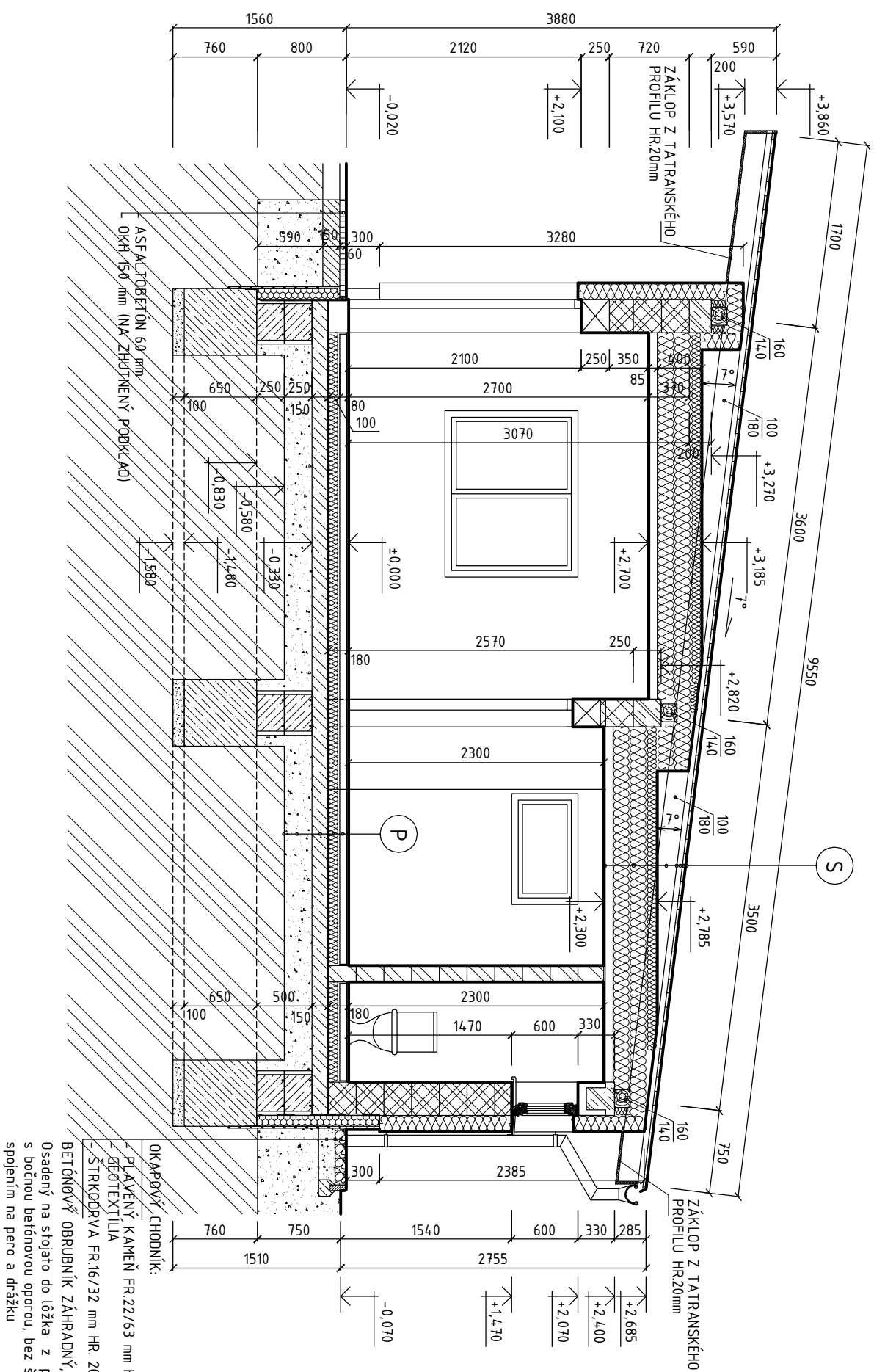







PRIEČNY REZ C-C - NOVÝ STAV (1:100)



LEGENDA GRAFICKÉHO ZNAČENIA

- | | |
|---|---|
|  | NOSNÉ STENY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-400 300x24,9x599 mm, NA TENKOVRSŤ. SPOJ. MALTU YTONG |
|  | NOSNÉ STENY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-400 250x24,9x599 mm, NA TENKOVRSŤ. SPOJ. MALTU YTONG |
|  | NENOSNÉ PRIEČKY Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG P2-500 150x24,9x599 mm, NA TENKOVRSŤ. SPOJ. MALTU YTONG |
|  | FAŠÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY ZO ŠEDÉHO STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU HR. 150 mm |
|  | ETICS - PRÍSTAVBA |

