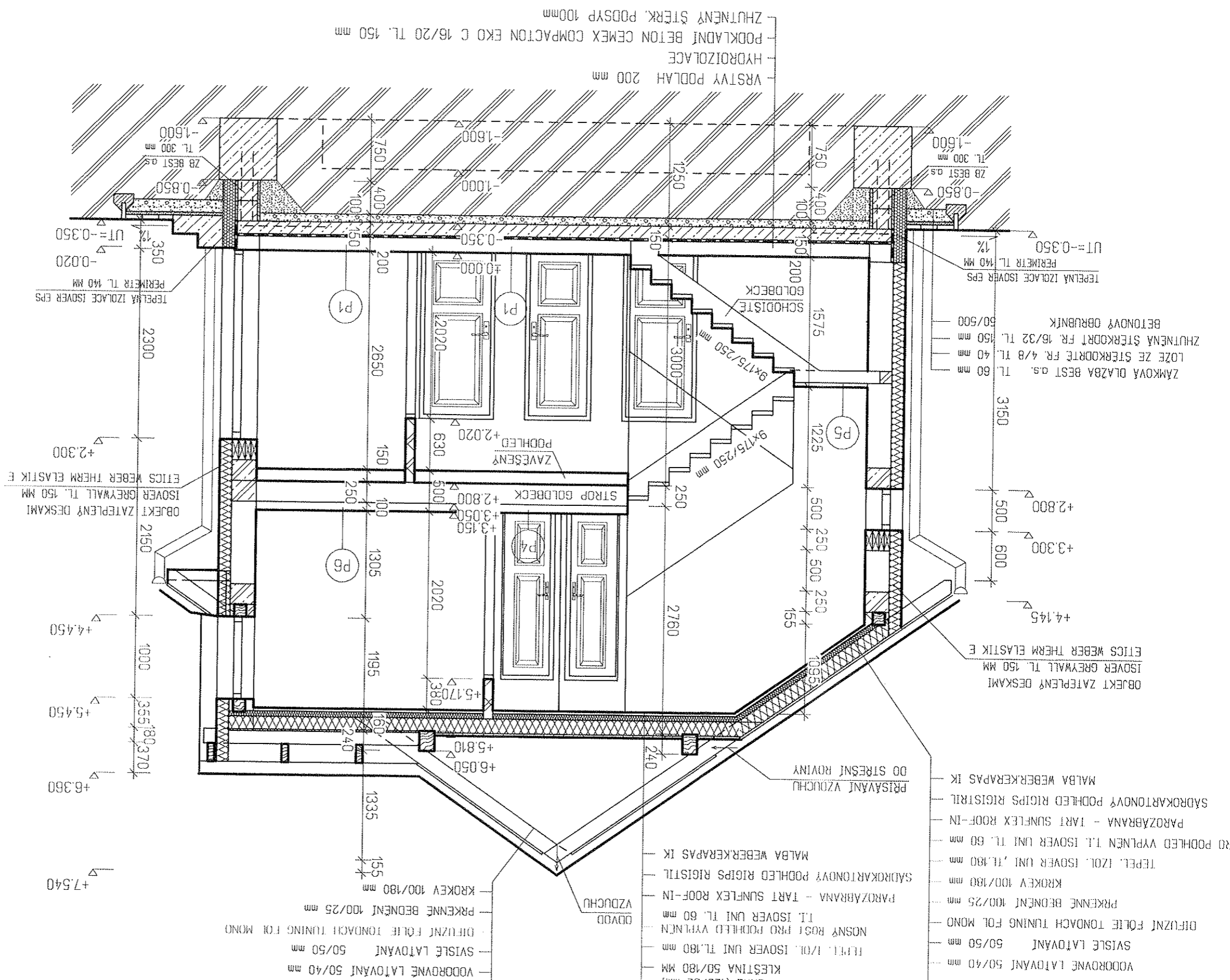



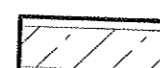

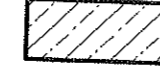






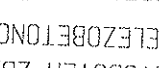


- POZNÁMKA**
- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TE...
  - PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI...
  - Z PREFABRIKÁTŮ POROTHERM - PŘEKLA...
  - ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SC...
  - PRVNÍ RADU CIHEL DOMU ZALOŽIT Z T...
  - NA ZDICI MALTU POROTHERM
  - ZATEPLENÍ PODZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU...
  - TL. 140 MM, SLOUŽÍ ZÁROVEŇ JAKO OC...
  - NADZEMNÍ ČÁST OBJEKTU JE ZATEPLEN...
  - EPS 100F TL. 150 MM ETICS WEBER TH...

