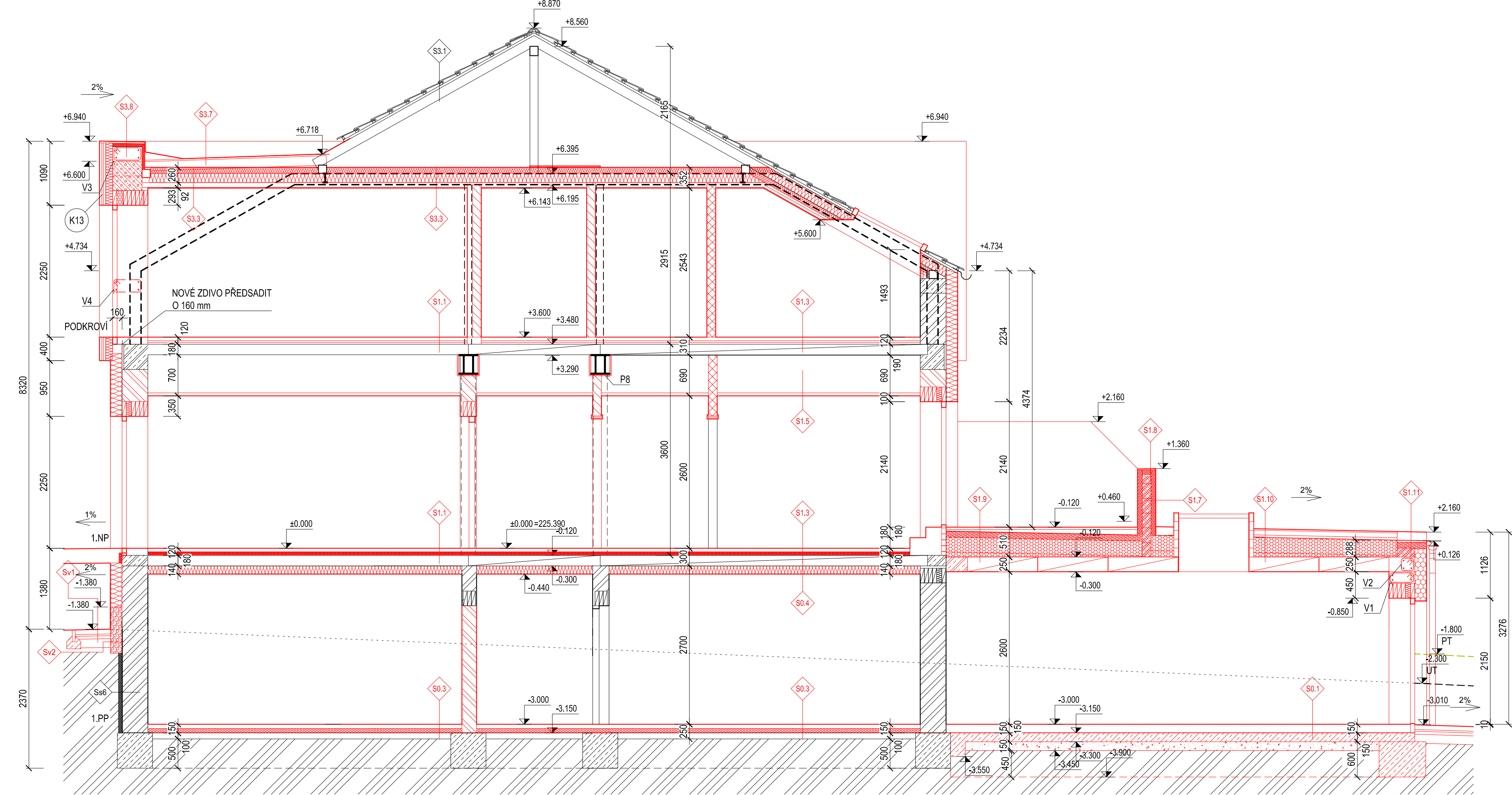


ŘEZ B-B - NS



LEGENDA MATERIÁLŮ

| | | | |
|--|--|--|---|
| | OODSTRAŇOVANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE | | NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 115 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10 |
| | STÁVAJÍCÍ ZDIVO Z BLOKŮ POROTHERM 40, 25, 11,5 NA MVČ TL. 440, 250 mm | | KONSTRUKCE BETONOVÉ Z BEDNÍCÍCH DÍLCŮ |
| | NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 500 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10 | | KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO |
| | NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 380, 240 mm, P+D, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10 | | KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU |
| | NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH AKUSTICKÝCH BLOKŮ TL. 300 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10 | | HUTNĚNÝ NÁSPV ZE ŠTĚRKODRTI |
| | NOVÁ SDK PŘÍČKA AKUSTICKÁ TL. 150 mm, R-CW 100, PLÁŠT Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (A)12,5 mm, IZOLACE VATA 100 mm (15 kg/m3), EI 30, Rw 39 dB | | HUTNĚNÝ NÁSPV |
| | NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, R-CW 75, PLÁŠT Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (A) 12,5 mm, IZOLACE VATA 50 mm (15 kg/m3), EI 30, Rw 47 dB | | ROSTLÁ ZEMINA |
| | NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 125 mm, R-CW 75, PLÁŠT Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (A) 12,5 mm, IZOLACE VATA 50 mm (15 kg/m3), EI 45, Rw 51 dB | | MINERÁLNÍ PLŠT (SKELNÁ VATA) |
| | NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH CIHELNYCH BLOKŮ TL. 140 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10 | | PĚNOVÉ POLYSTYREN - EPS |
| | | | EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS |
| | | | HYDROIZOLACE |

POZNÁMKY

- V1 - ŽB VĚNEC 4x2 R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- V1a - Žb VĚNEC 4x2 R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- V2 - ŽB VĚNEC 4x2 R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- VĚNEC BUDE UPŘESNĚN DLE POŽADAVKŮ PŘEFY
- V3 - ŽB VĚNEC 4x2 R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- V4 - ŽB VĚNEC 4x2 R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- VĚNEC BUDE PROPOJEN S PŮVODNÍM VĚNEM V MÍSTĚ POZEZNICE, VYZTUŽ PŮVODNÍHO VĚNCE BUDE OČISTĚNA A PROVÁZANA S NOVOU.

- P1 - SDK PŘEDSTĚNA DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ - NA KONSTRUKCI KOVOVÉ R-CW 75, OPLÁSTĚNÍ 1x Habito H 12,5 mm
- P2 - STYK SDK A STĚNY BANDÁŽOVAT, DLE TECH. PŘEDPISU RIGIPS
- P3 - SDK AKUSTICKÁ PŘEDSTĚNA - Akustická předsazená stěna Rigips (EI 30) NA KONSTRUKCI KOVOVÉ A STAVĚCÍCH TRMENECH, OPLÁSTĚNÁ 2x MA (DF) ACTIVAIR 12,5, MINERÁLNÍ IZOLACE MIN. 40 mm O MINIMÁLNÍ OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 30 kg/m3 (NAPŘ. ISOVER ORSIX), ZLEPŠENÍ VZDUCHOVÉ NEPRŮZVUČNOSTI 25 dB, ČÍSLO KONSTRUKCE 3.21.00 MA,
- P4 - PŮDNÍ SCHODY FAKTO LWF 60 S PROTIPOŽÁRNÍM POKLOPEM EI 45, ROZMĚR 700X1200 mm, U=0,64 W/mK
- P5 - LÁVKA Z OSB DESKY, ŠÍŘKA LÁVKY 1250 mm, TL. DESKY 24 mm. LÁVKA BUDE NA CELOU DĚLKU PŮDY
- P6 - NOVÉ ŽB SCHODIŠTĚ C30/37 XC1, POHLEDOVÝ BETON
- NAŠLAPY A PODESTA - STRIÁŽ, ZKOSENÉ HRANY
- P7.1 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK PRO PŘEDÁVACÍ STANIC, EI 30 DP1, 600/600 mm, CELKEM 14 KS
- P7.2 - REVIZNÍ DVÍŘKA DO SDK EI 30 DP1, 300/300 mm, CELKEM 14 KS
- P8 - OPLÁSTĚNÝ OCELOVÝCH NOSNÍKŮ 2X SDK EI 45
- P10 - STRIŠKA NAD VCHODEM BUDE VYROBĚNA Z KALENÉHO SKLA 2500 X 1000 MM, SKLO BUDE ZAVĚŠENO NA ZDIVU POMOCÍ TROJICE NEREZOVÝCH ZAVĚŠŮ A NEREZOVÉ LÍŠTY.