OBVODOVÁ ČASŤ ZATEPLENÁ SEDMÝ FASÁDNYM POLYSTYRÉNOM
 OBVODOVÝ PLAŠŤ Z PRESNÝCH TVARNÍK YTONG P2-400 POK HR. 300 mm
 LEPIACA HMOTA PRE ETICS HR. 4 mm
 FASÁDNE IZOLAČNÉ DOSKY ZO ŠEHOHO STAB. EXP. POLYSTYRÉNU HR. 150 mm
 PLASTOVÁ TANIEROVÁ HMOŽDÍKA, 8 ks/m²
 STIERKOVÁ HMOTA PRE ETICS HR. 4 mm
 VYSTUŽENÁ SKLOTEKSTILNÚ MREŽKOU
 PENETRAČNÝ NÁTER
 FASÁDNA TENKOSTRANÁ OMIETKA HR. 3 mm
SOKLOVÁ ČASŤ ZATEPLENÁ IZOLAČNÝMI DOSKAMI XPS
 OBVODOVÝ PLAŠŤ Z PRESNÝCH TVARNÍK YTONG P2-400 POK HR. 300 mm
 BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁČIA
 LEPIACA VRSŤVA HR. 4 mm
 STABILIZOVANÝ EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN XPS HR. 100 mm
 STIERKOVÁ HMOTA HR. 4 mm + SKLOTEKSTILNÁ MREŽKA
 PENETRAČNÝ NÁTER
 VODOODPUDIAVÁ TENKOSTRANÁ OMIETKA, ZRNITOSŤ cca 2 mm, (AL.T. OBKLAD Z PŘÍROD. KAM. POD ÚROVŇOU TERÉNU: OBČERNANÁ RHOZD., KUPOLICA RHOZD., KÁŠIROVANÁ TEKSTILNÚ d=0,6mm, VÝŠKA KUPOLIEK 8,0mm (NĚPŮVLA TĚLÁ)

LEGENDA ZLOŽENIA PODLÁH

- KERAMICKÁ DLAŽBA HR. 10 mm
- LEPIACI TMEĽ HR. 5 mm
- BETÓNOVÁ MAZANINA HLADENÁ HR. 65 mm
- PE FÓLIA (min. 200 mm prekrytie, HR. 0,2 mm)
- TEPELNÁ IZOLÁCIA-PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN HR. 100 mm
- BITUMENOVÁ HYDROIZOLÁCIA
- PODKLADNÝ BETÓN TR. C 16/20 VYSTUŽENÝ SIETOVINOU HR. 150 mm (KARI sieť 8,0/150x8,0/150 mm)
- POD PRIEČKAMI HR. 150 mm PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽÍ KARI SIETOU PRI OBDIVOKH POVRCHOCH NA ŠÍRKU MIN. 1,00 m
- ŠTRKOVÝ NÁSYP ZHUTNENÝ NA 0,25 MPa
- FRAKCIE 32-64 mm - HR. 250 mm
- RASTLÝ TERÉN

LEGENDA ZLOŽENIA STRECHY

- STRESNÁ KRYTINA: PVC FÓLIA HR. 1,5 mm
- GEOTEXTÍLIA (500 g/m²)
- LATOVANIE POD KRYTINU: PLNÉ DEBNENIE SM/JD 120/30 mm
- LÁTOVANIE NA KRÓKVÁCH V SPADE STRECHY 50/50 mm
- POISTNÁ PODSTREŠNÁ FÓLIA (PAROPREPUSNÁ)
- DREVENÉ KROKVY 100/180 mm OBLOŽENÉ PROTIPOŽIARNYM SADROKARTÓNOM HR. 15 mm S POŽIAR. ODOL. 30 min.
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 400 mm (150 + 150 + 100 mm)
- PAROTESNÁ ZÁBRANA (FÓLIA)
- SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD S KONŠTRUKCIOU SADROKARTÓN HR. 15 mm S POŽIAR. ODOL. 30 min. (VO WC IMPREG. SADROKARTÓN HR. 15 mm)

| | | | |
|------------------|--|---------------|---------|
| Investor | Obec Malé Borové Malé Borové 34, 027 32 Malé Borové | | |
| Miesto stavby | Malé Borové s.č. 27 | | |
| Zodp. projektant | Ing. Miroslav VRBACKÝ | | |
| Stavba | MODERNIZÁCIA A PRÍSTAVBA KULTÚRNEHO DOMU - MALÉ BOROVÉ | | |
| Objekt | SO 01 MODERNIZÁCIA A PRÍSTAVBA KULTÚRNEHO DOMU - MALÉ BOROVÉ | | |
| Stupeň | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | Zák. číslo | 14-2015 |
| Profesia | 111 - ARCHITEKTÚRA | Dátum | 12/2015 |
| Vypracoval | Ing. Tomáš MANÍK | Mierka | 1:50 |
| Kreslil | Ing. Tomáš MANÍK | Formát | 2xA4 |
| Výkres | PRIEČNÝ REZ C-C - NOVÝ STAV | Číslo výkresu | A 10 |