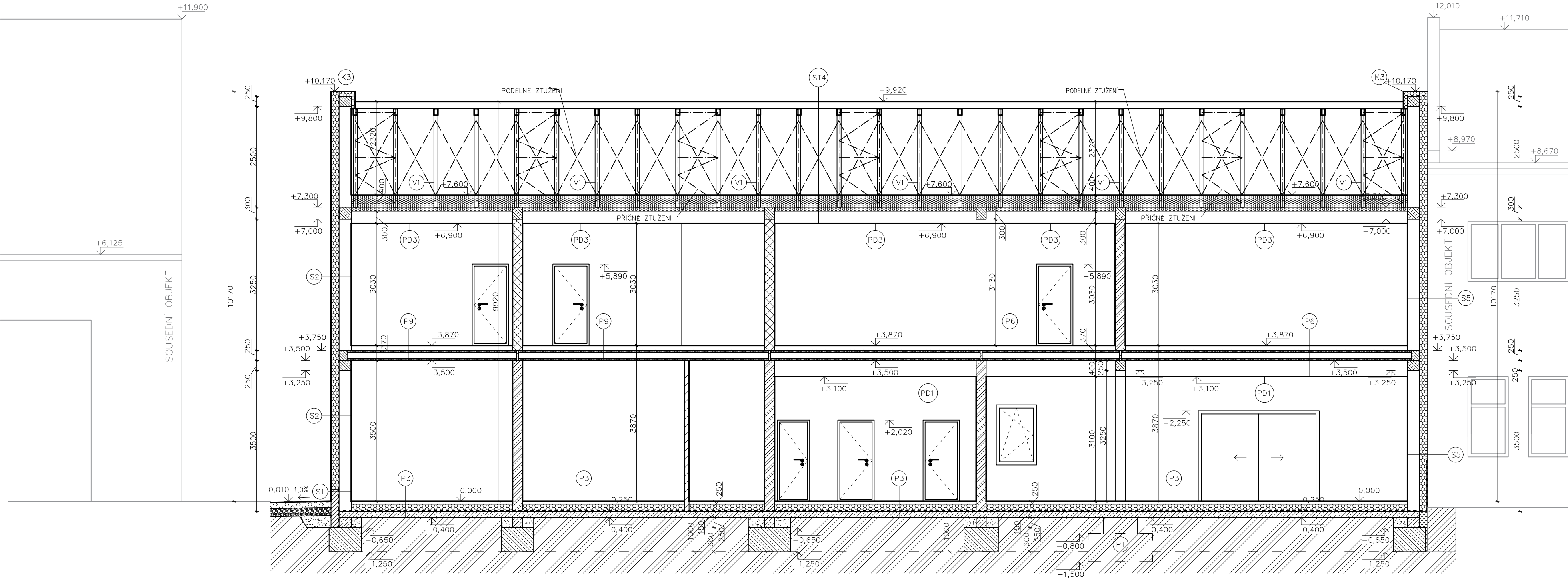
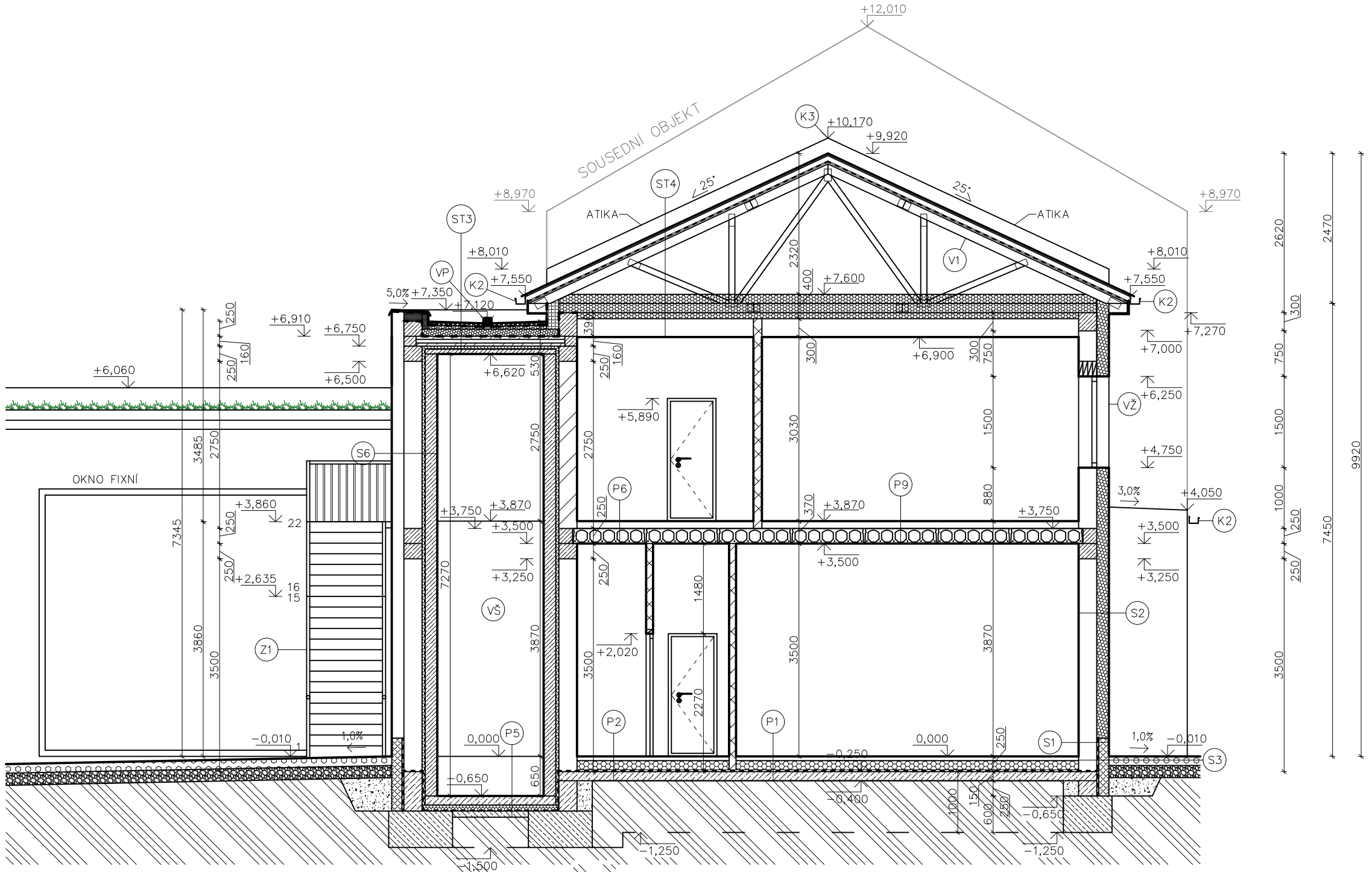


