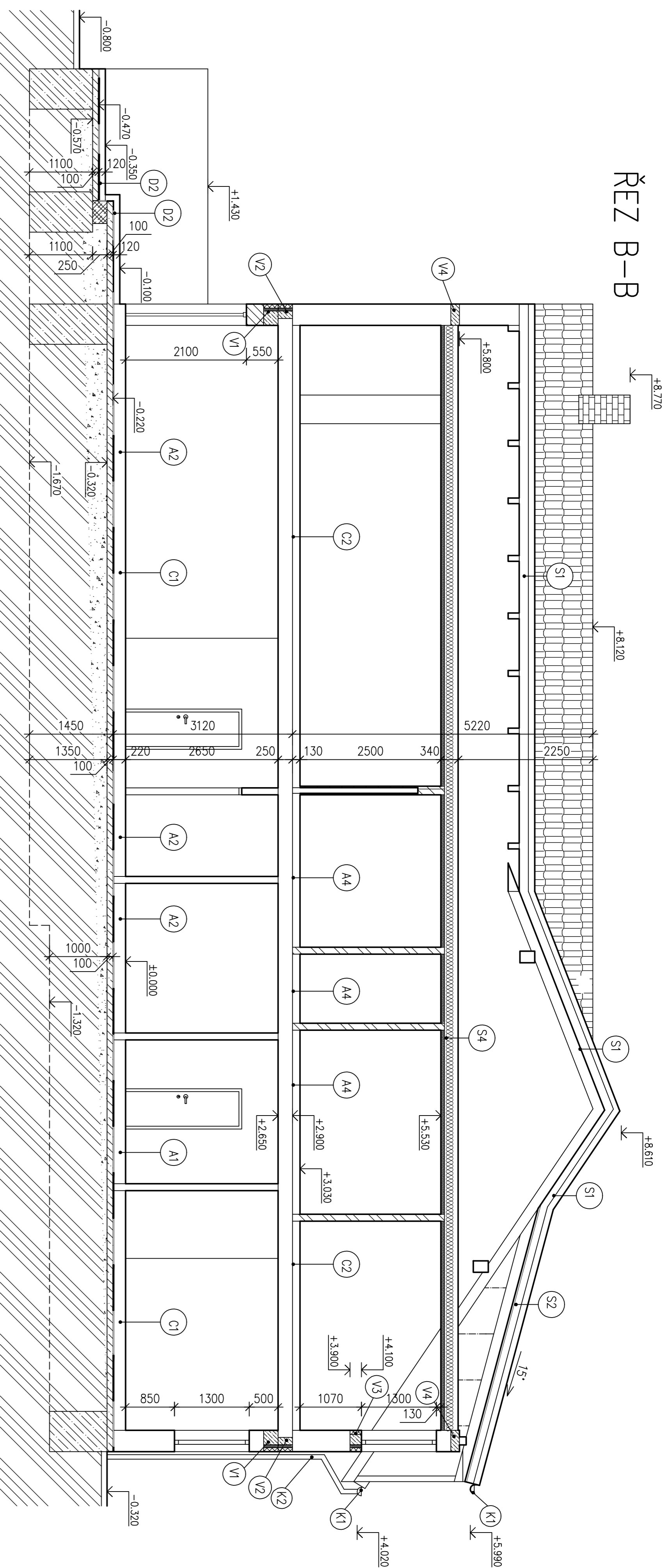


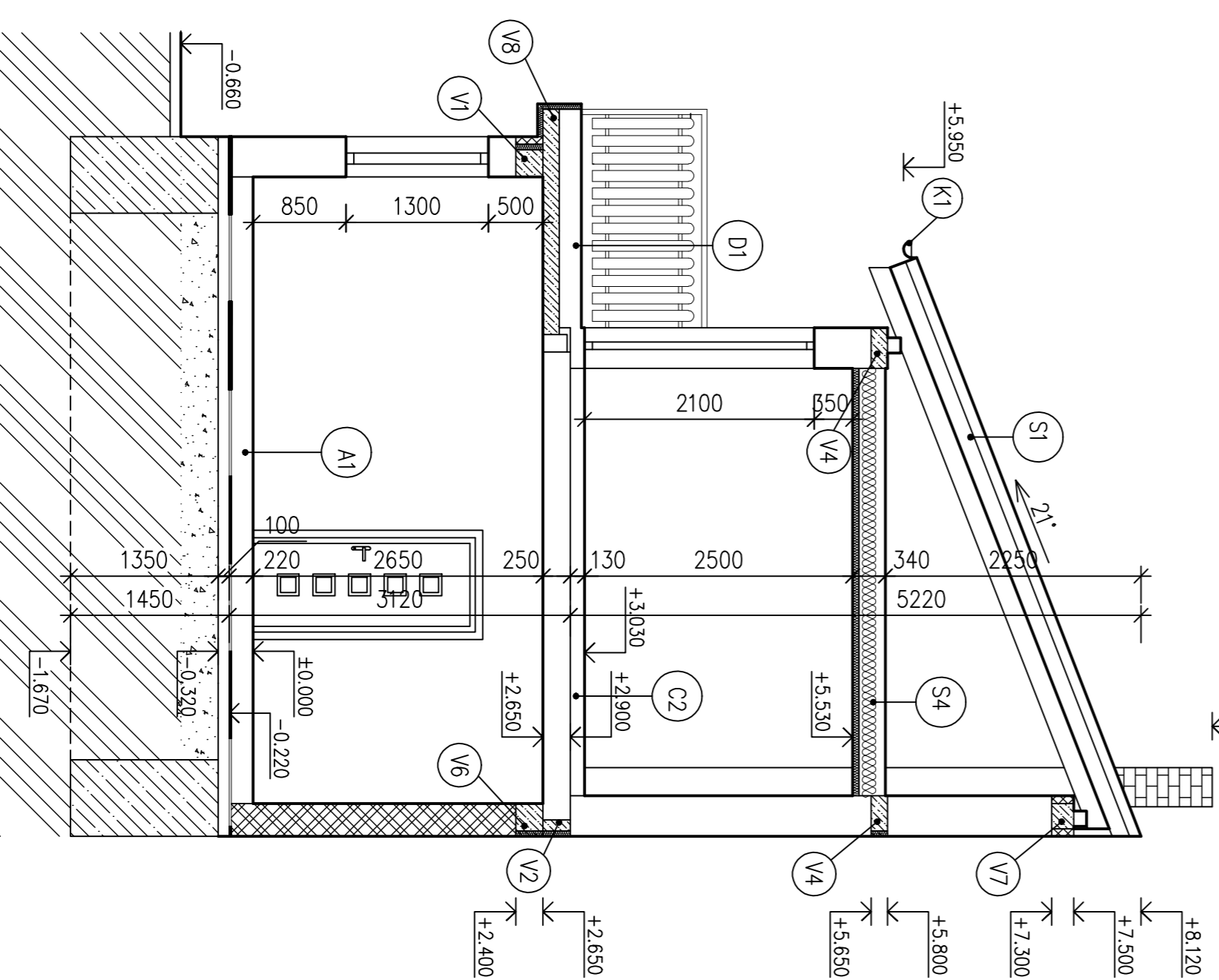
## ŘEZ B-B



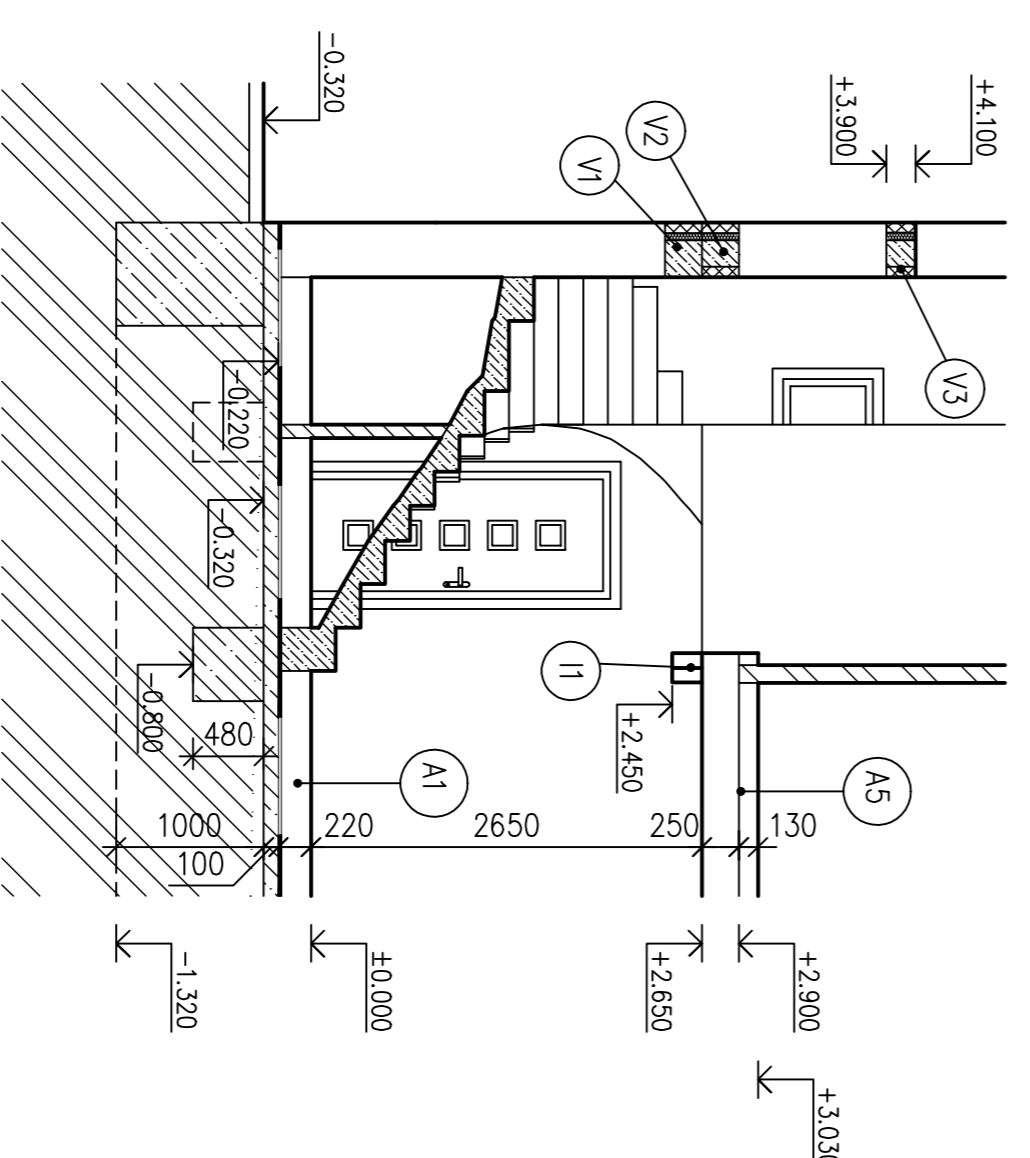
LEGENDA MATERIÁLŮ	
	POROTHERM 36,5 T, P 8, 248x365x249, tmel
	POROTHERM 11,5 Profi, P 10, 497x115x249, tmel
	POROTHERM 8 Profi, P 10, 497x115x249, tmel
	CHIJA PUNA PALENA, 140x65x290, MVC 2,5
	POROTHERM 14 Profi, P 10, 497x140x249, tmel
	Beton prostý C 20/25 XC2
	Asfaltový pás Bitobit S 35
