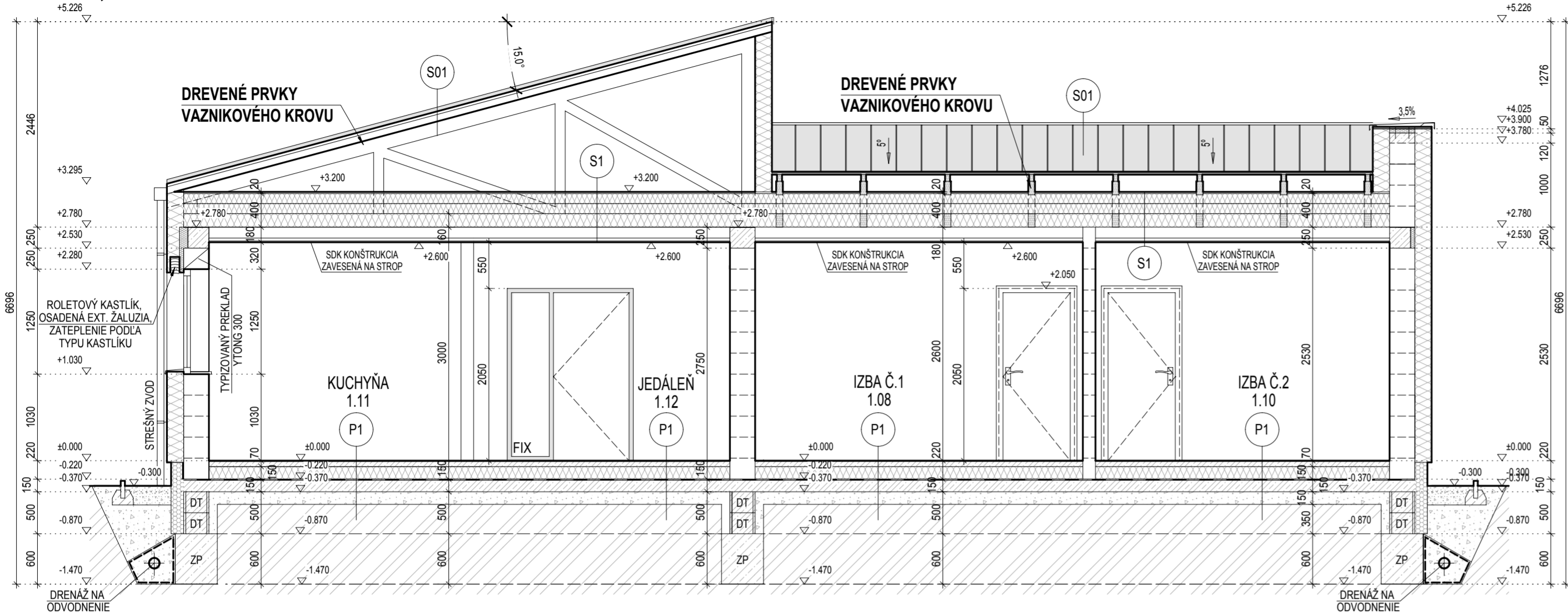
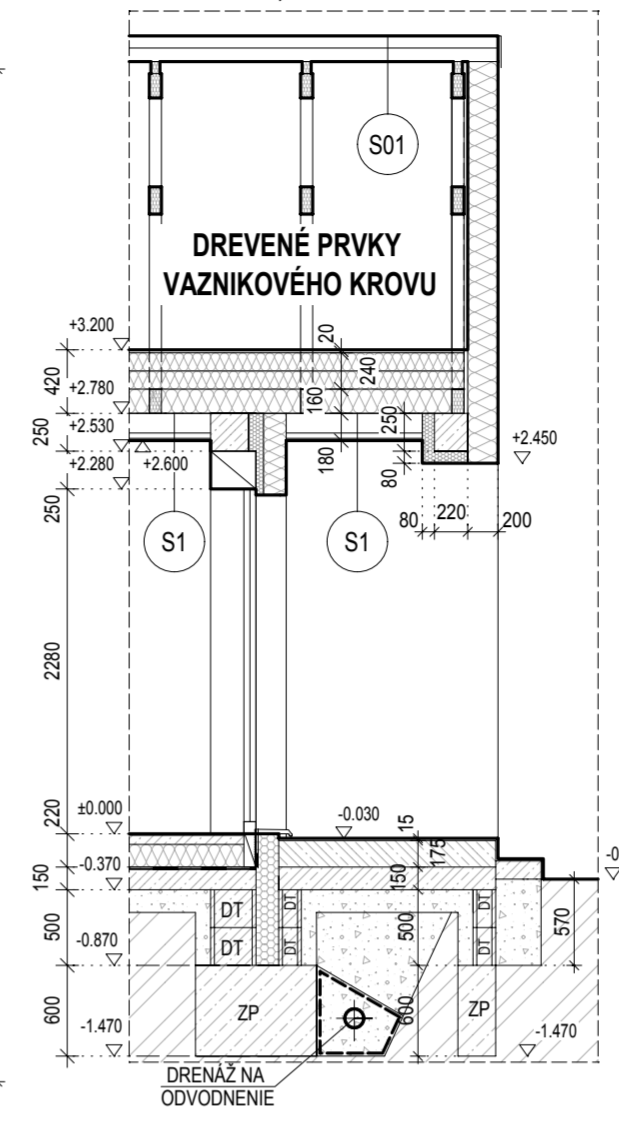