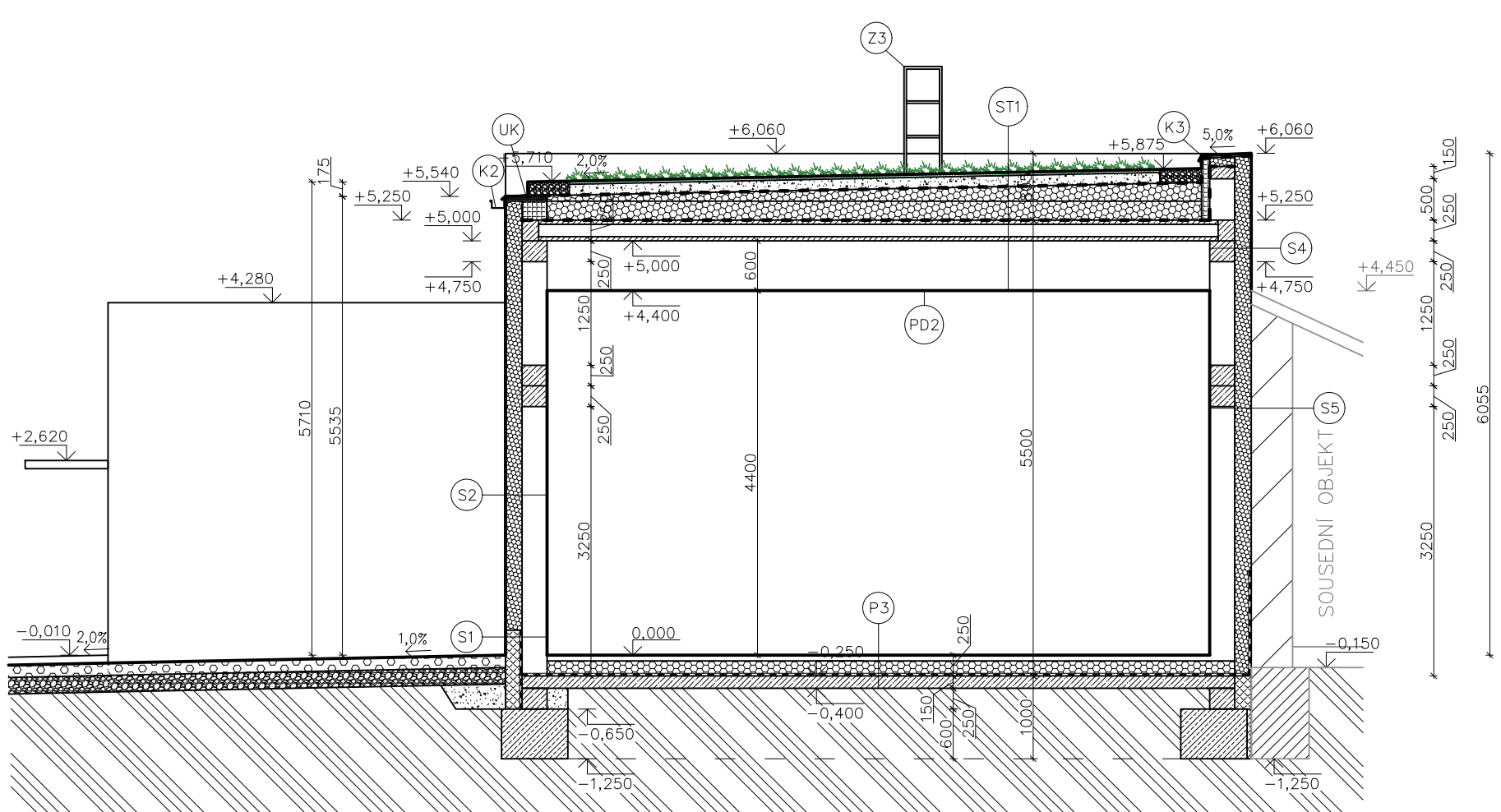
ŘEZ AA'



