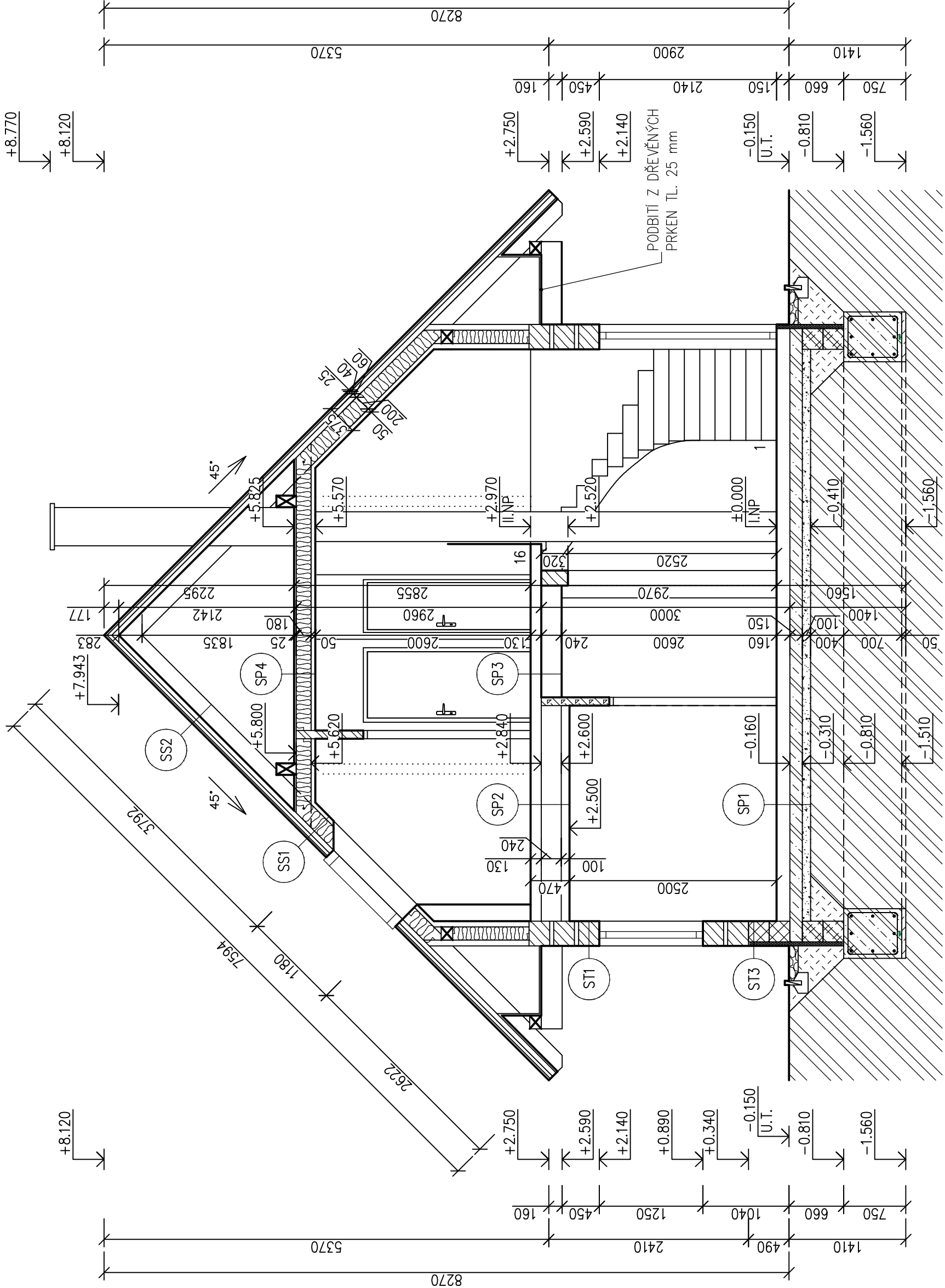


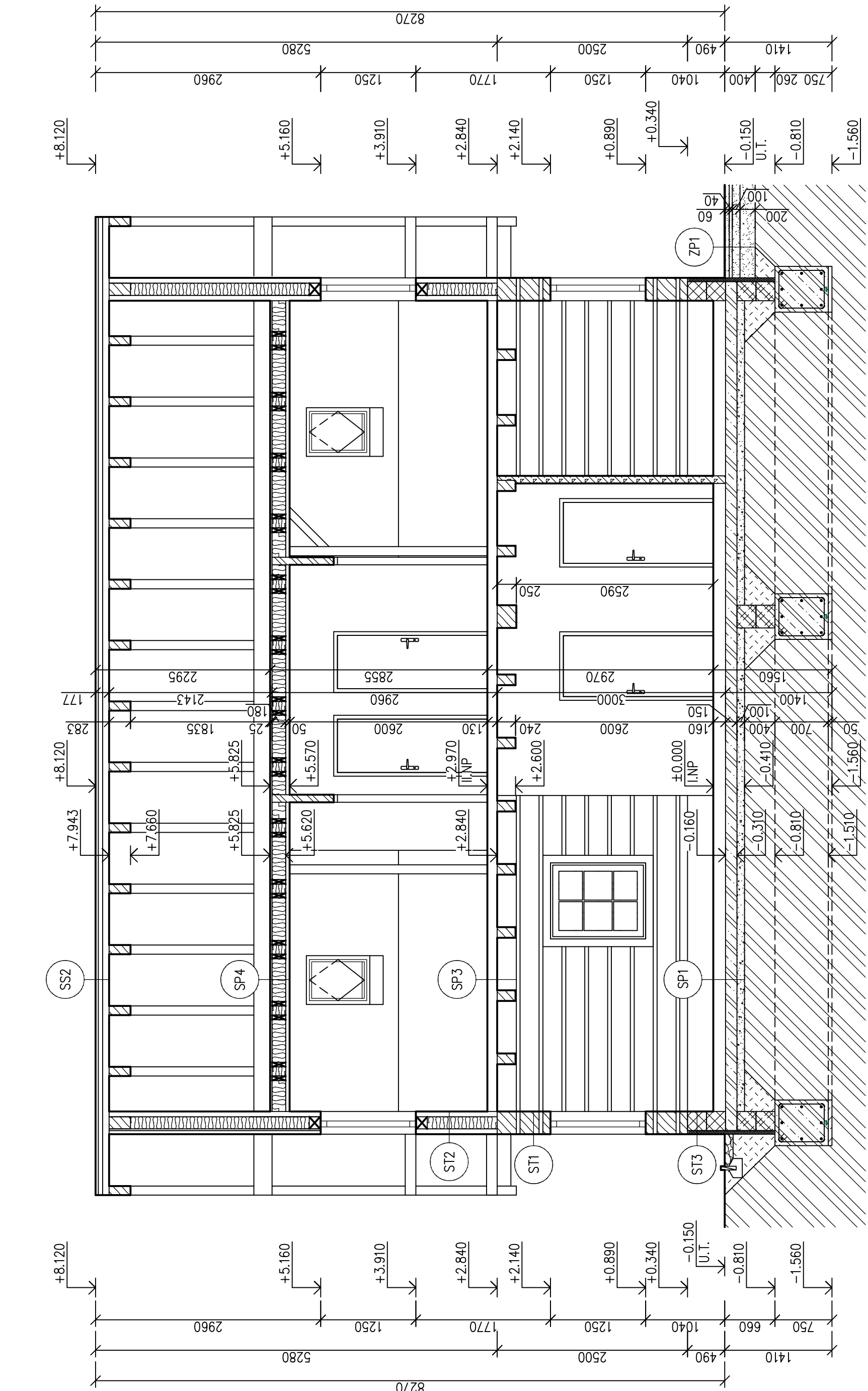
NOVOSTAVBA ROUBENKY NA ppč. 3633, K. Ú. BESEDICE

