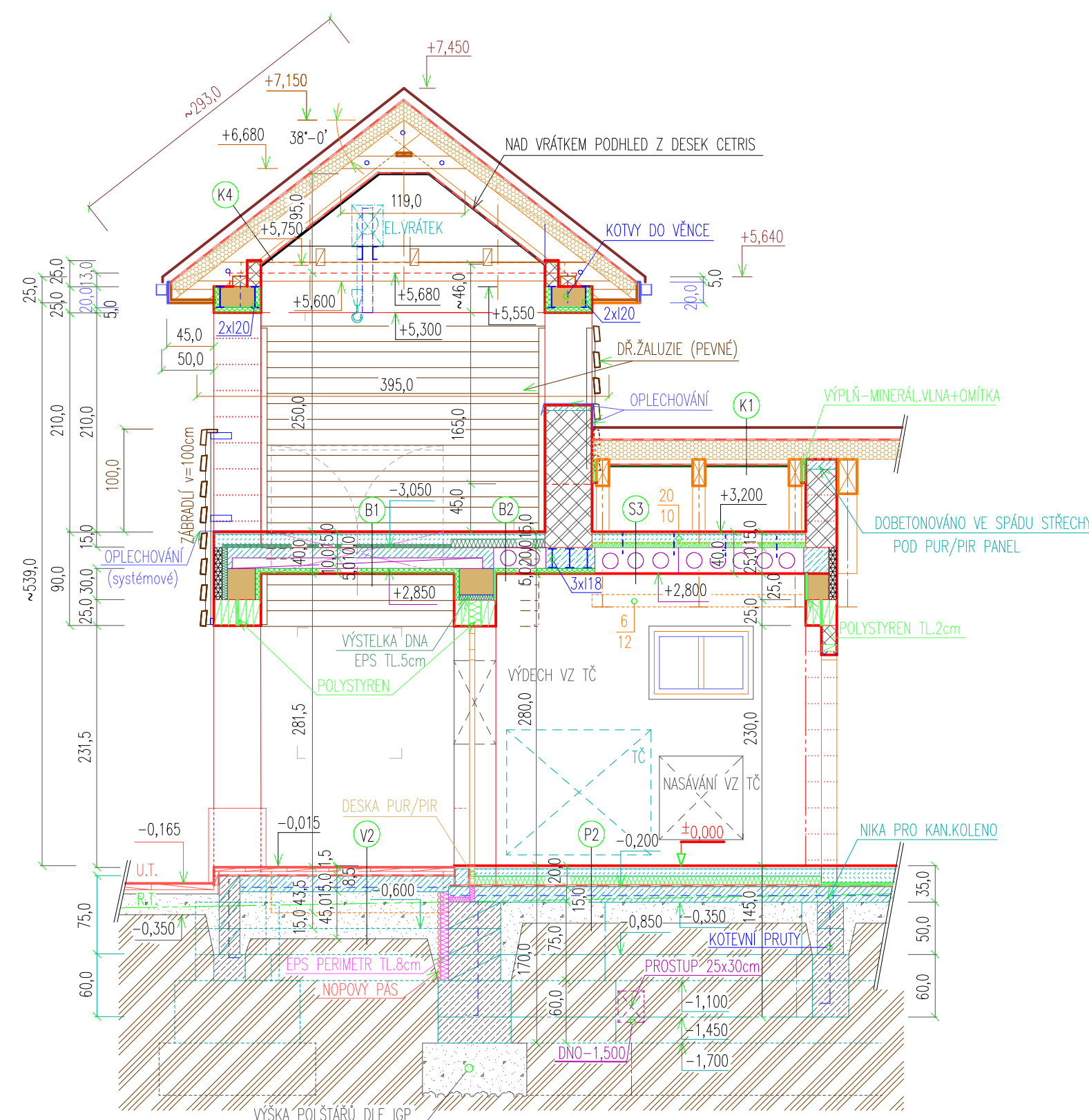
PŘÍČNÝ ŘEZ B1-B2



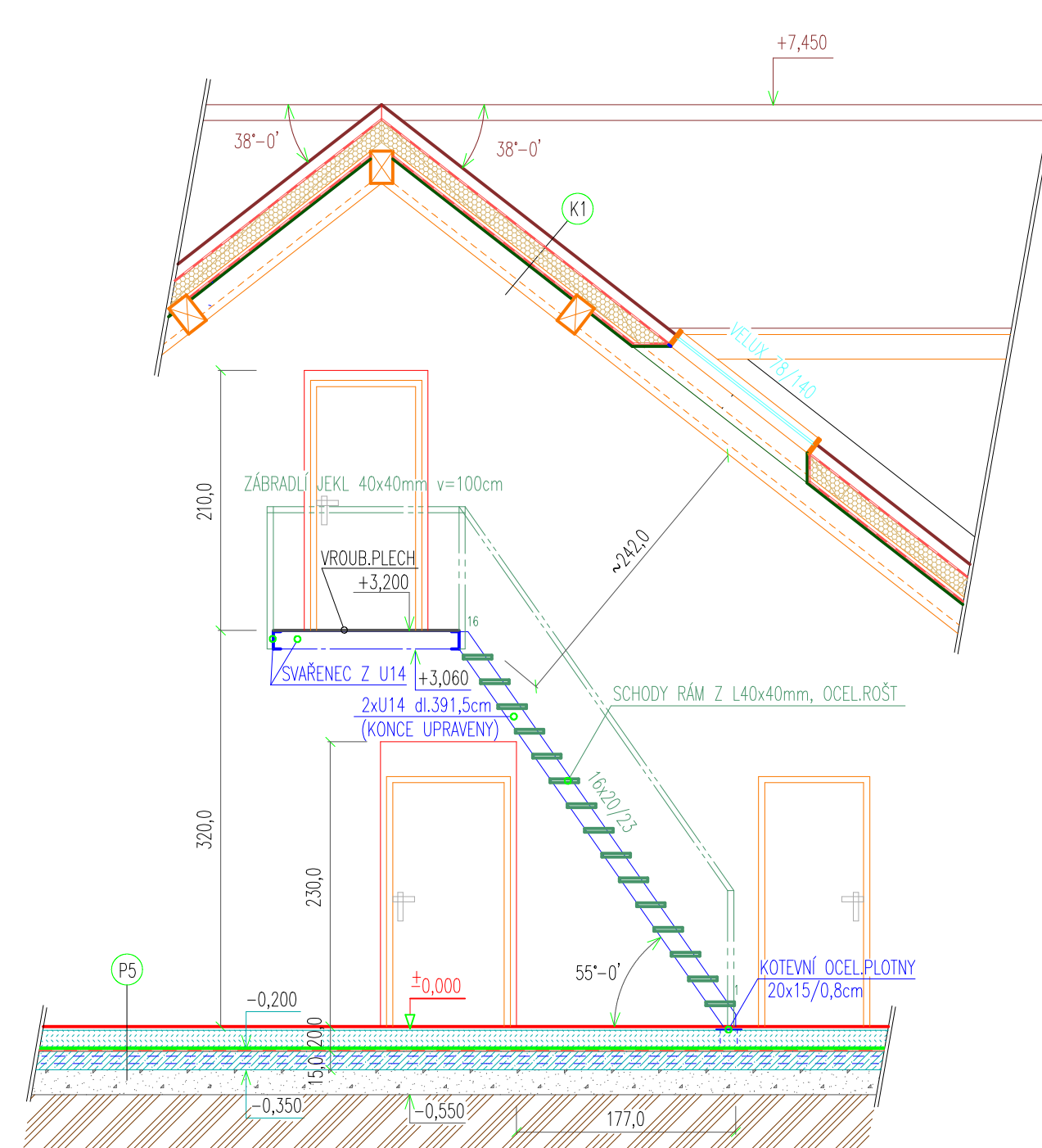
PŘÍČNÝ ŘEZ D1-D2 (rizalit)



PŘÍČNÝ ŘEZ E1-E2 (věž)



ŘEZ F1-F2 (schody na půdu)



LEGENDA-SKLADBY KONSTRUKCÍ:

- | | | |
|--|--|---|
| <p>P1 – KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO
– VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ MAZANINA
– PODKLADNÍ DRÁTKOBETON – ZÁLEVKA R1M
– PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ R1M
– POJISTNÁ FOLIE – SYSTÉMOVÁ
– TEPELNÁ IZOLACE TL14cm – SYSTÉMOVÝ POLYSTYREN
– HYDROIZOLACE-PROTIRADONOVÁ
– PODKLADNÍ BETON S ARMOVACÍMI SÍTĚMI
– PODKLADNÍ STĚRKA – HUTNĚNO DLE IG P
– ROSTLÝ TERÉN – UPRAVENÁ PŮDA</p> <p>P2 – TERACOVÁ DLAŽBA
– BETONOVÉ LOŽE (SUCHÝ BETON, LEPIDLO)
– PODKLADNÍ DRÁTKOBETON – ZÁLEVKA R1M
– PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ R1M
– POJISTNÁ FOLIE – SYSTÉMOVÁ
– SYSTÉMOVÝ POLYSTYREN TL14cm (U TČ POUZE TL3cm – ZATĚŽOVÝ)
– DĚLE VIZ P1</p> <p>P3 – TERACOVÁ DLAŽBA
– BETONOVÉ LOŽE (SUCHÝ BETON, LEPIDLO)
– PODKLADNÍ DRÁTKOBETON – ZÁLEVKA R1M
– PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ R1M
– POJISTNÁ FOLIE – SYSTÉMOVÁ
– TEPELNÁ IZOLACE TL14cm – SYSTÉMOVÝ POLYSTYREN
– DĚLE VIZ P1</p> <p>P4 – KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO
– HYDROIZOLACI STĚRKA-SYSTÉMOVÁ (VČ.ROHOVÝCH DOPLŇKŮ)
– PODKLADNÍ DRÁTKOBETON – ZÁLEVKA R1M
– PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ R1M
– POJISTNÁ FOLIE – SYSTÉMOVÁ
– TEPELNÁ IZOLACE TL14cm – SYSTÉMOVÝ POLYSTYREN
– DĚLE VIZ P1</p> <p>P5 – TERACOVÁ DLAŽBA TL3cm