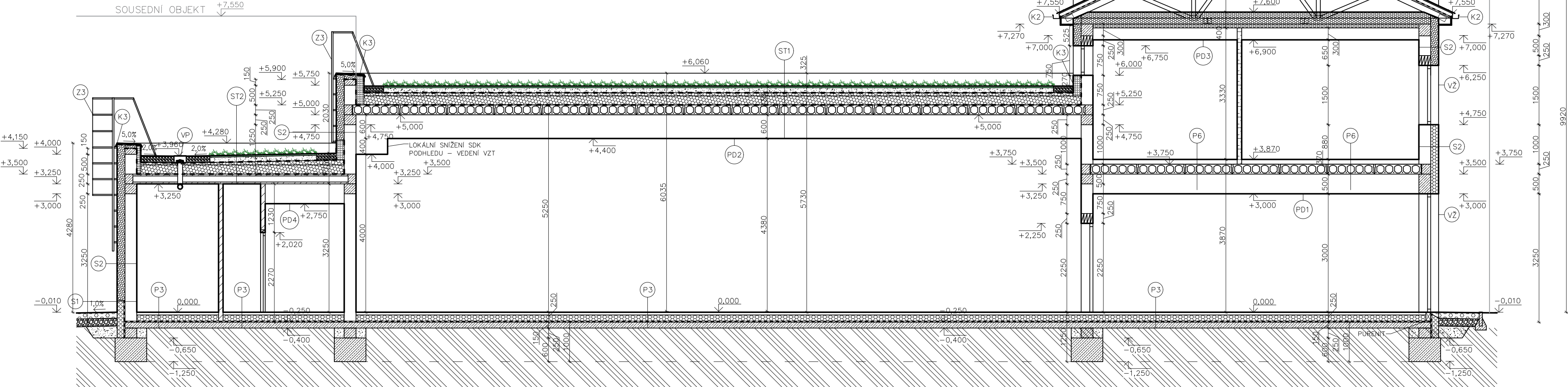
ŘEZ DD'



