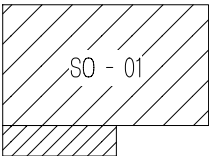


- (A) SILIKÓNOVÁ SKRABANÁ OMETKA, RAL 7023 BETONOVÁ ŠEDÁ, VYSOKO VODOODPLDIVÁ, TENKOVRSŤOVÁ, PAROPRIEPUSTNÁ, ODLNÁ VOČI NEPRIAZNIVÝM KLIM. PODMENKAM
- (B) DREVENÁ HORIZONTÁLNA PREVETRAVANÁ FASÁDA, DREVENÉ PROFILY RHOMBUS - SEVERSKÁ BOROVICA
- (C) TITANZINKOVÁ STRESNÁ KRYTINA RHENZINK, DVOJITÁ STOJATÁ DRÁŽKA, ANTRACIT
- (D) PUZDRO PRE ZÁBRADLIE TERASY, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ANTRACIT
- (E) BEZPEČNOSTNÉ SKLO, SÝRKA 10mm, ČÍRE
- (F) MADLO ZÁBRADLIA, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ANTRACIT
- (G) ZÁBRADLIE - TAHOKOV, TR 47x13 / 3x5 / 40x5 / 1200x1200, PLECH POZINKOVANÝ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA PRÁŠKOVÁ - ANTRACIT, MATNÝ, RAL 7016
- (H) LÍNOVÉ SNEHOVÉ ZÁBRANY - HLINÍKOVÉ 2-TRUBKOVÉ VO VZDIALENOSTI 400mm OD ŽLABU DOPLENENÉ O PODPORU 1-TRUBKOVÝMI LÍNOVÝMI SNEHOVÝMI ZÁBRANAM VO VZDIALENOSTI 3000mm OD HLAVNÝCH ZÁBRAN, UCHYTENIE POMOCOU SVORIEK NA DRÁŽKY
- (I) LÍNOVÉ SNEHOVÉ ZÁBRANY - HLINÍKOVÉ 1-TRUBKOVÉ, UCHYTENIE POMOCOU SVORIEK NA DRÁŽKY
- (J) JAKEL 80X80X3 MM, NOSNÉ PRE POCHÓDZNE PODLAHOVÉ DIELCE Z TAHOKOVU
- (K) UNIVERZÁLNY LAHKÝ VIACVRSTVOVÝ KOMÍN S TENKOSTENOU KERAMICKOU VLOŽKOU A NEREZOVÝM PLAŠTOM, VNÚTORNÝ PŘEMER 160mm
- (L) DREVENÉ ZÁBRADLIE KOTVENÉ DO OPORNÉHO MURU, SEVERSKÁ BOROVICA, VÍD VÝPIS OSTATNÝCH VÝROBKOV
- (M) ODVETRAVACIA HLAVICA KANALIZÁCIE - BLUŽSIE RIEŠI PROFESIA ZTI
- (01) TROJKRÍDLOVÉ DREVENÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION 2700x1600,SKRYTÝ RÁM, Uw = 0,62 W/m2K, POVRCH. ÚPRAVA - ANTRACIT SM, VÍD. VÝPIS OKIEN (0-11)
- (02) DVOJKRÍDLOVÉ DREVENÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION 1800x1600,SKRYTÝ RÁM, Uw = 0,63 W/m2K, POVRCH. ÚPRAVA - ANTRACIT SM, VÍD. VÝPIS OKIEN (0-12)
- (03) DVOJKRÍDLOVÉ DREVENÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION 2700x900,SKRYTÝ RÁM, Uw = 0,63 W/m2K, POVRCH. ÚPRAVA - ANTRACIT SM, VÍD. VÝPIS OKIEN (0-02)
- (04) JEDNOKRÍDLOVÉ DREVENÉ OKNO SLAVONA PROGRESSION 900x2400,SKRYTÝ RÁM, Uw = 0,61 W/m2K, POVRCH. ÚPRAVA - ANTRACIT SM, VÍD. VÝPIS OKIEN (0-0.1)
- (Z1) ZASKLENÁ STENA, HS PORTÁL, POSUVNÉ DVERE, SLAVONA, 5600x2400, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTRACIT SM, VÍD VÝPIS OKIEN (ZS-1.1)
- (Z2) ZASKLENÁ STENA, OTOČNÉ DVERE + PEVNÁ ČASŤ, SLAVONA, 1800x2400, POVRCHOVÁ ÚPRAVA - ANTRACIT SM, VÍD VÝPIS OKIEN (ZS-0.1)
- (V3) VCHODOVÉ DVERE, 800x2400, PLNÉ, SLAVONA, S VRCHNÝM PEVNÝM SVETLÍKOM, VÍD. VÝPIS VCHODOVÝCH DVERÍ A VRAT (VD-0.1)
- (V4) VCHODOVÉ DVERE, 800x2400, PLNÉ, SLAVONA, S VRCHNÝM PEVNÝM SVETLÍKOM A VETRACOU MREŽKOU, VÍD. VÝPIS VCHODOVÝCH DVERÍ A VRAT (VD-0.1)

| | | | | |
|------------|---------------|---------------|--------|-------|
| c) | | | | |
| b) | | | | |
| a) | | | | |
| ozn. změny | předmět změny | změnu provedl | podpis | datum |



0,000 = 1 148 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

| | | | | |
|-----------------|--|--|---|------------|
| DRUH PRÁCE | DIPLOMOVÁ PRÁCE | | <div><div>T</div><div>FAKULTA STAVEBNÝ ústav pozemného staviteľství</div></div> | |
| VYPRACOVAL | Bc. Ivana Babicová | | | |
| VEDOUČÍ PRÁCE | Doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D. | | | |
| STAVEBNÍK | Siroň Plus, s.r.o., M.R.Štefánika 889/2, 96212 Detva | | | |
| MÍSTO STAVBY | Poľana, kat. územie: Hriňová, p.č. 15821/1 | | | |
| NÁZEV STAVBY | HORSKÁ CHATA POD POĽANOU | | | |
| STAVEBNÝ OBJEKT | SO-01 - HORSKÁ CHATA | | FORMÁT | 4xA4 |
| ČASŤ | D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE | | DATUM | 01/2018 |
| OBSAH: | TECHNICKÝ POHĽAD - JUŽNÝ | | STUPEŇ PD | DPS |
| | | | MERÍTKO | Č. VÝKRESU |
| | | | 1:50 | D.1.1.13 |