– BETONOVÉ LOŽE (SUCHÝ BETON,DILATAČE)
– PODKLADNÍ DRÁTKOBETON TL14cm (VYBRÁNÍ LŮSTA)
– POJISTNÁ FOLIE (MIN.TL1,5mm)
– TEPELNÁ ZÁBRANA – MINERÁLNÍ VATA (ZATĚŽOVÁ) TL3cm
– HYDROIZOLACE-PROTIRADONOVÁ
– PODKLADNÍ BETON S 2x ARMOVACÍMI SÍTĚMI 100x100/6
– PODKLADNÍ STĚRKA – HUTNĚNO DLE IG P
– ROSTLÝ TERÉN – UPRAVENÁ PŮDA</p> <p>V1 – BETONOVÁ DLAŽBA (PROTISKLUZOVÁ)
– LOŽE Z KAMENNÉ DRŮTI FR 4-8mm MIN.TL4cm
– PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ BETON S ARMOVACÍMI SÍTĚMI 150x150/4
– PODKLADNÍ STĚRKA FR 8-16mm – HUTNĚNO
– ROSTLÝ TERÉN – UPRAVENÁ PŮDA</p> <p>V2 – BETONOVÁ DLAŽBA (PROTISKLUZOVÁ)
– LOŽE Z BETONU C20/25 (MIN.TL4cm)
– HYDROIZOLACE Z MODIFIKOVANÝCH ASF.PÁSU
– PENETRAČNÍ NÁTĚŽ 2x
– PODKLADNÍ BETON S ARMOVACÍMI SÍTĚMI 150x150/4
– PODKLADNÍ STĚRKA FR 8-16mm – HUTNĚNO
– ROSTLÝ TERÉN – UPRAVENÁ PŮDA</p> | <p>S1 – KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO
– VYROVNÁVACÍ STĚRKOVÁ MAZANINA
– PODKLADNÍ DRÁTKOBETON – ZÁLEVKA R1M
– PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ R1M
– POJISTNÁ FOLIE – SYSTÉMOVÁ
– TEPELNÁ IZOLACE TL7cm – SYSTÉMOVÝ POLYSTYREN
– PŘEFA STŘOP-SPIRILL TL25cm
– JÁDROVÁ OMIČKA NA PENETRAČI (MIN.TL1cm)
– STĚRKOVÝ OMIČKOVÝ PODKLAD ZTUŽENÝ PERLNÍKOU
– ŠTUKOVÁ OMIČKA</p> <p>S2 – BETONOVÁ MAZANINA-GLETOVANÁ (NÁTĚR NA BETON)
– PODKLADNÍ DRÁTKOBETON
– POJISTNÁ FOLIE – SYSTÉMOVÁ
– TEPELNÁ IZOLACE TL7cm – ZATĚŽOVÝ POLYSTYREN
– PŘEFA STŘOP-SPIRILL TL25cm
– ROZMÁČECÍ ROŠT SÁDROKARTONU
– MINERÁLNÍ VATA TL3cm
– PAROTĚSNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ
– SÁDROKARTON TL12,5mm+POVRCHOVÁ ÚPRAVA</p> <p>S3 – KRYTINA PVC NA LEPIDLO