ŘEZ CC'



ŘEZ BB'



LEGENDA MATERIÁLU

- OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 247x249x300 mm, PEVNOST P15, NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU P10, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 48$ dB, REI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,170$ W/(mK)
- VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 372x238x250 mm, PEVNOST P15, NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M10, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 57$ dB, REI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,31$ W/(mK)
- VNITŘNÍ NOSNÉ AKUSTICKÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 247x238x300 mm, PEVNOST P15, NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU M10, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 58$ dB, REI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,32$ W/(mK)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 372x249x240 mm, PEVNOST P15, NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU P10, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 49$ dB, REI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,28$ W/(mK)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 497x238x115 mm, PEVNOST P10, NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU P10 II. 10 mm, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 43$ dB, EI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,25$ W/(mK)
- VNITŘNÍ NOSNÉ ZDIVO, KERAMICKÁ TVÁRNICE, ROZMĚR 497x238x140 mm, PEVNOST P10, NA MALTU VÁPENCEMENTOVOU P10 II. 10 mm, LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST $R_w = 44$ dB, EI 180 DP1, A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,25$ W/(mK)
- VNITŘNÍ NENOSNÁ STĚNA, ŠADROKARTONOVÁ STĚNA, CD PROFIL 100 mm + 2x SDK DESKA II. 12,5 mm, II. 125 mm, EI 180 DP1, A2
- ŽELEZEBETON, C25/30, OCEĽ B500B, XC3
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z EPS SĚDÝ, ROZMĚR 1000x600 mm, II. 200 mm, REAKCE NA OHĚŇ E, SOUČINITEL $\alpha = 0,031$ W/mK
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNÝ, ROZMĚR 1000x600 mm, II. 200 mm, REAKCE NA OHĚŇ A1, SOUČINITEL $\alpha = 0,035$ W/mK, $\rho = 20$ kg/m³
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ SPADOVÁ DESKA, PIR DESKA, ROZMĚR 1000x600 mm, II. 120 mm, REAKCE NA OHĚŇ E, SOUČINITEL $\alpha = 0,022$ W/mK, PEVNOST V TLAKU 150 kPa
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNÝ, ROZMĚR 1000x600 mm, II. 50 mm, REAKCE NA OHĚŇ E, SOUČINITEL $\alpha = 0,035$ W/mK, NAPŘ. ISOVER UNI TLAKU 150 kPa
- ISOVER UNI
- SOUSEDNÍ OBJEKT, ZDĚNÝ
- STAVAJÍCÍ ZEMINA
- POJEZDOVÁ VRSTVA, VODOPROPUSTNÝ BETON Z DRCENÉHO KAMENIVA, II. 150 mm
- KAMENNÁ DRT 16/32, PODKLADNÍ VRSTVA PRO VODOPROPUSTNÝ BETON, II. 200 mm
- NASYPANÁ ZEMINA, HUTNĚNÁ NA 0,2 mPa
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ SPADOVÁ DESKA, PIR DESKA, ROZMĚR 1000x600 mm, II. 120 mm, REAKCE NA OHĚŇ E, SOUČINITEL $\alpha = 0,022$ W/mK, PEVNOST V TLAKU 150 kPa
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKA, EXTRUDOVANÁ DESKA, ROZMĚR 1000x600 mm, II. 200 mm, REAKCE NA OHĚŇ E, SOUČINITEL $\alpha = 0,035$ W/mK, PEVNOST V TLAKU 150 kPa
- HYDROIZOLACE – VIZ. SKLADBY
- PRANÉ KAMENIVO, 16/22
- EXTENZIVNÍ VEGETAČNÍ SUBSTRÁT
- VEGETAČNÍ VRSTVA, ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ

LEGENDA ZNAČEK

- (P) VYHRÍVANÁ STŘEŠNÍ VPUSŤ, DN 100, PVC MANŽETA
- (B) BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD, DN 100
- (V) VENKOVNÍ KOVOVÉ SCHODIŠTĚ VČETNĚ ZABRADLU, POZVOKOVANÉ
- (Z) KOVOVÝ POŽÁRNÍ ŽEBŘÍK, ŠÍŘKA 400 mm
- (B) BEZPEČNOSTNÍ KOTVICI BOD
- (Z) BÝTAHOVÁ ŠACHTA, 1800x1750 mm, PRO VÝTAHOVOU KABINU 1100x1400 mm, NAPŘ. VÝTAH ELVY
- (P) SDK PODHLÉD VE VÝŠCE +4,400 mm
- (B) SDK PODHLÉD VE VÝŠCE +3,000 mm
- (P) SDK PODHLÉD VE VÝŠCE +6,900 mm
- (B) SDK PODHLÉD VE VÝŠCE +2,750 mm
- (Z) VENKOVNÍ ELEKTRICKÉ ŽALUZIE
- (K) OKAP
- (Z) OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- (K) UKONČENÍ PLOŠE STŘECHY, 2x Ø3 DESKA, TUNÝ PODKLAD Z XPS
- (V) VAZNIK, DÉLKA = 9850 mm, VÝŠKA 2450 mm, SKLON 25°
- (V) DVOUTUPROVÁ ZÁKLADOVÁ PATKA

POZNÁMKY

- KÓTOVANO V KOORDINACÍCH ROZMĚRECH
- VÝPLNĚ OTVORŮ OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍČ ZDIVA, TEPELNÝ IZOLANT JE VŽDY 50 mm PŘES BŮH OKNA/OKENÍ
- PŘEKLADY MUSÍ BYT ULOŽENY MN. 125 mm, PŘÍPADNĚ 250 mm
- PRÍKY VÝZDĚNY 20 mm POD STROP, MEZERA VÝPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU
- WC APD, KOTVENÝ DO STĚNY POMOCÍ ZÁVĚSNÝCH SYSTÉMŮ
- STŘECHA TVORENÁ DŘEVĚNÝMI SÍBLENÝMI VAZNIKY
- VEŠKERÉ ŘÍZBO BUDE OŠETŘENO IMPREGNACÍ PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBAM, HNÍLEBĚ APD.
- PRÍKY VÝZDĚNY 50 mm POD VAZNIK, MEZERA 50 mm VÝPLNĚNÁ MINERÁLNÍ VATOU
- V ZÁKLADOVÉ SPÁŘE ULOŽEN ZEMNÍ PÁSEK, VÝVEDEN NAD TERÉN
- HYDROIZOLACE VYVEDENA VÝŠY MN. 300 mm NAD TERÉNEM
- HYDROIZOLACE V PROLUCI CELOPLOŠNĚ NATAVĚNA NA SOUSEDNÍ STĚNU DO VÝŠKY 1 m
- NOPOVÁ FOLIE VÝŠY MN. 50 mm NAD TERÉNEM
- SPÁRY MEZI PANELY BUDOU ZALITY BETONOVOU ŽALUJKOU C20/25 + OCEĽ B500B

P1 SKLADBA POOLAHY

- NÁSLAPNÁ – EPOXIDOVÝ NÁTER
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- ROZNÁSEČI – BETONOVÁ MAZANINA
- SEPARAČNÍ – PE FOLIE
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN SĚDÝ
- HYDROIZOLAČNÍ – 2x SBS ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- PODKLADNÍ – PODKLADNÍ BETON
- STAVAJÍCÍ – ZEMINA

- II. 3 mm
- II. – mm
- II. 50–75 mm
- II. – mm
- II. 160 mm
- II. 24 mm
- II. – mm
- II. 150 mm
- II. – mm

P2 SKLADBA POOLAHY

- NÁSLAPNÁ – EPOXIDOVÝ NÁTER
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- ROZNÁSEČI – ANDHYRIDOVÁ MAZANINA
- SEPARAČNÍ – PE FOLIE
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN SĚDÝ
- HYDROIZOLAČNÍ – 2x SBS ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- PODKLADNÍ – PODKLADNÍ BETON
- STAVAJÍCÍ – ZEMINA