- P11 - STÁVAJÍCÍ NA NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁŽANO POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ 2xØ R8 (OCEL B500B), DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA VLEPENO NA CHEM. KOTVU. KAŽDÁ DRUHÁ LŐŽNÁ SPÁRA. CELKOVÁ DĚLKA TRNŮ 500 mm

LEGENDA SKLADEB

- S0.1** - KERAMICKÁ DLAŽBA R10, 600/600/9 mm
- TMEL 3 mm
 - PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA 3 mm *V KOUPELNÁCH A NA WC BUDE POD DLAŽBU A OBKLADY POUŽITA SPECIÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA- UPŘESNÍ DODAVATEL)
 - ANHYDRIT 47 mm
 - PE FOLIE 0,2 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKPIR Floor 022 AD 0,022 W/mK, TL. 80 mm
 - ASFALTOVÝ ELASTICKÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 4 mm
 - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS SE SKLENOU ROHOŽÍ 4 mm (S ATESTEM PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU)
 - PENETRACE ASFALTOVOU EMULZÍ
 - BETONOVÁ DESKA, C20/25, TL. 150 mm
 - VYZTUŽ KARI SÍŤ 150/6x150/6 mm, 60 mm OD SPODNÍHO OKRAJE DESKY
 - ŠTĚRKODRT 0-63 TL. 150 mm Edef.2=45 MPa, Edef.2/Edef.1 s2,5
 - PŮVODNÍ TERÉN PŘEHUTNIT Edef.2=25MPa
- Uvedené Edef.2 jsou požadované min. hodnoty na dané vrstvě. Obecně na každé vrstvě platí požadavek Edef.2/Edef.1<2,5, na vrstvě fr 0-4 mm Edef.2/Edef.1<2,3
- S0.2** - VINYL LEPENÝ, BARVA DLE VÝBĚRU INV. TR. ZÁTĚŽE 23/33 ACS dle EN 13329, TL. 2 mm
- PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA 3 mm
 - ANHYDRIT 57 mm
 - PE FOLIE 0,2 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE Z PIR DESEK, AD 0,022 W/mK, TL. 80 mm
 - ASFALTOVÝ ELASTICKÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 4 mm
 - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS SE SKLENOU ROHOŽÍ 4 mm (S ATESTEM PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU)
 - PENETRACE ASFALTOVOU EMULZÍ
 - BETONOVÁ DESKA, C20/25, TL. 150 mm
 - VYZTUŽ KARI SÍŤ 150/6x150/6 mm, 60 mm OD SPODNÍHO OKRAJE DESKY
 - ŠTĚRKODRT 0-63 TL. 150 mm Edef.2=45 MPa, Edef.2/Edef.1 s2,5
 - PŮVODNÍ TERÉN PŘEHUTNIT Edef.2=25MPa
- Uvedené Edef.2 jsou požadované min. hodnoty na dané vrstvě. Obecně na každé vrstvě platí požadavek Edef.2/Edef.1<2,5, na vrstvě fr 0-4 mm Edef.2/Edef.1<2,3
- S0.3** - KERAMICKÁ DLAŽBA R10, 600/600/9 mm
- TMEL 3 mm
 - PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA 3 mm *V KOUPELNÁCH A NA WC BUDE POD DLAŽBU A OBKLADY POUŽITA SPECIÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA- UPŘESNÍ DODAVATEL)
 - ANHYDRIT 47 mm
 - PE FOLIE 0,2 mm
 - TEPELNÁ IZOLACE DEKPIR Floor 022 AD 0,022 W/mK, TL. 80 mm