– PODKLADNÍ DRÁTKOBETON – ZÁLEVKA R1M
– PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ R1M
– POJISTNÁ FOLIE – SYSTÉMOVÁ
– TEPELNÁ IZOLACE TL7cm – SYSTÉMOVÝ POLYSTYREN
– PŘEFA STŘOP-SPIRILL TL25cm
– DĚLE VIZ S1</p> <p>S4 – KERAMICKÁ DLAŽBA NA FLEXI LEPIDLO
– HYDROIZOLACI STĚRKA-SYSTÉMOVÁ (VČ.ROHOVÝCH DOPLŇKŮ)
– PODKLADNÍ DRÁTKOBETON – ZÁLEVKA R1M
– PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – SYSTÉMOVÉ R1M
– POJISTNÁ FOLIE – SYSTÉMOVÁ
– TEPELNÁ IZOLACE TL7cm – SYSTÉMOVÝ POLYSTYREN
– PŘEFA STŘOP-SPIRILL TL25cm
– DĚLE VIZ S1-S2</p> | <p>Z1 – ZÁKLOP Z JEDNOSTRANNĚ HOBOLOVANÝCH PRKŤEN TL3cm
– ROŠT Z DR.KLEŠTIN 8/16
– 2x SKELNÁ VATA TL16+14cm (DESKY)
– NOSNÝ POZINKOVÝ PODHLEDU-SYSTÉMOVÝ
– SKELNÁ VATA TL3cm (ROHOŽ)
– PAROTĚSNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ
– SÁDROKARTONOVÝ PODHLED TL12,5mm (RIGIPS-KNAUF)+POVRCH.ÚPŘ.</p> <p>Z2 – PANEL PUR/PIR-OSB TL10cm (POCHOŽNÝ)
– POTĚR Z BETONOVÉ MAZANINY TL2cm
– PŘEFA STŘOP – PZD DESKY TL8cm
– INSTALAČNÍ NEZIFROSTOR
– NOSNÝ POZINKOVÝ PODHLEDU-SYSTÉMOVÝ
– SKELNÁ VATA TL5cm (ROHOŽ)
– PAROTĚSNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ
– SÁDROKARTON.PODHLED TL12,5mm – ZELENÝ (RIGIPS-KNAUF)+POVRCH.ÚPŘ.</p> <p>Z3 – PANEL PUR/PIR-OSB TL10cm (POCHOŽNÝ)
– MONTÁŽNÍ ROŠT POD DESKY PUR/PIR
– NOSNÝ ROŠT Z DR.KLEŠTIN TL16cm
– NOSNÝ POZINKOVÝ PODHLEDU-SYSTÉMOVÝ
– DĚLE VIZ Z2</p> <p>K1 – STŘEŠNÍ KRYTINA TAŠKY BRAMAC-SYSTÉMOVÉ
– POJISTNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ (STR.PANELY)
– STŘEŠNÍ PANELE PUR/PIR TL16cm-ZÁLUSOVANÉ POZINK.LIŠTY