- II. 3 mm
- II. – mm
- II. 55 mm
- II. – mm
- II. 180 mm
- II. 24 mm
- II. – mm
- II. 150 mm
- II. – mm

P3 SKLADBA POOLAHY

- NÁSLAPNÁ – KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPCI – CEMENTOVÉ LEPIDLO
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- ROZNÁSEČI – ANDHYRIDOVÁ MAZANINA
- SEPARAČNÍ – PE FOLIE
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN SĚDÝ
- HYDROIZOLAČNÍ – 2x SBS ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- PODKLADNÍ – PODKLADNÍ BETON
- STAVAJÍCÍ – ZEMINA

- II. 8 mm
- II. – mm
- II. 5 mm
- II. – mm
- II. 50 mm
- II. – mm
- II. 24 mm
- II. 180 mm
- II. 24 mm
- II. – mm
- II. 150 mm
- II. – mm

P5 SKLADBA POOLAHY

- NÁSLAPNÁ – ŽELEZOBETONOVÁ ŠACHTA
- SEPARAČNÍ – PE FOLIE
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN SĚDÝ
- HYDROIZOLAČNÍ – 2x SBS ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- PODKLADNÍ – PODKLADNÍ BETON
- STAVAJÍCÍ – ZEMINA

- II. 150 mm
- II. – mm
- II. 100 mm
- II. – mm
- II. 24 mm
- II. – mm
- II. 150 mm
- II. – mm

P6 SKLADBA POOLAHY

- NÁSLAPNÁ – KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPCI – CEMENTOVÉ LEPIDLO
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- ROZNÁSEČI – ANDHYRIDOVÁ MAZANINA
- SEPARAČNÍ – PE FOLIE
- KROČEJOVÁ, IZOLAČNÍ – ČEDIČOVÁ IZOLACE
- NOSNÁ – PŘEDPÍATÝ ŽB PANEĽ
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- NOSNÁ – OCELOVÝ ZÁVĚS
- PODHLADOVÁ – SDK DESKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA

- II. 3 mm
- II. – mm
- II. 50–75 mm
- II. – mm
- II. 160 mm
- II. 24 mm
- II. – mm
- II. 150 mm
- II. – mm

P8 SKLADBA POOLAHY

- NÁSLAPNÁ – KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPCI – CEMENTOVÉ LEPIDLO
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- ROZNÁSEČI – ANDHYRIDOVÁ MAZANINA
- SEPARAČNÍ – PE FOLIE
- KROČEJOVÁ, IZOLAČNÍ – ČEDIČOVÁ IZOLACE
- NOSNÁ – PŘEDPÍATÝ ŽB PANEĽ
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- NOSNÁ – OCELOVÝ ZÁVĚS
- PODHLADOVÁ – SDK DESKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA

- II. 3 mm
- II. – mm
- II. 55 mm
- II. – mm
- II. 180 mm
- II. 24 mm
- II. – mm
- II. 150 mm
- II. – mm

P9 SKLADBA POOLAHY

- NÁSLAPNÁ – LAMINÁTOVÁ PODLAHA
- TLUMICI – MIRELON
- ROZNÁSEČI – ANDHYRIDOVÁ MAZANINA
- SEPARAČNÍ – PE FOLIE
- KROČEJOVÁ, IZOLAČNÍ – ČEDIČOVÁ IZOLACE
- NOSNÁ – PŘEDPÍATÝ ŽB PANEĽ
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- NOSNÁ – OCELOVÝ ZÁVĚS
- PODHLADOVÁ – SDK DESKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA

- II. 10 mm
- II. – mm
- II. 45 mm
- II. – mm
- II. 21 mm
- II. 0,2 mm
- II. 40 mm
- II. 250 mm
- II. – mm
- II. 1 mm
- II. – mm
- II. 1 mm
- II. – mm
- II. 1 mm
- II. – mm
- II. 10 mm
- II. – mm

