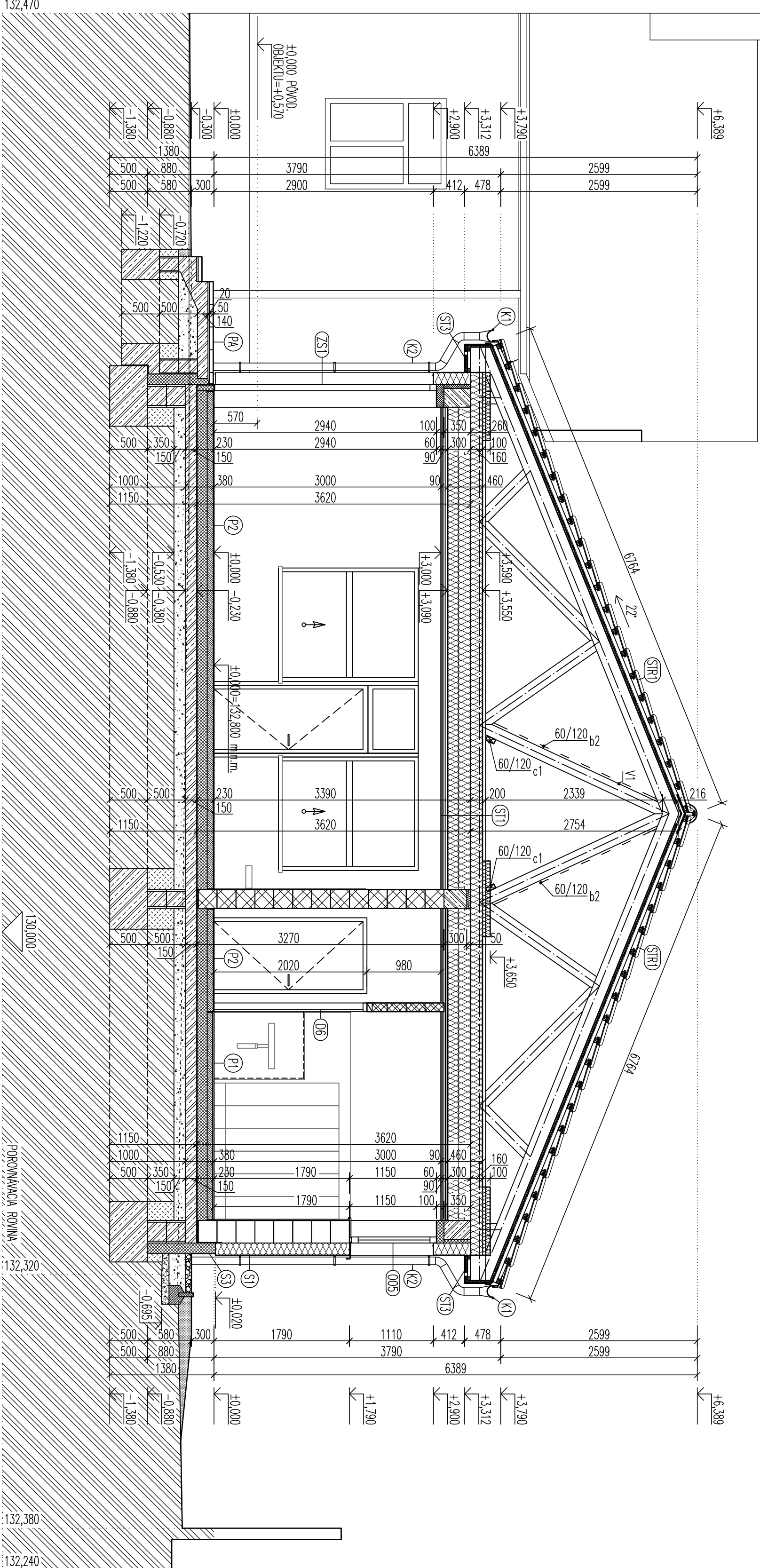






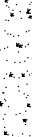

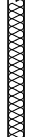

















REZ D-D, M 1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

- | | |
|---|--|
|  | OBRODNE NOSNE STENY HRUBÝ 300MM Z KERAMICKÉHO MURŤA
/NAPR. POBOHEŤOM 30. ROZU, 250X30X238MM/
PENOSNÉ PÁRAMETRE KERAMICKÝCH TAVRACÍ A SPOJOVACEJ MALTY DEFINUJE PROJEKT STAVKY. |
|  | NÚTORNÉ NOSNÉ AKUSTICKÉ DLAŽE STENY HRUBÝ 250MM Z KERAMICKÉHO MURŤA
/NAPR. POBOHEŤOM 25.40U KM, ROZU, 250X250X238MM/
PENOSNÉ PÁRAMETRE KERAMICKÝCH TAVRACÍ A SPOJOVACEJ MALTY DEFINUJE PROJEKT STAVKY. |
|  | NÚTORNÉ NOSNÉ STENY HRUBÝ 140MM Z KERAMICKÉHO MURŤA
/NAPR. POBOHEŤOM 14. ROZU, 500X140X238MM/
PENOSNÉ PÁRAMETRE KERAMICKÝCH TAVRACÍ A SPOJOVACEJ MALTY DEFINUJE PROJEKT STAVKY. |
|  | NÚTORNÉ NOSNÉ DLAŽE STENY HRUBÝ 115MM Z KERAMICKÉHO MURŤA
/NAPR. POBOHEŤOM 11.5 ROZU, 500X115X238MM/
PENOSNÉ PÁRAMETRE KERAMICKÝCH TAVRACÍ A SPOJOVACEJ MALTY DEFINUJE PROJEKT STAVKY. |
|  | NÚTORNÉ NOSNÉ STENY HRUBÝ 80MM Z KERAMICKÉHO MURŤA
/NAPR. POBOHEŤOM 8. ROZU, 500X80X238MM/
PENOSNÉ PÁRAMETRE KERAMICKÝCH TAVRACÍ A SPOJOVACEJ MALTY DEFINUJE PROJEKT STAVKY. |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCE VENEKOV A PREČLADOV, BETON C25/30, OČEL 10506(E) |
|  | ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCE ZALÁDOV A POKRYTOVÉHO BETÓNU, BETON C20/25, OČEL 10506(R) |
|  | ZHUTENÉ STROKÉ LÁŽO POD POKRYTOU BETÓNU, ŠTRUKTORNIA R. 16-32 MM |
|  | SPŇANÝ ZÁSTP ZHUTENÝ NA PODLA, POZÁDOKOV ŠTRUKT. NA PODLAHÚ PĚNOSÍ ŽEMENHO MASIVU |
|  | INŠTALAČNÁ PREDESTIA HR. 100 A 150MM, V=90 STROP, ZO ŠUPROKARTÓNU 1X12,5MM |
|  | INŠTALAČNÁ PREDESTIA HR. 100 A 150MM, V=1200 MM, ZO ŠUPROKARTÓNU 1X12,5MM |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÄZ MINERALNÍ VŮNY: |