ŘEZ A–A, B–B, M 1:50

ŘEZ A–A



ŘEZ B–B



LEGENDA SKLADĚB

PODLAHY

- SP1
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, TL. 20 mm
- 1x PENETRAČNÍ NATĚR
- ANHOTOVÁ LITA PODLAHA, TL. 40 mm
- SEPARAČNÍ FOLIE – PE
- TEPELNÁ IZOLACE Z EPS POLYSTYRENU (např. Isover EPS 100), TL. 80 mm
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (SKELMÁ ROHOŽ)
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (POLYESTER)
- 1x ASFALTOVÁ PENETRAČE
- ZELEZOBETONOVÁ DESKA C20/25 XC2, TL. 150 mm + KARI SÍT' 8/150/150 mm
- ŠTERKOVÝ PODSP. PDK 0/32 mm, TL. 100 mm
- PŮVODNÍ TERÉN
- SP2
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU min. RE 30 DP3
- KERAMICKÁ DLAŽBA FLEXI LEPIDLO, TL. 10 mm
- HYDROIZOLAČNÍ STERKA
- ROZMÁŠČÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDKOVANÝCH DESEK S NAKAŠROVANOU KROČEJOVOU IZOLACÍ Z DŘEVĚNÝCH VLÁKEN (např. FARMACELL), TL. 30 mm
- VYROVNÁVACÍ PODSP. Z PÓRBOETONOVÉHO GRANULÁTU (např. FARMACELL), TL. 5 mm
- PODLAHOVÁ VOSTINA (např. FARMACELL) + VOSTINOVÝ ZÁSYP (např. FARMACELL), TL. 30 mm
- SEPARAČNÍ NETKANÁ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLENU, TL. 2,9 mm
- DŘEVĚNÝ ZÁKLOP, TL. min. 2x 25 mm (BEZ SVISLE PRŮBĚŽNÉ SPÁRY)
- DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP, TL. 250 mm
- ZAVĚŠENÝ DVOURAMOVÝ KŘÍŽOVÝ ROSTÍ SDK PODHELDU SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, TL. 12,5 mm + VYROVNÁVACÍ TMEL (např. RIOPS)
- 1x PENETRAČNÍ NATĚR
- INTERIÉROVÁ VÝMALBA
- SP3
- POŽÁRNÍ ODOLNOST STROPU min. RE 30 DP3
- NÁŠLAPNÁ VRSTVA, TL. 10 mm
- 1x PENETRAČNÍ NATĚR
- ROZMÁŠČÍ PODLAHOVÝ DÍLEČ ZE DVOU SÁDKOVANÝCH DESEK S NAKAŠROVANOU KROČEJOVOU IZOLACÍ Z DŘEVĚNÝCH VLÁKEN (např. FARMACELL), TL. 30 mm
- VYROVNÁVACÍ PODSP. Z PÓRBOETONOVÉHO GRANULÁTU (např. FARMACELL), TL. 5 mm
- PODLAHOVÁ VOSTINA (např. FARMACELL) + VOSTINOVÝ ZÁSYP (např. FARMACELL), TL. 30 mm
- POHLEDOVÝ PRKENÝ ZÁKLOP, TL. min. 2x 25 mm (BEZ SVISLE PRŮBĚŽNÉ SPÁRY)
- DŘEVĚNÝ TRAMOVÝ STROP, TL. 250 mm
- SP4
- PRKENÉ BEDNĚNÍ, TL. 25 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY (např. ISOVER UNI), TL. 180 mm (MEZI KLEŠTINY 60/180 mm)
- KOVOVÁ KONSTRUKCE PRO SDK R–CD + STAVĚCÍ TĚMENY S KROKOVÝM NÁSTAVCEM
- PAROZÁBRANA (např. JUTAFOIL REFLEX N 150)
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY (např. RIOPS), TL. 12,5 mm – REI 15 DP2
- + VYROVNÁVACÍ TMEL (SPÁROVÁNÍ)
- 1x PENETRAČNÍ NATĚR
- INTERIÉROVÁ VÝMALBA

STŘECHA

- SS1
- PALÉNE STŘEŠNÍ TAŠKY, BARVA MATNÁ HNĚDÁ
- LAŤE 60/40 mm
- KONTRALATĚ 80/60 mm (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, TL. 60 mm) + TĚSNÍCÍ PÁSEK
- POLISTINÁ DÍŽOVNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE (např. DÖRKEN DELTA-MAXX X)
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY (např. ISOVER UNI), TL. 200 mm (MEZI KROKVE)
- KOVOVÁ KONSTRUKCE PRO SDK R–CD + STAVĚCÍ TĚMENY S KROKOVÝM NÁSTAVCEM
- PAROZÁBRANA (např. JUTAFOIL REFLEX N 150)
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY (např. RIOPS), TL. 12,5 mm – REI 15 DP2
- + VYROVNÁVACÍ TMEL (SPÁROVÁNÍ)
- INTERIÉROVÁ VÝMALBA
- SS2
- PALÉNE STŘEŠNÍ TAŠKY, BARVA MATNÁ HNĚDÁ
- LAŤE 60/40 mm
- KONTRALATĚ 80/60 mm (PROVĚTRÁVANÁ MEZERA, TL. 60 mm) + TĚSNÍCÍ PÁSEK
- POLISTINÁ DÍŽOVNĚ OTEVŘENÁ FÓLIE (např. DÖRKEN DELTA-MAXX X)
- KONSTRUKCE KROVU – KROKVE 120/200 mm
- ST1
- DŘEVĚNÉ ROUBENÍ Z ROSTLÉHO DŘEVA, ROZMĚR TRAMŮ 300/250 mm, BARVA TMAVÝ OŘECH
- VÝPLŇ SPAR TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm, BÍLÉ TĚLENÍ SPAR
- ST2
- DŘEVĚNÝ OKLAD, TL. 18 mm, BARVA TMAVÝ OŘECH
- ROST Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60/30 mm (INSTALAČNÍ MEZERA, TL. 30 mm)
- OSB DESKY, TL. 22 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z ČEDIČOVÉ VLNY (např. ISOVER UNI), TL. 160 mm
- (MEZI DŘEVĚNOU NOSNOU KONSTRUKCÍ)
- OSB DESKY, TL. 22 mm
- PAROZÁBRANA (např. JUTAFOIL REFLEX N 150)
- ROST Z DŘEVĚNÝCH LATÍ 60/30 mm (INSTALAČNÍ MEZERA, TL. 30 mm)
- SÁDKOKARTONOVÉ DESKY (např. RIOPS), TL. 12,5 mm – REI 15 DP2
- + VYROVNÁVACÍ TMEL (SPÁROVÁNÍ)