 - ASFALTOVÝ ELASTICKÝ MODIFIKOVANÝ PÁS 4 mm
 - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS SE SKLENOU ROHOŽÍ 4 mm (S ATESTEM PROTI STŘEDNÍMU RADONOVÉMU RIZIKU)
 - PENETRACE ASFALTOVOU EMULZÍ
 - BETONOVÁ DESKA, C20/25, TL. 150 mm
 - VYZTUŽ KARI SÍŤ 150/6x150/6 mm, 60 mm OD SPODNÍHO OKRAJE DESKY
 - ŠTĚRKODRT 0-63 TL. 150 mm Edef.2=45 MPa, Edef.2/Edef.1 s2,5
 - PŮVODNÍ TERÉN PŘEHUTNIT Edef.2=25MPa
- Uvedené Edef.2 jsou požadované min. hodnoty na dané vrstvě. Obecně na každé vrstvě platí požadavek Edef.2/Edef.1<2,5, na vrstvě fr 0-4 mm Edef.2/Edef.1<2,3
- S0.4** - KONSTRUKCE STROPU
- PENETRACE
 - ETICS TMEL 40% PLOCHY 4 mm
 - FASÁDNÍ VATA AD = 0,035 (W/mK) MECH. KOTVENÁ TL. 140 mm
 - ETICS TMEL CELOPLOŠNÝ S ARMOVACÍ MRÍŽKOU 3 mm
 - ŠTUKOVÁ OMÍTKA 5 mm
- S0.5** - STROP SPIROLL 180 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA 237,5
 - SDK PODHLED 12,5 mm (ZAVĚŠENÝ NA TÁHLECH)
- S0.6** - STROP SPIROLL 180 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA
 - SDK PODHLED 12,5 mm (ZAVĚŠENÝ NA TÁHLECH)
- S0.7** - ZIDKA ZÁBRADLÍ
- ETICS
 - XPS TL. 80 mm
 - BEDNÍCÍ DÍLCE ŠÍŘKY 150 mm, VYZTUŽENÉ VODOROVNOU
 - VYZTUŽ 2xØR8 V KAŽDÉ DRUHÉ LŐŽNÉ SPÁRE A SVISLOU VYZTUŽÍ 1xØR8 PO 250 mm KOTVENOU DO VĚNCE NA CHEMICKOU KOTVU
- S0.8** - HORNÍ STRANA ZÁBRADLÍ
- PLECH
 - OSB DESKA VE SPÁDU 2%, TL. 20 mm (KOTVENÁ KE KONSTRUKCI ATIKY)
 - XPS TL. 80 mm
 - DOBETONOVANO VE SPÁDU 2% C20/25, XC1
 - KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- S0.9** - KERAMICKÁ DLAŽBA 600/600/20 mm
- VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ PLASTOVÉ TERČE 30-88 mm
 - TPO FOLIE TL. 1,8 mm (MECH. KOTVENÁ)
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - XPS TL. 100 mm
 - EPS 150 S tl. 250 mm
 - EPS SPADOVÝ KLÍN TL. 20-87 mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL ROHOŽÍ TL. 4 mm
 - PANEL SPIROLL
- S1.1** - KERAMICKÁ DLAŽBA R10, 600/600/9 mm
- TMEL 3 mm
 - PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA 3 mm *V KOUPELNÁCH A NA WC BUDE POD DLAŽBU A OBKLADY POUŽITA SPECIÁLNÍ HYDROIZOLAČNÍ ŠTĚRKA- UPŘESNÍ DODAVATEL)
 - ANHYDRIT 45 mm
 - PE FOLIE 0,2 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE Z KEMENNÉ VLNY, AD = 0,037 W/mK, tl. 30 mm
 - EPS 100 S tl. 30 mm
 - STROP SPIROLL 180 mm
- S1.2** - SCHODIŠTĚ I PODESTA
- KERAMICKÁ DLAŽBA R10, 600/600/9 mm
 - TMEL 3 mm
 - PENETRACE
 - ŽB SCHODIŠTĚ
- S1.3** - VINYL LEPENÝ, BARVA DLE VÝBĚRU INV. TR. ZÁTĚŽE 23/33 ACS dle EN 13329, TL. 2 mm
- PENETRACE
 - SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA 3 mm
 - ANHYDRIT 55 mm