|  | OBRODNE STENY – MINERALNÁ VŮNA PRE KONKRETNE ZÁPLETENÉ FASÁD – NAPR. ISOVER TF PROT – HR. 100MM A 150MM |
|  | STRECHA – MINERALNÁ VŮNA PRE ZÁPLETENÉ ŠKVRCH STRECH A NEZÁŽŤENÝCH STROPŮV – NAPR. ISOVER DOWD – HR. 100MM, 140MM A 150MM |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÄZ POLYSTYRENU: |
|  | OBRODNE STENY – EXTRUDOVANÝ ALÉBO NENASŤAVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN PRE ZÁPLETENÉ SOKOV A ZALÁDOV – NAPR. ISOVER EPS PERIMETER – HR. 80MM A 140MM |
|  | – OBRODNE ŽB VENEK Z EXTREHEDU – EXTRUDOVANÝ ALÉBO NENASŤAVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN – NAPR. ISOVER EPS PERIMETER – HR. 50MM |
|  | – OKENÉ NÁPĚZDIA – EXTRUDOVANÝ ALÉBO NENASŤAVÝ EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN – NAPR. ISOVER EPS PERIMETER – HR. 100MM |
|  | – OKENÉ PÁRAMEŤ PRECHODNÝCH OKENACH OTVORŮV – EXTRUDOVANÝ ALÉBO NENASŤAVÝ EXPAND. POLYSTYRÉN – NAPR. ISOVER EPS PERIMETER – HR. 50MM |
|  | – POLÁHA – POLYADOVY POLYSTYRÉN – NAPR. ISOVER EPS NOTLOOR 100 |
|  | SANITARNE PREČKY / PĚNÉ + S INTEGROVANOU DIBREMU/ |
|  | VÝŠKY OD 150MM DO 190MM, DLAŽKY VŮD GRATICÁ ČASTI |
|  | SANITARNE PREČKY / PĚNÉ/ |
|  | VÝŠKY 1200MM, DLAŽKY 600MM |

POZNÁMKA:

- DODZIAŁKA**

Autorom projektu a vyhrad, vashimkon autorisak a majetkovakou prav, Ing. Andrej Marcek, Projektovakou dokumentacika, ako aj samotne architektonicke dielo podlieha autorisak ochrane podľa zákona č. 618/2003 Z. z. "Zákon o autorskóm práve, o právach súvisiacich s autorským právom (autorský zákon)" a vzhľadom na to, že projekt je dielom, ktorým sa vykonáva výskum, je chránený výhradne právami autora a jeho dedičov. Všetchné ostatné práva sú vyhradené pre autora a jeho dedičov. Všetchné ostatné práva sú vyhradené pre autora a jeho dedičov. Všetchné ostatné práva sú vyhradené pre autora a jeho dedičov.

[illegible]