ST1 SKLADBA PLOŠE VEGETAČNÍ STŘECHY

- VEGETAČNÍ – ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ
- STABILIZAČNÍ – EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
- FILTRAČNÍ – GEOTEXTILIE
- DRENÁŽNÍ, HYDROKUMULACNÍ – NOPOVÁ FOLIE
- SEPARAČNÍ – GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLAČNÍ – mPVC FOLIE
- STABILIZAČNÍ – PU LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- STABILIZAČNÍ – PU LEPIDLO
- PAROTĚSNICI – SBS ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- NOSNÁ – PŘEDPÍATÝ ŽB PANEĽ
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- NOSNÁ – OCELOVÝ ZÁVĚS
- PODHLADOVÁ – SDK DESKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA

- II. 8 mm
- II. – mm
- II. 5 mm
- II. 20 mm
- II. 0,2 mm
- II. 40 mm
- II. 250 mm
- II. – mm
- II. 1 mm
- II. 10 mm
- II. 400 mm
- II. 12,5 mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm

ST2 SKLADBA PLOŠE VEGETAČNÍ STŘECHY

- VEGETAČNÍ – ROZCHODNIKOVÁ ROHOŽ
- STABILIZAČNÍ – EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT
- FILTRAČNÍ – GEOTEXTILIE
- DRENÁŽNÍ, HYDROKUMULACNÍ – NOPOVÁ FOLIE
- SEPARAČNÍ – GEOTEXTILIE
- SPADOVÁ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 2Ž
- STABILIZAČNÍ – PU LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- PAROTĚSNICI – SBS ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- NOSNÁ – PŘEDPÍATÝ ŽB PANEĽ
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- NOSNÁ – OCELOVÝ ZÁVĚS
- PODHLADOVÁ – SDK DESKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA

- II. 8 mm
- II. – mm
- II. 5 mm
- II. 20 mm
- II. 0,2 mm
- II. 40 mm
- II. 250 mm
- II. – mm
- II. 1 mm
- II. 10 mm
- II. 400 mm
- II. 12,5 mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm

ST3 SKLADBA PLOŠE STŘECHY S KAČÍRKEM

- STABILIZAČNÍ – KAČÍREK
- FILTRAČNÍ – GEOTEXTILIE
- DRENÁŽNÍ – NOPOVÁ FOLIE
- SEPARAČNÍ – GEOTEXTILIE
- HYDROIZOLAČNÍ – mPVC FOLIE
- STABILIZAČNÍ – PU LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- STABILIZAČNÍ – PU LEPIDLO
- PAROTĚSNICI – SBS ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- NOSNÁ – PŘEDPÍATÝ ŽB PANEĽ
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- NOSNÁ – OCELOVÝ ZÁVĚS
- PODHLADOVÁ – SDK DESKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA

- II. 40 mm
- II. 100 mm
- II. 3 mm
- II. 20 mm
- II. 3 mm
- II. 2 mm
- II. 230–70 mm
- II. 1 mm
- II. 230 mm
- II. 1 mm
- II. 4 mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm

ST4 SKLADBA VAZNIKOVÉ STŘECHY

- POHLEDOVÁ – PÁLENÁ TAŠKA
- NOSNÁ – SMRKOVÁ LAT
- HYDROIZOLAČNÍ – NETKANÝ ZÁKLAD
- KONSTRUKČNÍ – PRKNNÝ ZÁKLAD
- FILTRAČNÍ – GEOTEXTILIE
- DRENÁŽNÍ, HYDROKUMULACNÍ – NOPOVÁ FOLIE
- SEPARAČNÍ – GEOTEXTILIE
- SPADOVÁ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN 2Ž
- STABILIZAČNÍ – PU LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – EXPANDOVANÝ POLYSTYREN
- PAROTĚSNICI – SBS ASFALTOVÝ PÁS
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- NOSNÁ – PŘEDPÍATÝ ŽB PANEĽ
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- NOSNÁ – OCELOVÝ ZÁVĚS
- PODHLADOVÁ – SDK DESKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA

- II. 40 mm
- II. 30 mm
- II. 3 mm
- II. 20 mm
- II. 3 mm
- II. 20 mm
- II. 130–50 mm
- II. 1 mm
- II. 230 mm
- II. 1 mm
- II. 4 mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm
- II. – mm