 - PE FOLIE 0,2 mm
 - KROČEJOVÁ IZOLACE Z KEMENNÉ VLNY, AD = 0,037 W/mK, tl. 30 mm
 - EPS 100 S tl. 30 mm
 - STROP SPIROLL 180 mm
- S1.4** - STROP SPIROLL 180 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA 677,5
 - SDK PODHLED 12,5 mm (ZAVĚŠENÝ NA TÁHLECH)
- S1.5** - STROP SPIROLL 180 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA 677,5
 - SDK PODHLED 12,5 mm (ZAVĚŠENÝ NA TÁHLECH)
- S1.6** - STROP SPIROLL 180 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA
 - SDK PODHLED 12,5 mm (ZAVĚŠENÝ NA TÁHLECH)
- S1.7** - ZIDKA ZÁBRADLÍ
- ETICS
 - XPS TL. 80 mm
 - BEDNÍCÍ DÍLCE ŠÍŘKY 150 mm, VYZTUŽENÉ VODOROVNOU
 - VYZTUŽ 2xØR8 V KAŽDÉ DRUHÉ LŐŽNÉ SPÁRE A SVISLOU VYZTUŽÍ 1xØR8 PO 250 mm KOTVENOU DO VĚNCE NA CHEMICKOU KOTVU
- S1.8** - HORNÍ STRANA ZÁBRADLÍ
- PLECH
 - OSB DESKA VE SPÁDU 2%, TL. 20 mm (KOTVENÁ KE KONSTRUKCI ATIKY)
 - XPS TL. 80 mm
 - DOBETONOVANO VE SPÁDU 2% C20/25, XC1
 - KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ
- S1.9** - KERAMICKÁ DLAŽBA 600/600/20 mm
- VÝŠKOVÉ STAVITELNÉ PLASTOVÉ TERČE 30-88 mm
 - TPO FOLIE TL. 1,8 mm (MECH. KOTVENÁ)
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - XPS TL. 100 mm
 - EPS 150 S tl. 250 mm
 - EPS SPADOVÝ KLÍN TL. 20-87 mm
 - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S AL ROHOŽÍ TL. 4 mm
 - PANEL SPIROLL
- S1.10** - ROZHODNÍKOVÁ ROHOŽ TL. 25-40 mm
- STŘEŠNÍ SUBSTRÁT TL. 80 mm
 - VEGETAČNÍ KOMPOZIT TL. 45 mm
 - TPO FOLIE TL. 1,8 mm (MECH. KOTVENÁ)
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - EPS 150 S tl. 250 mm
 - EPS SPADOVÝ KLÍN TL. 20-87 mm
 - ASFALTOVÝ MODIFIKOVANÝ PÁS S AL VLOŽKOU TL. 4 mm
 - PANEL SPIROLL
- S1.11** - KACÍREK
- TPO FOLIE TL. 1,8 mm (MECH. KOTVENÁ)
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - OSB DESKA ŠÍŘKY 700 mm SPÁDU 2%, TL. 25 mm (KOTVENÁ KE KONSTRUKCI ATIKY)
 - XPS TL. 100 mm
 - SÉRIZILY BEDNÍCÍ DÍLCE ŠÍŘKY 300 mm, VYZTUŽENÉ VODOROVNOU
 - VYZTUŽ 2xØR8 V LŐŽNÉ SPÁRE A SVISLOU VYZTUŽÍ 2xØR8 PO 250 mm KOTVENOU DO VĚNCE NA CHEMICKOU KOTVU
- S3.1** - STŘEŠNÍ TAŠKA BRĚNKENA -TMAVĚ ČERVENÁ
- STŘEŠNÍ LATĚ 50/300 mm
 - STŘEŠNÍ LATĚ (KONTRALATĚ) 60/400 mm (Š/V)
 - STŘEŠNÍ FOLIE
 - KROKVE 100/160 mm
- S3.2** - KONSTRUKCE KROVU
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, AD 0,032 W/mK, TL. 160 mm (MEZI KROKVE)
 - PIR DESKY, AD 0,022, TL. 100 mm
 - PAROTĚSNÁ IZOLACE AL 170
 - STŘENÍ LAT KOTVENA DO KROKVÍ 60/400 mm
 - PROFILY R-CD, R-UD, PŘÍMÝ ZÁVĚS, TL. KCE. 40 mm
 - SDK PODHLED TL. 15 mm (EI 30)
- S3.3** - PIR DESKY, AD 0,022, TL. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, AD 0,032 W/mK, TL. 160 mm (MEZI STÁVAJÍCÍ FOŠNY 40/200 mm)
