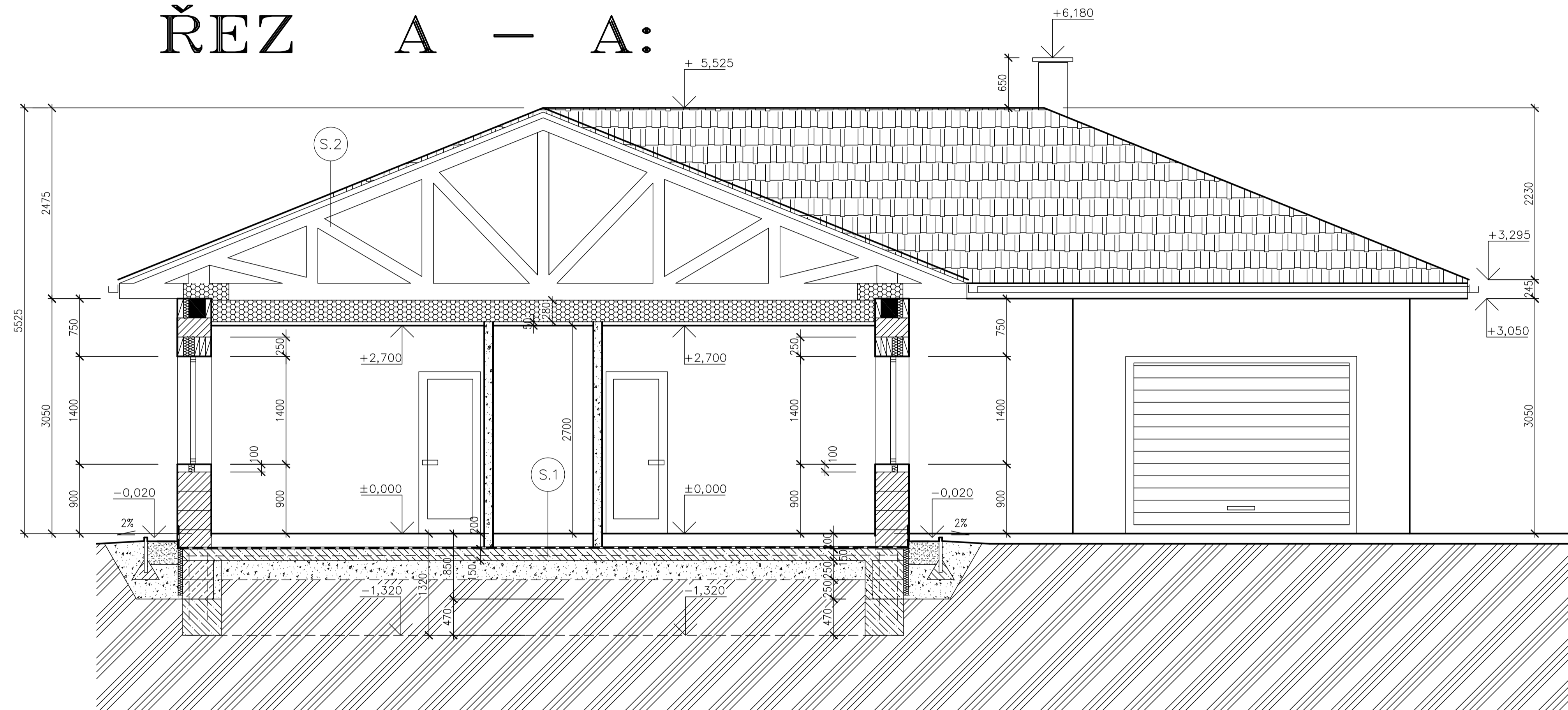


ŘEZ A – A:



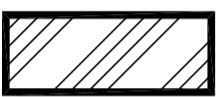
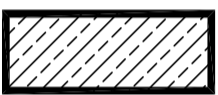


SKLADBY KONSTRUKCÍ :





