

## SKLADBY KONŠTRUKCIÍ:

### S - SKLADBA STRECHY

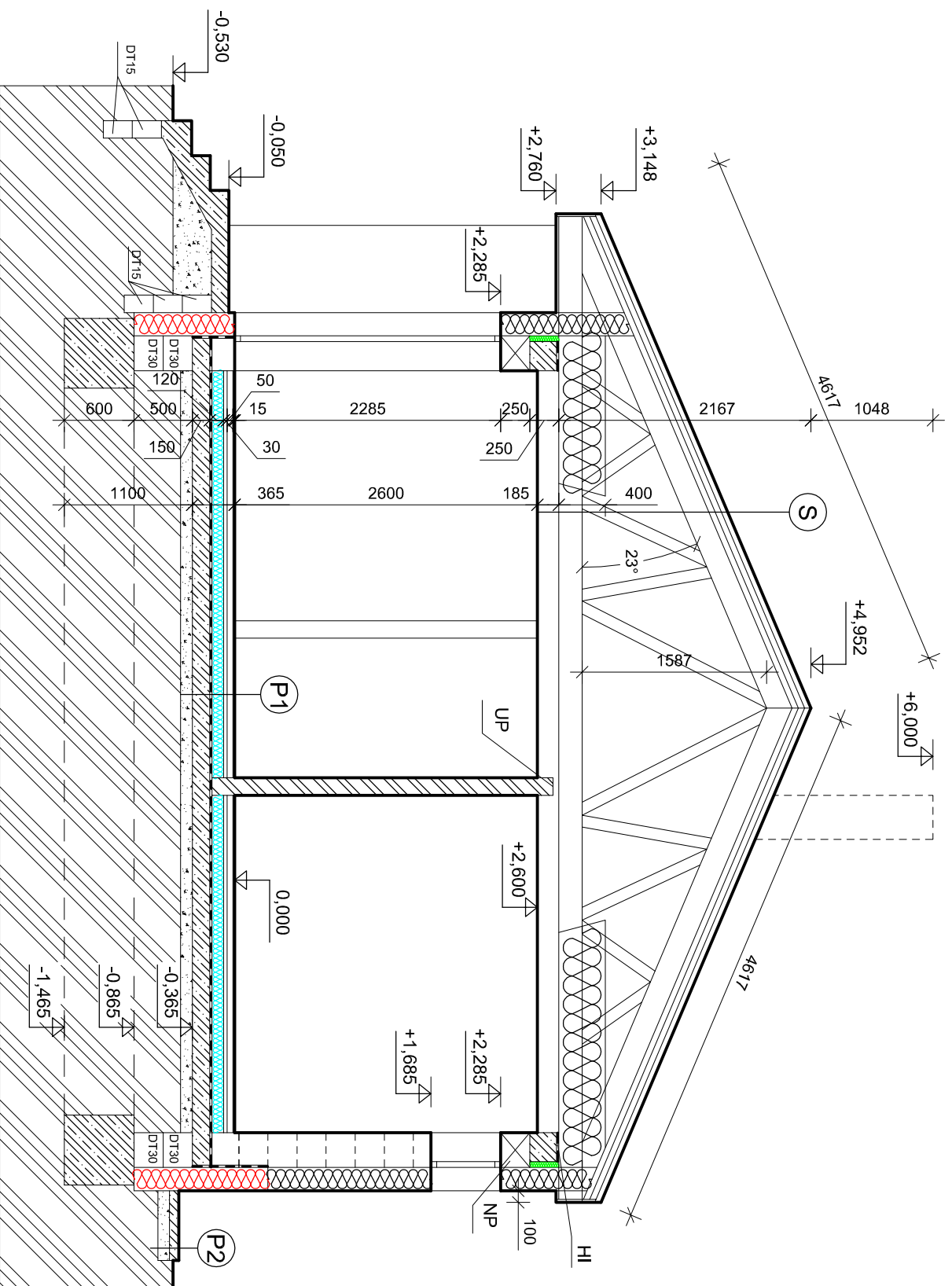
- strešná krytina ( napr. škridľa )
- kontratalaty hr. 40x50mm
- latovanie 35x40mm
- difúzna fólia ( poisťná hydroizolácia)
- väzníkový krov ( za statické riešenie zodpovedá dodávateľ krovu
- vzduchová medzera
- tepelná izolácia: minerálna vlna hr. 400mm
- parozábrana
- sádrokartón protipožiarnej GKBFGKBF1 2x12,5mm
- 3xmalba ( napr. Jupol Economic)

