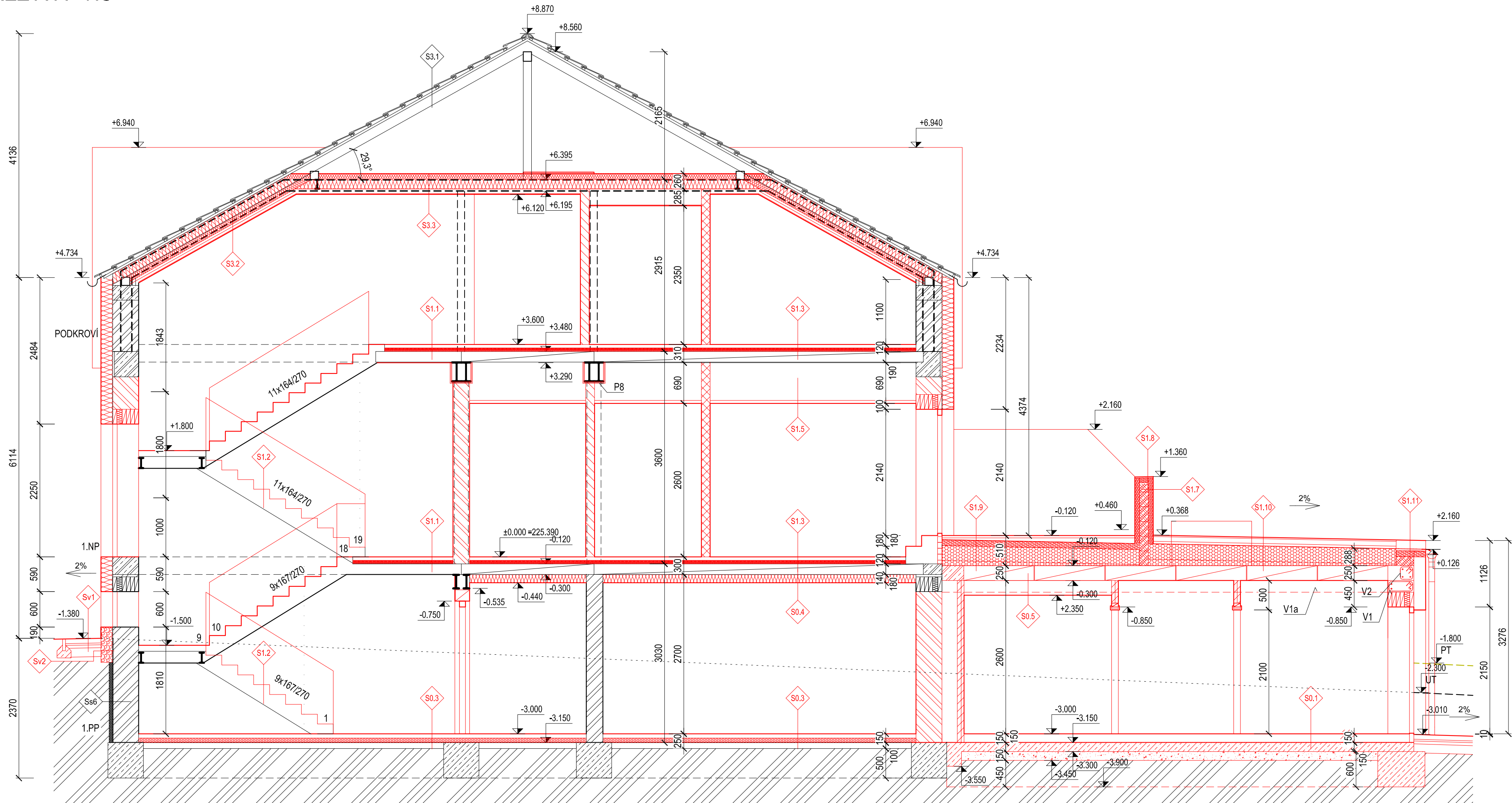


ŘEZ A-A - NS



LEGENDA MATERIÁLŮ

	ODSTRAŇOVANÉ ZDIVO A KONSTRUKCE		NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH ČHELNÝCH 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 BEDNÍČÍCH DÍLCŮ
	NOVÉ ZDIVO Z BROUŠENÝCH ČHELNÝCH BLOKŮ TL. 500 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		KONSTRUKCE Z BETONU PROSTĚHO
	NOVÉ ZDIVO Z NEBROUŠENÝCH ČHELNÝCH 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 90, Rw 39 dB		HUTNĚNÝ NÁSPV
	NOVÁ SDK PŘÍČKA TL. 150 mm, R-CW 100, PLÁŠT Z KAŽDÉ STRANY 2x RB (H)2 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 ČHELNÝCH BLOKŮ TL. 140 mm, ZDĚNÝCH NA MALTU M 10		PĚNOVÉ POLYSTYREN - EPS
			EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN - XPS
			HYDROIZOLACE