S.1
 KERAMICKÁ DLAŽBA 7MM
 CEMENTOVÉ LEPIDLO 3MM
 PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ – SYTĚMOVÁ DESKA VARIO S PŘÍDAVNOU TI
 DOBETONÁVKA, CELK.TL. 80MM
 PE FOLIE S PŘEKRYTÍM SPOJŮ MIN 100MM
 TI POLYSTYREN GRAFIT 100 Z TL.100MM
 HYDROIZOLACE – BITAGIT
 HI – FOALBIT AL S 40
 PODKLADNÍ BETON
 CELK. TLOUŠTKA PODLAHY 200MM

S.2
 STŘEŠNÍ KRYTINA SKLÁDANÁ – SYSTÉM BRAMAC, TAŠKA ALPSKÁ
 BARVA ČERNÁ
 (VČETNĚ VEŠKERÝCH DOPLŇKŮ–SNĚHOLAMY,ODVĚT.HLAVICE ATD..) MONTÁŽNÍ LATĚ 60x40MM
 SPODNÍ LATĚ 60x40MM
 POJISTNÁ HYDROIZOLACE (NAPŘ. BRAMAC PRO PLUS)
 CELOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ PRKNA TL. 25MM
 PŘIHRADOVÉ VAZNIKY – DŘEVĚNÉ
 VĚTRANÝ PODSTŘEŠNÍ PROSTOR
 PŘIHRADOVÉ VAZNIKY – DŘEVĚNÉ
 TEPELNÁ IZOLACE ORSIL TL.280+40MM
 PAROTĚSNÁ ZÁBRANA DELTA FOL REFLEX
 SÁDROKARTONOVÉ DESKY RIGIPS TL.12.5MM
 PŘIPEVNĚNÉ NA KOVOVÝCH PROFILECH

LEGENDA HMOT – ZÁKLADY:

-  ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE Z BETONU C16/20
-  ZAVÁŽKA – ZEMINA Z VÝKOP. PRACÍ (KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM)
-  ROSTLÝ TERÉN
-  ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 400MM
DO BEDNĚNÍ VLOŽIT KONSTRUKČNÍ VÝTUŽ SE ZAKOTVENÍM
DO MONOLITICKÉHO ZÁKLADOVÉHO PASU

LEGENDA HMOT – HORNÍ STAVBA:

-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 44 EKO+ Profi tl.440mm
ZDĚNÉ NA MALTU (POROTHERM Profi DBM) PRO TENKÉ SPÁRY
-  OBVODOVÉ NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 37,5 EKO+ Profi tl.375mm
ZDĚNÉ NA MALTU (POROTHERM) PRO TENKÉ SPÁRY
-  VNITŘNÍ ZDIVO POROTHERM 24 Profi TL. 240mm – P10
ZDĚNÉ NA MALTU (POROTHERM) PRO TENKÉ SPÁRY
-  VNITŘNÍ NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 Profi TL. 115mm – P10
ZDĚNÉ NA MALTU (POROTHERM) PRO TENKÉ SPÁRY

POZNÁMKA:

- PODLAHA I.NP (±0,000) BUDE VE VÝŠCE 200MM NAD H.H. OBRUBNÍKU STĚV. KOMUNIKACE
- VŠECHNY VÝŠKY JSOU VZTAŽENY K +0.000
- VÝŠKOVÉ OSAZENÍ UPŘESNIT PŘI REALIZACI DLE SKUTEČNÉHO PRŮBĚHU TERÉNU A ÚROVNÍ
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH NOREM A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA DODRŽOVÁNÍ VYHLÁŠKY Č.324/1990
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM, ČI NEPŘEDVÍDELNÝM OKOLNOSTEM JE NUTNÉ PŘIZVAT PROJEKTANTA K UPŘESNĚNÍ POSTUPU PRACÍ
- STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVÁDĚT A KOORDINOVAT DLE ROZVODŮ JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ S UPŘESNĚNÍM PŘI REALIZACI
- POZNÁMKY PLATÍ PRO VŠECHNY VÝKRESY