STĚNY

- ST3
- PÍSKOVÝ OKLAD, TL. 20 mm, LEPENÝ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM, BARVA PŘÍRODNÍ
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS POLYSTYRENU (např. ISOVER STYRODUR 3000 CS), TL. 30 mm,
- LEPENÁ K PODKLADU VHODNÝM LEPIDLEM
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (SKELMÁ ROHOŽ)
- SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS (POLYESTER)
- 1x ASFALTOVÁ PENETRAČE
- ZDIVO Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK, TL. 250 mm, PEVNOST V TLAKU 5,0 MPa,
- ZDĚNÝCH NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTU YTONG TRŮDY M5
- VNIŘNÍ TENKOVÝSTVÍ OMÍTKA, TL. 5 mm
- 1x PENETRAČNÍ NATĚR
- INTERIÉROVÁ VÝMALBA

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- ZP1
- POCHOZÍ BETONOVÁ DLAŽBA, TL. 60 mm
- HUTNĚNÉ PDK FRAKCE 4/8, TL. 40 mm
- HUTNĚNÉ PDK FRAKCE 11/22, TL. 100 mm
- HUTNĚNÉ PDK FRAKCE 32/63, TL. 200 mm
- PŮVODNÍ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLŮ

- DŘEVĚNÉ ROUBENÍ Z ROSTLÉHO DŘEVA, ROZMĚR TRAMŮ 300/250 mm, BARVA TMAVÝ OŘECH,
- VÝPLŇ SPAR TEPELNOU IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VATY TL. 50 mm, BÍLÉ TĚLENÍ SPAR
- ZDIVO Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK, TL. 250 mm, PEVNOST V TLAKU 5,0 MPa,
- ZDĚNÝCH NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTU YTONG TRŮDY M5
- ZDIVO Z PÓRBOETONOVÝCH TVÁRNIC YTONG KLASK, TL. 100 mm, PEVNOST V TLAKU 2,8 MPa,
- ZDĚNÝCH NA TENKOVÝSTVU ZDICI MALTU YTONG TRŮDY M5
- SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE – DŘEVĚNÝ NOSNÝ SYSTÉM (TWO BY FOUR) + TEPELNÁ IZOLACE
- Z ČEDIČOVÉ VLNY (např. ISOVER UNI), TL. 160 mm, OPLÁŠTĚNÍ OSB DESKAMI, TL. 22 mm
- SÁDKOKARTONOVÁ PŘÍČKA, TL. 100 mm, JEDNODUCHÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE, JEDNODUCHÉ
- OPLÁŠTĚNÍ SDK DESKAMI, TL. 12,5 mm, AKUSTICKÁ VÝPLŇ Z MINERÁLNÍ IZOLACE
- ZDIVO Z TVÁRNIC ZITRACENÉHO BEDNĚNÍ S KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽÍ,
- ROZMĚR 300/250/500 mm o 250/250/500 mm, VÝPLŇOVÝ BETON C20/25–XC2, VÝZTUŽ B500B
- ŽELEZOBETON
- ZAKLADOVÉ PASY – BETON C20/25–XC2, VÝZTUŽ B500B
- ZAKLADOVÁ DESKA – BETON C20/25–XC2 + KARI SÍT' 8/150/150 mm
- PODKLADNÍ BETON C12/15
- HUTNĚNÝ ŠTERKOVÝ PODSP., PDK 0/32 mm, TL. 100 mm
- ZÁSP VHDNOU ZEMINOU
- HUTNĚNÉ PDK FRAKCE DLE SKLADBY
- OKAPOVÝ CHODNÍČEK – PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
- PŮVODNÍ TERÉN
- TEPELNÁ IZOLACE STĚNÝ – ČEDIČOVÁ VLNÁ (např. ISOVER UNI), TL. 160 mm
- TEPELNÁ IZOLACE STŘECHY – ČEDIČOVÁ VLNÁ (např. ISOVER UNI), TL. 180 a 200 mm
- TEPELNÁ IZOLACE STĚNÝ – XPS POLYSTYREN (např. ISOVER STYRODUR 3000 CS), TL. 30 mm