POZNÁMKY

- V1 - ŽB VĚNEC 4xØ R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- V1a - ŽB VĚNEC 4xØ R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- V2 - ŽB VĚNEC 4xØ R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- V2c - VĚNEC BUDE UPŘESNĚN DLE POŽADAVKŮ PŘEFY
- V3 - ŽB VĚNEC 4xØ R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- V4 - ŽB VĚNEC 4xØ R12, TRÁMNÍKY Ø R6 PO 250 mm, C20/25
- VĚNEC BUDE PROPOJEN S PŮVODNÍM VĚNCEM V MÍSTĚ POZEIDNICE. VYZTUŽ PŮVODNÍHO VĚNCE BUDE OČISTĚN A PROVÁZÁN 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 předsažená 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 ORSIK), 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 DÉLKU 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 - STRÍŠKA NAD VCHODEM BUDE VYROBĚNA Z KALENÉHO SKLA 2500 X 1000 MM, SKLO BUDE ZAVĚŠENO NA ZDIVU POMOCÍ TROJICE NEREZOVÝCH ZAVĚSŮ A NEREZOVÉ LÍSTY.
- P11 - STÁVAJÍCÍ NA NOVÉ ZDIVO BUDE PROVÁŽÁNO POMOCÍ OCELOVÝCH TRNŮ 2xØ R8 (OCEL B500B), DO STÁVAJÍCÍHO ZDIVA VLEPENO NA CHEM. KOTVU. KAŽDÁ DRUHÁ LŐŽNÁ SPÁRA. CELKOVÁ DÉLKA 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, Edef2/Edef1 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
- die 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, Edef2/Edef1 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
  - PODKLADNÍ BETONU TL. 100 mm
  - PŮVODNÍ TERÉN
- 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 MRŽIKOU 3 mm
  - ŠTUKOVÁ OMÍTKA 5 mm
- S0.5** - STROP SPIROLL 180 mm
- VZDUCHOVÁ DUTINA 237,5
  - SDK PODHLED 12,5 mm (ZAVĚŠENÝ NA TÁHLECH)
- 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, II. 30 mm
  - EPS 100 S II. 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
- die 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, II. 30 mm
  - EPS 100 S II. 30 mm
  - STROP SPIROLL 180 mm
- 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
  - BEDNÍČÍ DÍLCE ŠÍŘKY 150 mm, VYZTUŽENÉ VODOROVNOU
  - VYZTUŽÍ 2xØR8 V KAŽDÉ DRUHÉ LŐŽNÉ SPÁRE A SVISLOU VYZTUŽÍ 1xØR8 PO 250 mm
  - XPS TL. 80 mm
  - ETICS
- S1.8** - HORNÍ STRANA ZÁBRADLÍ
- PLECH
  - OSB DESKA VE SPÁDU 2%, TL. 20 mm (KOTVENÁ KE KONSTRUKCI ATIKY)
  - XPS TL. 80 mm
  - DOBETONOVÁNO 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 VLŐŽKOU 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