S1 SKLADBA STĚNY – SOKL

- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- NOSNÁ – KERAMICKÁ TVÁRNICE
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- HYDROIZOLAČNÍ – 2 SBS ASFALTOVÝ PÁS
- LEPCI – PU LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – XPS POLYSTYREN
- STĚRKOVACÍ – CEMENTOVÁ ŠTĚRKA + PERLUNKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – MARMOLITOVÁ OMITKA

- II. – mm
- II. – mm
- II. 10 mm
- II. 3 mm
- II. 2 mm
- II. 130–50 mm
- II. 1 mm
- II. 230 mm
- II. 4 mm
- II. 3 mm
- II. 190 mm
- II. – mm
- II. – mm

S2 SKLADBA STĚNY – OBVODOVÁ

- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- NOSNÁ – KERAMICKÁ TVÁRNICE
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- HYDROIZOLAČNÍ – 2 SBS ASFALTOVÝ PÁS
- LEPCI – PU LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – XPS POLYSTYREN
- OCHRANNÁ – NOPOVÁ FOLIE

- II. – mm
- II. – mm
- II. 10 mm
- II. 3 mm
- II. 2 mm
- II. 130–50 mm
- II. 1 mm
- II. 230 mm
- II. 4 mm
- II. 3 mm
- II. 190 mm
- II. – mm
- II. – mm

S3 SKLADBA STĚNY – POD TERÉNEM

- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- NOSNÁ – KERAMICKÁ TVÁRNICE
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- HYDROIZOLAČNÍ – 2 SBS ASFALTOVÝ PÁS
- LEPCI – PU LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – XPS POLYSTYREN
- OCHRANNÁ – NOPOVÁ FOLIE

- II. – mm
- II. – mm
- II. 10 mm
- II. 3 mm
- II. 2 mm
- II. 130–50 mm
- II. 1 mm
- II. 230 mm
- II. 4 mm
- II. 3 mm
- II. 190 mm
- II. – mm
- II. – mm

S4 SKLADBA STĚNY – OBVODOVÁ STĚNA ROH BUDOVY

- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- NOSNÁ – KERAMICKÁ TVÁRNICE
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- HYDROIZOLAČNÍ – 2 SBS ASFALTOVÝ PÁS
- LEPCI – PU LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNÝ
- STĚRKOVACÍ – CEMENTOVÁ ŠTĚRKA + PERLUNKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – MARMOLITOVÁ OMITKA

- II. – mm
- II. – mm
- II. 10 mm
- II. 3 mm
- II. 2 mm
- II. 130–50 mm
- II. 1 mm
- II. 230 mm
- II. 4 mm
- II. 3 mm
- II. 190 mm
- II. – mm
- II. – mm

S5 SKLADBA STĚNY – OBVODOVÁ STĚNA V ZASTAVBĚ

- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- SPOJUVACÍ – CEMENTOVÝ MŮSTEK
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- NOSNÁ – KERAMICKÁ TVÁRNICE
- PENETRAČNÍ – ASFALTOVÁ PENETRACE
- HYDROIZOLAČNÍ – 2 SBS ASFALTOVÝ PÁS
- LEPCI – PU LEPIDLO
- TEPELNÉ IZOLAČNÍ – DESKA Z ČEDIČOVÉ VLNÝ
- STĚRKOVACÍ – CEMENTOVÁ ŠTĚRKA + PERLUNKA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – MARMOLITOVÁ OMITKA

- II. – mm
- II. – mm
- II. 10 mm
- II. 3 mm
- II. 2 mm
- II. 130–50 mm
- II. 1 mm
- II. 230 mm
- II. 4 mm
- II. 3 mm
- II. 190 mm
- II. – mm
- II. – mm

S6 SKLADBA STĚNY – OBVODOVÁ STĚNA VÝTAH

- POKRCHOVÁ – VNITŘNÍ MALBA
- PENETRAČNÍ – HLOUBKOVÁ PENETRACE
- POKRCHOVÁ – VÁPENCEMENTOVÁ OMITKA
- SPOJUVACÍ –