	Původní zemina
	Hruběný náspjev ze štrkoprojisku
	Ztracené bednění PREFA
	Železobeton C 20/25 XC1
	Tepelná izolace
	Věnovka VT8/ 19,5, 23,8

- V1 Věvec 250x250 mm, tvořen 4x pruty R10 a třmínky R6 po 300 mm, beton C 20/25 XC1.
- V2 Věvec proměnlivé šířky a výšky 250 mm, tvořen 2x pruty R10 a třmínky R6 po 300 mm, beton C 20/25 XC1.
- V3 Věvec 180x200 mm, tvořen 4x pruty R10 a třmínky R6 po 300 mm, beton C 20/25 XC1.
- V4 Věvec 150x290 mm, tvořen 2x pruty R10, beton C 20/25 XC1.
- V5 Věvec 230x250 mm, tvořen 4x pruty R10 a třmínky R6 po 300 mm, beton C 20/25 XC1.
- V6 Věvec 230x250 mm, tvořen 4x pruty R10 a třmínky R6 po 300 mm, beton C 20/25 XC1.
- V7 Věvec 230x200 mm, tvořen 4x pruty R10 a třmínky R6 po 300 mm, beton C 20/25 XC1.
- V8 Věvec dšp, součást stropní desky i římex, tvořen 6x pruty R10 a třmínky R6 po 300 mm, beton C 20/25 XC1.