  - SĚRŽILÝ BEDNÍČÍ DÍLCE ŠÍŘKY 300 mm, VYZTUŽENÉ VODOROVNOU
  - VYZTUŽÍ 2xØR8 V LŐŽNÉ SPÁRE A SVISLOU VYZTUŽÍ 2xØR8 PO 250 mm KOTVENOU DO VĚNCE NA CHEMICKOU KOTVU
- S1.12** - STĚNA VIKÝŘE - PŘEDNÍ
- FALCOVANÝ PLECH FEZN (ČERNÁ)
  - STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm (ŠV) MAX. PO 240 mm
  - STŘEŠNÍ LATĚ (KONTRALATĚ) 60/40 mm (ŠV)
  - 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
- S1.13** - STĚNA VIKÝŘE - BOČNÍ
- FALCOVANÝ PLECH FEZN (ČERNÁ)
  - STŘEŠNÍ LATĚ 60/40 mm (ŠV) MAX. PO 240 mm
  - STŘEŠNÍ LATĚ (KONTRALATĚ) 60/40 mm (ŠV)
  - 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
- S1.14** - DLAŽBA ZÁMKOVÁ BET. MELIR ČERNO-ŠEDÁ KOMBINACE VELIKOSTÍ TL. 80 mm
- XPS TL. 200 mm
  - NOPOVÁ FOLIE VÝŠKY NOPKŮ 20 mm, II. 1 mm
  - NAD TERÉNEM UKONČENA PLASTOVOU PERFOROVANOU LIŠTOU
  - ŠTĚRKODRT
- S1.15** - SKLADBA NOVÉ KOMUNIKACE
- ASALTOVÝ BETON ACO 11+ 50/70 TL. 50 mm
  - SPOJOVACÍ POSTRIK PSEK (0,5 kg/m²)
  - ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ 50/70 TL. 70 mm
  - SPOJOVACÍ POSTRIK PSEK (0,5 kg/m²)
  - KSC I TL. 150 mm
  - ŠTĚRKODRT ČSN 736126 TL. 200 mm
- S1.16** - SKLADBA NOVÉ PARKOVACÍ STÁNÍ
- DLAŽBA ZÁMKOVÁ BET. MELIR ČERNO-ŠEDÁ KOMBINACE VELIKOSTÍ TL. 80 mm
  - XPS TL. 200 mm
  - NOPOVÁ FOLIE VÝŠKY NOPKŮ 20 mm, II. 1 mm
  - NAD TERÉNEM UKONČENA PLASTOVOU PERFOROVANOU LIŠTOU
  - ŠTĚRKODRT
- S1.17** - SKLADBA NOVÝ CHODNÍK
- DLAŽBA ZÁMKOVÁ BET. MELIR ČERNO-ŠEDÁ KOMBINACE VELIKOSTÍ TL. 80 mm
  - XPS TL. 200 mm
  - NOPOVÁ FOLIE VÝŠKY NOPKŮ 20 mm, II. 1 mm
  - NAD TERÉNEM UKONČENA PLASTOVOU PERFOROVANOU LIŠTOU
  - ŠTĚRKODRT
- S1.18** - SKLADBA NOVÝ CHODNÍK - RAMPA
- DLAŽBA ZÁMKOVÁ BET. MELIR ČERNO-ŠEDÁ KOMBINACE VELIKOSTÍ TL. 80 mm
  - ZÁVLHLÁ BETONOVÁ SMĚS C16/20 TL. 90 mm
  - ŠTĚRKODRT 0-63 TL. 140 mm Edef.2=50 MPa, Edef2/Edef1 s2,5
  - NETKANÁ TEXTILIE 300 g/m²
  - PŮVODNÍ TERÉN PŘEHUTNIT Edef.2=25MPa

±0,000 = 225,390 m.n.m.

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA OBJEKTU			
NOVOSTAVBA PŘÍSTŘEŠKU			
ČÁST	MÍSTO	Chvalovice	
D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE		OBJEDNATEL	Obec Chvalovice
DÍL	KRESLIL	Ing. Roman Zvěřina	
Architektonicko-stavební		STUPEŇ	DPS
OBJEKT	MĚŘÍTKO	1:50	
		Č.ZAK.	20_01
		VÝDANO	9.8.2022
SO01.1 HLAVNÍ OBJEKT		REVIZE	-
- STAVEBNÍ ČÁST		Č. PARÉ	1
NÁZEV VÝKRESU		ŘEZ A-A -	Č.Y.
		NÁVRHOVÝ STAV	D.1.1.15