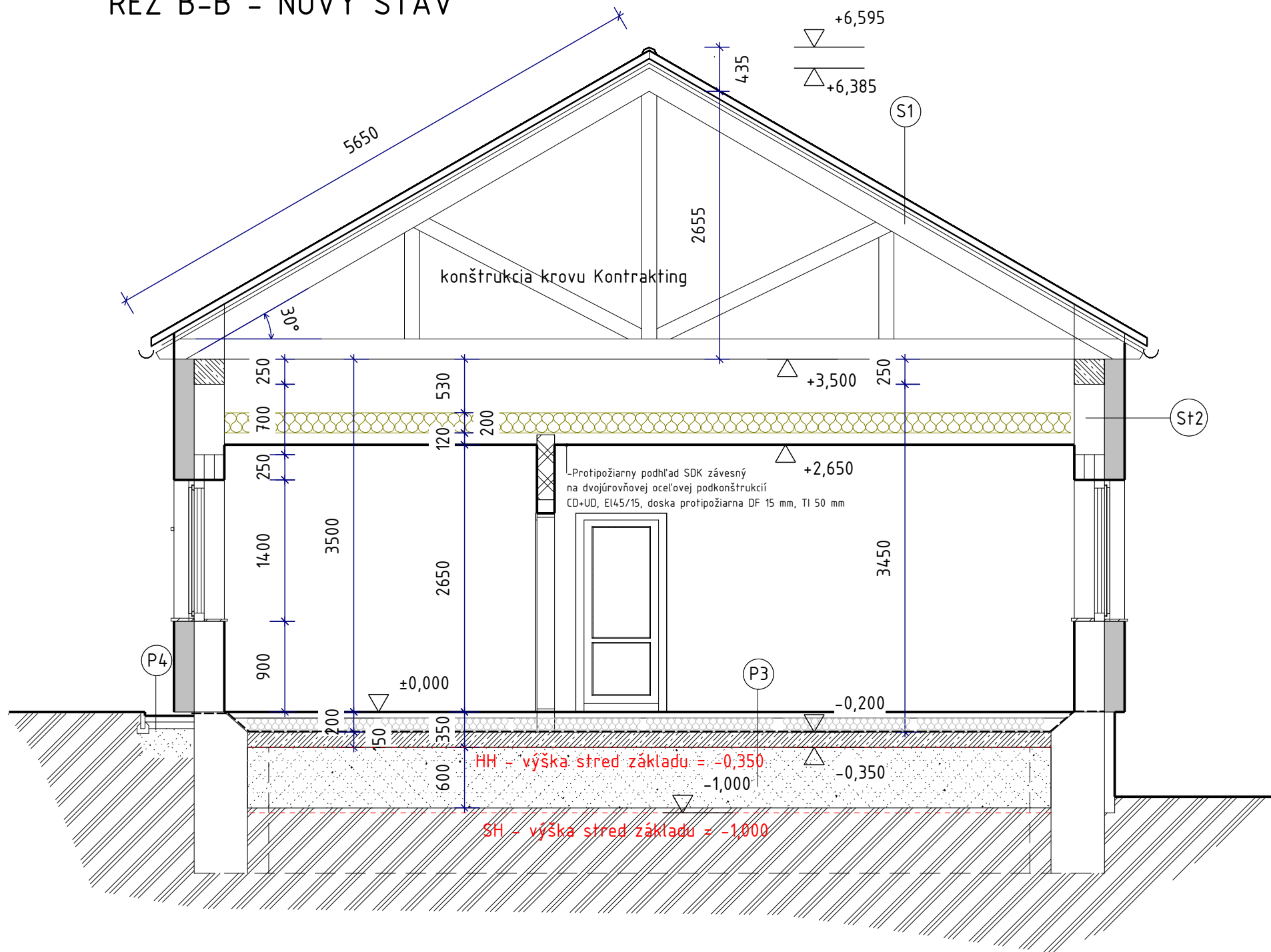


REZ B-B - NOVÝ STAV



LEGENDA:

-  ŽELEZOBETÓN C25/30
-  ŽELEZOBETÓN C25/30
S KARI SIEŤOU 15/15/8
-  ŠTRKODRVA
-  RASTLÝ TERÉN

POZNÁMKA:

- VÝKOPY SA PREVEDÚ PODĽA STAVEBNÉHO VYKRESU ZÁKLADOV. VÝKOPOVÉ JAMY JE POTREBNÉ PODĽA POTREBY A PODĽA POKYNOV STAVEBNÉHO DOZORU ZAPAŽIŤ A DBAŤ O VŠEOBECNÉ ZÁVAZNÉ NARIADENIA BOZ.
 - OBVODOVÉ ZÁKLADOVÉ PÁSY MUSIA BYŤ V HĽBKE MIN. 1000 mm POD ÚROVŇOU UPRAVENÉHO TERÉNU A MIN. 500 mm POD ÚROVŇOU RASTLÉHO TERÉNU.
 - ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE JE NUTNÉ IZOLVAŤ OD ZEMNEJ VLHKOSTI.
 - PRED BETÓNOVANÍM ZÁKLADOV JE NUTNÉ VYZNAČIŤ A VYNECHAŤ OTVORY PRE PRECHOD KANALIZAČNÉHO POTRUBIA CEZ ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE
 - SPÄTNÉ ZÁSYPY ZHUTNIŤ NA 0,25MPa
 - PRED ZABETÓNOVANÍM PODKLADOVÉHO BETÓNU JE POTREBNÉ ULOŽIŤ LEŽATÉ ROZVODY
 - POD ZÁKLADOVÉ PÁSY DAŤ ŠTRKOVÉ LOŽKO hr. 100 mm.
 - DRENÁŽNÝ SYSTÉM SPÁDOVAŤ MINIMÁLNE 0,5 %
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SPRACOVANÁ V ROZSAHU NA STAVEBNÉ POVOLENIE

P3

- 10 mm ker.dlažba
- 60 mm - železobetón C25/30 s kari sieťou 15/15/8
- 30 mm - syst.doska vykurovania
- 100 mm - Styrodur
- 1,6 mm - hydroizolácia Fatrafol
- 2 mm - Geotextília 400 g/m²
- 150 mm - železobetón 16/20 s Kari sieťou
- 600 mm - zhutnená štrkodrva

P4

- 60 mm zámková dlažba
- 40 mm štrkový podsyp
- 250 mm zhutnená štrkodrva

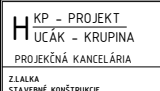
S1

- 80 mm ARPANEL PUR/PIR i MiWO
- 40 mm lať 40/40
- 40 mm kontrala 40/40
- priehradová konštrukcia krovu Kontrakting

St2

- štuková omietka
- vnútorná VC omietka s ker.sieťou
- pálená ker.tehla HELUZ UNI brúsená 12,5 MPa 300 mm
- zateplenie polystyrén 200 mm
- silikátová omietka

+0,000 = 181 m.n.m

VEDÚCI PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	
Ing.arch.I.Snoha	Ing.Pavel Hucák	Z.LALKA	
STAVEBNÍK	Farma Medovarce s.r.o.	MIERKA	1:50
MIESTO STAVBY	KNC Medovarce p.č.143/26, 143/49	FORMÁT:	A3
NÁZOV STAVBY	ODCHOV MLADÉHO HOV.DOBYTKA JALOVÍC		DÁTUM:
DRUH PROJEKTU	projekt pre stav.povolenie		04/2022
OBSAH PROJEKTU	NOVÝ STAV - REZ B-B		Č.VÝKRESU:
			11