## ŘEZ D-D



## ŘEZ E-E



- A1 dlažby v 1 NP
  - keramická dlažba tl. 9 mm
  - tmel tl. 5 mm
  - cementový potěr tl. 62 mm
  - systémová deska podl. topení tl. 30 mm
  - tepelná izolace polystyren tl. 110 mm
  - asfaltový pás Bitobit S 35 tl. 4 mm
  - penetrční nátěr PENETRAL ALP
  - podkladní beton
- A2 koupelna, WC (vše v 1 NP)
  - keramická dlažba tl. 9 mm
  - tmel tl. 4 mm
  - hydroizolant síťka Mapequim WP tl. 2 mm
  - cementový potěr tl. 61 mm
  - systémová deska podl. topení tl. 30 mm
  - tepelná izolace polystyren tl. 110 mm
  - asfaltový pás Bitobit S 35 tl. 4 mm
  - penetrční nátěr PENETRAL ALP
  - podkladní beton
- A3 dlažbový dílna
  - keramická dlažba tl. 9 mm
  - tmel tl. 5 mm
  - cementový potěr tl. 62 mm s KARI sítí 150/150/5
  - tepelná izolace polystyren tl. 40 mm
  - asfaltový pás Bitobit S 35 tl. 4 mm
  - penetrční nátěr PENETRAL ALP
  - podkladní beton
- A4 koupelna, WC (vše v 2 NP)
  - keramická dlažba tl. 9 mm
  - tmel tl. 4 mm
  - hydroizolant síťka Mapequim WP tl. 2 mm
  - cementový potěr tl. 65 mm
  - systémová deska podl. topení tl. 30 mm
  - tepelná a zvuková izolace Orsil N tl. 20 mm
  - stropní konstrukce
- A5 dlažby v 2 NP
  - keramická dlažba tl. 9 mm
  - tmel tl. 5 mm
  - cementový potěr tl. 66 mm
  - systémová deska podl. topení tl. 30 mm
  - tepelná a zvuková izolace Orsil N tl. 20 mm
  - stropní konstrukce
- C1 pokoje v 1 NP
  - podlahovina NOVILON tl. 5 mm
  - separační vrstva tl. 1 mm
  - cementový potěr tl. 70 mm
  - systémová deska podl. topení tl. 30 mm
  - tepelná izolace polystyren tl. 110 mm
  - izolace proti vlhkosti a rodnou Bitobit S 35 tl. 4 mm
  - penetrční nátěr PENETRAL ALP
  - podkladní beton
- C2 pokoje v 2 NP
  - podlahovina NOVILON tl. 5 mm
  - separační vrstva tl. 1 mm
  - cementový potěr tl. 74 mm
  - systémová deska podl. topení tl. 30 mm
  - tepelná a zvuková izolace Orsil N tl. 20 mm
  - stropní konstrukce
- D1 terasa 2.NP
  - teracová dlažba HBT tl. 9 mm protiskuzná
  - flexibilní tmel mrazuvzdorný tl. 5 mm
  - betonový mazono + KARI 150/150/5 m tl. 106 mm
  - separační, dilatační a exponzi vrstva
  - tepelná izolace polystyren tl. 80 mm
  - asfaltový pás Sklodost Extra
  - stropní deska C25/30 XC2 tl. 150 mm ve spodu
- D2 terasa 1.NP
  - teracová dlažba HBT tl. 9 mm protiskuzná
  - flexibilní tmel mrazuvzdorný tl. 5 mm
  - betonová deska terasy
- S1 střecha
  - střesní krytina BRAMAC
  - latě
  - kontralatě
  - fólie Tyvek, přesah min 150 mm
  - krokev 100/180 (100/200)
- S2 střecha vikýř
  - střesní krytina BRAMAC
  - latě
  - kontralatě
  - fólie DEL TA FOX, přesah přelepem min 150 mm
  - bednění z piken tl. 26 mm
  - krokev 100/180
- S3 střecha šikmá (šikminy z ulice)
  - střesní krytina BRAMAC
  - latě
  - kontralatě
  - fólie Tyvek, přesah min 150 mm
  - krokev 100/180
  - tepelná izolace Isover UNIRPOL PROFÍ tl. 160 mm
  - přírodná tepelná izolace Isover UNIRPOL PROFÍ tl. 100 mm
  - porotěsná zbrana dilatací N
  - sádkovaton Rigips Rf (RF) tl. 12,5 mm na kovovém roštu
- S4 strop 2.NP
  - zvěšený oceľový systém KNAUF
  - tepelná izolace Isover UNIRPOL PROFÍ tl. 160 mm
  - přírodná tepelná izolace Isover UNIRPOL PROFÍ tl. 160 mm
  - porotěsná zbrana dilatací N
  - sádkovaton Rigips Rf (RF) tl. 12,5 mm na kovovém roštu

Toto dokumentace je důležitým vstupním projektem. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu kopírována, rozmnožována a zprístupněna jiným fyzickým nebo právnickým subjektům.

Západkový projektant:	Kreslí:	Ing. Martin Herdliček	Projekce a inženýringová firma s.r.l. IČ: 274 538 337
Místo:	Ing. Martin Herdliček	KD Ohřtice, parč.č. 1232/1, 1232/2	Formát: B4/A4
Investor:	Erika Bukvová, Městin 41, 664 57 Městin		Obč: DOS
Acce:	NOVOSTAVBA RD		Číslo: 34/11/291
Objekt:	SO 01 A STAVBNÍ ČÁST		Měřítko: 1:50
Obsah:	ŘEZY		Č. výkresu: Půd k. 07

**PŘED OBJEDNÁNÍM VEŠKERÉHO MATERIÁLU  
JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY  
NA STAVBĚ!!!**