- VODROVNÉ LÁTOVÁNÍ 50/40 mm
- SVISLÉ LÁTOVÁNÍ 50/50 mm
- DIFUZNÍ FÓLIE TONDACH TUNING FOL MONO
- PŘEKENNÉ BEDNĚNÍ 100/25 mm
- KROKVEJ 100/180 mm
- TEPELN. IZOL. ISOVER UNI TL.180 mm
- T.1. ISOVER UNI TL. 60 mm
- NOSNÝ ROŠT PRO PODHLED VYPĚNĚN
- PAROZÁBRANA - TART SUNFLEX ROOF-IN
- SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS RIGISTRIL
- MALBA WEBERKERAPAS IK
- PŘISÁVANÍ VZDUCHU
- DO STŘEŠNÍ ROVINY
- KLEŠTINA 50/180 mm
- TEP. IZOL. ISOVER UNI TL.180 mm
- SVISLÉ LÁTOVÁNÍ 50/50 mm
- DIFUZNÍ FÓLIE TONDACH TUNING FOL MONO
- PŘEKENNÉ BEDNĚNÍ 100/25 mm
- KROKVEJ 100/180 mm
- TEPELN. IZOL. ISOVER UNI TL.180 mm
- T.1. ISOVER UNI TL. 60 mm
- NOSNÝ ROŠT PRO PODHLED VYPĚNĚN
- PAROZÁBRANA - TART SUNFLEX ROOF-IN
- SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED RIGIPS RIGISTRIL
- MALBA WEBERKERAPAS IK



# LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  NOSNÉ ŽDÍVO POROTHERM 30 PROFIL TL. 300 mm
-  NA TENKOVRSŤVE ŽDÍCÍ LEPILO POROTHERM PROFIL
-  STŘEDNÍ NOSNÉ ŽDÍVO POROTHERM 24 PROFIL A PŘÍKOVÉ ŽDÍVO POROTHERM 11,5 PROFIL, NA TENKOVRSŤVE ŽDÍCÍ LEPILO POROTHERM PROFIL
-  ZPĚTNÉ NÁSPY ZHUJNIT PO 200 mm VRSTVÁCH
-  NA 0,2 MPa
-  BEST G.S. - ZTRACENÉ BEDNĚNÍ TL. 300 mm
-  COMPACTON EKO C 16/20 A VYZTUŽENÉ VÝZTUŽI R Ø 10 a 500 mm
-  ZELEZOBETON CEMEX
-  COMPACTON EKO C 20/25
-  PROSTÝ BETON CEMEX
-  COMPACTON EKO C 12/15, C16/20
-  ROSTLÁ ZEMINA
-  STĚRKOVÝ NÁSPY

# POZNÁMKA

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENNÍMI A DVEŘNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ŽDÍVU JSOU ZHOVENY Z PREFABRIKÁTU POROTHERM - PŘEKLAD 7 RESP. ZELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ
- ZELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠTĚ GOLDBECK S DŘEVĚNÝM OBKLADEM
- PRVNÍ ŘÁDU CIHEL DOMU ZALOŽIT Z TVÁRNIC POROTHERM 30 PROFIL NA ŽDÍCÍ MALTU POROTHERM
- ZATEPLENÍ PODZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU JE VYTVOŘENO Z DESEK ISOVER PERIMETR TL. 140 MM, SLOUŽÍ JAKO OCHRANA PŘED POŠKOZENÍM HYDROIZOLACE
- NADZEMNÍ ČÁST OBJEKTU JE ZATEPLENÁ WEBER THERM ELASTIK E EPS 100F TL. 150 MM