– KONSTRUKCE KROUV-LEPENÉ DR.PROFILY
– NOSNÝ POZINKOVÝ PODHLEDU-SYSTÉMOVÝ
– PAROTĚSNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ
– SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 2xRF(DF)12,5 (RIGIPS VK11)+POVRCH.ÚPŘ.</p> <p>K2 – STŘEŠNÍ KRYTINA TAŠKY BRAMAC-SYSTÉMOVÉ
– POJISTNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ (STR.PANELY)
– STŘEŠNÍ PANELE PUR/PIR TL16cm-ZÁLUSOVANÉ POZINK.LIŠTY
– KONSTRUKCE KROUV-LEPENÉ DR.PROFILY
– NOSNÝ POZINKOVÝ PODHLEDU-SYSTÉMOVÝ
– SKELNÁ VATA TL5cm (ROHOŽ)
– PAROTĚSNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ
– SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1xRF(DF)12,5mm (RIGIPS)+POVRCH.ÚPŘ.</p> <p>K3 – STŘEŠNÍ KRYTINA TAŠKY BRAMAC-SYSTÉMOVÉ
– POJISTNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ (STR.PANELY)
– STŘEŠNÍ PANELE PUR/PIR TL16cm-ZÁLUSOVANÉ POZINK.LIŠTY
– KONSTRUKCE KROUV-LEPENÉ DR.PROFILY
– NOSNÝ POZINKOVÝ PODHLEDU-SYSTÉMOVÝ
– SKELNÁ VATA TL5cm (ROHOŽ)
– PAROTĚSNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ
– SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1xRF(DF)12,5mm (RIGIPS)+POVRCH.ÚPŘ.</p> <p>K4 – STŘEŠNÍ KRYTINA TAŠKY BRAMAC-SYSTÉMOVÉ
– POJISTNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ (STR.PANELY)
– STŘEŠNÍ PANELE PUR/PIR TL16cm-ZÁLUSOVANÉ POZINK.LIŠTY
– KONSTRUKCE KROUV-LEPENÉ DR.PROFILY
– NOSNÝ POZINKOVÝ PODHLEDU-SYSTÉMOVÝ
– PODHLED DESKY CETRIS TL10mm</p> <p>K5 – STŘEŠNÍ KRYTINA POVRCH.UPRAVENÝ PLECH.SYSTEK-FALCOVANÝ
– POJISTNÁ HYDROFOLIE
– KONSTRUKCE KROUV-LEPENÉ DR.PROFILY
– DESKY PUR/PIR TL14cm-MEZI KROUV