 - PAROTĚSNÁ IZOLACE AL 170 SPECIAL
 - PROFILY R-CD, R-UD, PŘÍMÝ ZÁVĚS, TL. KCE. 40 mm
 - SDK PODHLED TL. 15 mm (EI 30)
- S3.4** - STĚNA VIKÝŘE - PŘEDNÍ
- FALCOVANÝ PLECH FEZN (ČERNÁ)
 - STŘEŠNÍ LATĚ 60/400 mm (Š/V) MAX. PO 240 mm
 - STŘEŠNÍ LATĚ (KONTRALATĚ) 60/400 mm (Š/V)
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SATJAMFOL W1 170
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN 25 mm
 - POMOČNÁ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ 120/120
 - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA AD = 0,035 (W/mK) TL. 120 mm (MEZI KONSTRUKCI HRANOLŮ)
 - STĚNA
- S3.5** - STĚNA VIKÝŘE - BOČNÍ
- FALCOVANÝ PLECH FEZN (ČERNÁ)
 - STŘEŠNÍ LATĚ 60/400 mm (Š/V) MAX. PO 240 mm
 - STŘEŠNÍ LATĚ (KONTRALATĚ) 60/400 mm (Š/V)
 - POJISTNÁ HYDROIZOLACE - SATJAMFOL W1 170
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN 25 mm
 - POMOČNÁ KONSTRUKCE Z HRANOLŮ 120/120
 - FASÁDNÍ MINERÁLNÍ VATA AD = 0,035 (W/mK) TL. 120 mm (MEZI KONSTRUKCI HRANOLŮ)
 - TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY, AD 0,032 W/mK, TL. 160 mm (MEZI KŘÍŽOVÝ ROŠT Z HRANOLŮ 50/60 mm)
 - TOPEK 022 PIR DESKY, AD 0,022, TL. 100 mm
 - PAROTĚSNÁ IZOLACE JUTA AL 170 SPECIAL
 - STŘENÍ LAT KOTVENA DO KROKVÍ 60/400 mm
 - PROFILY R-CD, R-UD, PŘÍMÝ ZÁVĚS, TL. KCE. 40 mm
 - SDK PODHLED TL. 15 mm (EI 30)
- S3.6** - TRAPÉZOVÝ PLECH LTP 45 V ČERNÉ BARVĚ, TL. 0,5 mm
- CELOCELOVÁ KCE, PŘÍSTŘEŠKU
- S3.7** - HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z TPO 1,5 mm (MECHANICKY KOTVENÁ)
- NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - BEDNĚNÍ Z PRKEN 25 mm
 - KONSTRUKCE KROVU
- S3.8** - HORNÍ STRANA ATIKY
- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE Z TPO 1,5 mm (MECHANICKY KOTVENÁ)
 - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
 - OSB DESKA VE SPÁDU 2%, TL. 25 mm (KOTVENÁ KE KONSTRUKCI ATIKY)
 - XPS VE SPÁDU TL. 50 mm
 - ŽB VĚNEC

±0,000 = 225,390 m.n.m.

| STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU | | | |
|------------------------------------|----------------------|--------------------|----------|
| NOVOSTAVBA PŘÍSTŘEŠKU | | | |
| ČÁST | MÍSTO | | |
| D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE | OBJEDNATEL | Chvalovice | |
| | | Obec Chvalovice | |
| | KRESLIL | Ing. Roman Zvěřina | |
| DÍL | STUPEŇ | | |
| | | DPS | |
| OBJEKT | MĚŘÍTKO | 1:50 | |
| | Č.ZAK. | 20_01 | |
| | VYDANO | 9.8.2022 | |
| | SO01.1 HLAVNÍ OBJEKT | | |
| NÁZEV VÝKRESU | | REVIZE | - |
| ŘEZ B-B - | | Č.PARÉ | C.V. |
| NÁVRHOVÝ STAV | | 1 | D.1.1.16 |