### P1 - SKLADBA PODLAHY

- plávajúca laminátová podlaha / keramická dlažba hr. 10mm
- separačná fólia / lepidlo
- anhydridový poter hr. 50mm
- separačná vrstva
- podlahové teplovodné vykurovanie v systémovej doske hr. 30mm
- podlahový polystyren 150 S hr. 2x60 mm
- separačná vrstva
- hydroizolácia napr. MIDA BASE PV S4 + penetrácia
- železobetónová pláňa hr. 150mm vystužená sietňou KARI pri spodnom aj hornom okraji
- podkladové štrkové lôžko hr. 100mm - zhutnené
- rasty terén ( zhutnená pláň min. Edef =45MPa, pomer zhutnenia maximálne 2,5 )

### P2 - SKLADBA OKAPOVÉHO CHODNÍKA

- betónový okapový chodník hr. 80mm - dilatovaný
- podkladové štrkové lôžko hr. 100mm
- rasty terén



## LEGENDA:

TVÁRNICE PORFIX - P2-440, PDK - 500x250x300mm, hr. 300mm, R = 3,16 m<sup>2</sup>.KW

TVÁRNICE PORFIX - P2-440, PDK - 500x250x250mm, hr. 250mm

PRIEČKOVKY PORFIX - P2-500, 500x250x150, NENOSNÉ PRIEČKY hr. 150mm

Kontaktný zatepovací systém na báze polystyrenu napr. EPS 70F hr. 200mm

ŽELEZOBETÓN, BETÓN C 25/30 - XC3 (SK) - CI 0.1 Dmax 16mm-S3, OCEL B500 (A)

PROSTÝ BETÓN min. C25/30 VYSTUŽENÝ SIEŤOU KARI OKO 150mm Ø 8mm

ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP

RASTLÝ TERÉN

Zateplenie sokla - XPS hr. 200mm

Eliminácia tepelného mosta - XPS hr. 50mm

Zateplenie podlahy - EPS 150S hr. 2x60mm

Ťažký asfaltový pás

Nosný nadotvorový preklad


Priečku ukončiť min. 50mm pod spodnou hranou väzníka

DT15/DT30 Debníca tvárnica DT15 alebo DT30

VŠETKY OTVORY PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE POČAS REALIZÁCIE, NESÚLAD DOKUMENTÁCIE KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM  
PROJEKTOVANIE, ENERGETICKÁ CERTIFIKÁCIA BUDOV A STAVEBNÝ DOZOR - WWW.ARNEA.SK

0,000 = 211,53 m.n.m.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SOUČASŤOU STAVENÉHO DIELA A PODLEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRAVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTÍVNE SOUČASŤI PROJEKTU DEFINUJU STAVEBNÉ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUSEVNÝM MAJETKOM AUTORA. A PRETO POUZÍVAŤ, ROZNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONAŤ IBA S PISOMNÝM SUHLASOM AUTORA. TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐUJE REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU A ANI DELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

	Zodpovedný projektant:	Ing. Vladimír Laco, Ph.D.
Investor:	Vypracoval:	Ing. Vladimír Laco, Ph.D.
Ing. Martin Sorentiny	Miesto stavby:	obec Horné Dubové
Horné Dubové 22		k.ú. Horné Dubové, okres Trnava
919 65 Horné Dubové		Parcela č. C-KN 63/1 a 63/2
Stavba:		
<b>RODINNÝ DOM</b>		
Profesia:	ARCHITEKTÚRA	Dátum: 01/2024
Názov:	REZ AA	Číslo výkresu: 3.
		Stupeň: PSP
		Formát: 2x44
		Mierka: 1:50