– NOSNÝ POZINKOVÝ PODHLEDU-SYSTÉMOVÝ
– SKELNÁ VATA TL5cm (ROHOŽ)
– PAROTĚSNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ
– SÁDROKARTONOVÝ PODHLED 1xRF(DF)12,5mm (RIGIPS)+POVRCH.ÚPŘ.</p> <p>K6 – STŘEŠNÍ KRYTINA TAŠKY BRAMAC-SYSTÉMOVÉ
– 2xLÁTOVÁNÍ 4/6cm
– ZÁKLOP Z DESEK OSB TL12cm (ALÍ PRVNÁ)
– POJISTNÁ FOLIE-SYSTÉMOVÁ (STR.PANELY)
– KONSTRUKCE KROUV-LEPENÉ DR.PROFILY
– STĚRKOVÝ OMIČKOVÝ PODKLAD ZTUŽENÝ PERLNÍKOU
– FASÁDNÍ OMIČKA-SYSTÉMOVÁ</p> |
|--|--|---|

POZNÁMKY:

- KÓTOVANO V CENTIMETRECH, VÝŠKY V METRECH
- PŘED PROVÁDĚNÍM VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT ROZMĚRY DLE SKUTEČNOSTI NA STAVĚ
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU PROVĚZENY DLE TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ STANOVENÝCH VÝROBY
- LEGENDA MATERIÁLŮ UVEDENA NA VÝKRESU SV-10
- ROSTLÝ TERÉN V MÍSTĚCH VÝROBY ZÁKLADOVÝCH PŘÍJ. NAHAZEN ZÁSPĚM ZEMNINU (HUTNĚNO)
- PŘEFA OBOUKY BANOŽOVANÝ Z VNĚŠÍ STRANY FASÁDNÍMI MINERÁLNÍMI DESKAMI
- VNITŘNÍ STRANA PROSTUPU PRO HODICE OPLECHOVÁNÁ (NEREZ)
- DALŠÍ POZNÁMKY VIZ OSTATNÍ VÝKRESY A POPIS V TZ

PROJEKTANT: STANISLAV DRÁBEK, D-ATELIER, NOVÁ VĚŽ NAD POPELKOU 13	D-ATELIER, Stanislav Drbek Nová věž nad Popelkou (p.13), 512 71 IČ: 486300001, DIČ: CZ486300001
MÍSTO STAVBY: K.Ú. SÝROV, POZ.P.24/1; 24/2; 25; 28; 763/4; 31/1; 31/4; 1081/1 a s.ř.P.41	DATUM STAVBY: 01/2021/PPS
INVESTOR: OBEC SÝROV, SÝROV 49,68, IČ: 00276 189	MĚRÍTKO: 1:50
STAVBA: NOVOSTAVBA PŮZEMNÍ ZBRANICE SDH SÝROV	Č. VÝKRESU: SV - 11
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ 2 (B; D; E; F)	PARC.: 11