REZY A-A, B-B M1:50

REZ A-A, M1:50



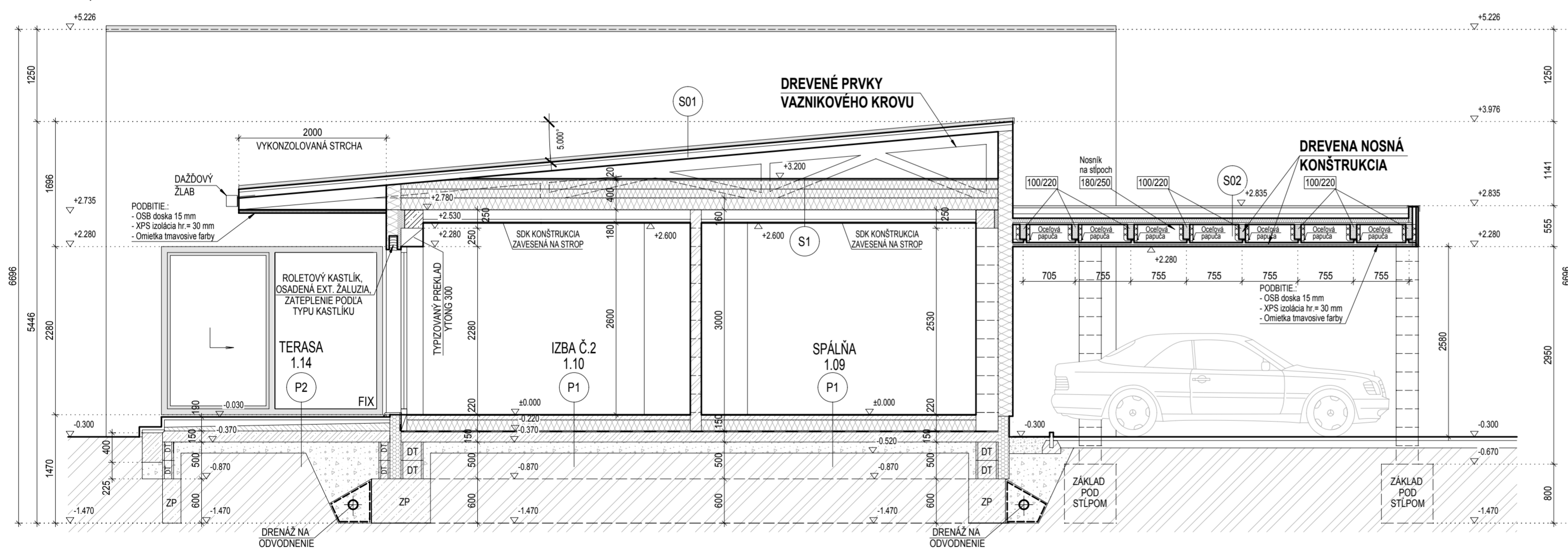
REZ C-C, M1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC Ytong Standard hr. 300mm /300x249x599 mm/, MUROVANÉ NA MALTU S PEVNOSŤOU ≥ 2,0 MPa, KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY RIEŠENÉ POUŽITÍM MINERÁLNEJ IZOLÁCIE, REF ISOVER TF PROFI HR. 200 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC Ytong Standard hr. 300mm /300x249x599 mm/, MUROVANÉ NA MALTU S PEVNOSŤOU ≥ 2,0 MPa
- DELIACE PRIEČKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC Ytong Klasik P2-500, HR. 150 mm /150x249x599 mm/, MUROVANÉ NA MALTU YTONG
- MURIVO Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC PREMAC DT 30 S BETÓNOVOU ZÁLIEVKOU /PEVNOSŤ VIŠ STATIKA/, KONTAKTNÉ ZATEPLENIE FASÁDY JE REALIZOVANÉ EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM HR. 150 mm, ALT. EPS POLYSTYRÉNOM
- PROSTÝ BETÓN C20/25 /VIAC VIŠ ČASŤ STATIKA/
- ŽELEZOBETÓN C 25/30 /VIAC VIŠ ČASŤ STATIKA/
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO, ZHUTNÍŤ NA 0,25 MPa
- NÁSYPY, ZHUTNÍŤ NA 0,25 MPa
- RASTLÁ ZEMINA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, POLYSTYRÉN, ISOVER, NOBASIL ...
- TEPELNÁ IZOLÁCIA ZÁKLADOV POUŽITÝ STYRODUR alt. PERIMETER/SOKLOVÁ DOSKA EPS
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI - 2x HYDROBIT V 60 S35 + Np, ALT. PRI TLAKOVEJ VODE 2x GLASBIT G 200 S40
- MURIVO STĽPOV Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC PREMAC DT 30 S BETÓNOVOU ZÁLIEVKOU /PEVNOSŤ VIŠ STATIKA

REZ B-B, M1:50



SKLADBA SPEVNENÝCH PLÔCH

- | | |
|--------------------------|--------|
| BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA | 60 mm |
| ŠTRKOVÉ LŮŽKO ZHUTNENÉ | 50 mm |
| ŠTRKODRVA 16-32 ZHUTNENÁ | 100 mm |
| ŠTRKODRVA 32-63 ZHUTNENÁ | 150 mm |

POZNÁMKA:

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA AJ SO STATICKÝM POSUDKOM VAZNIKOVÉHO KROVU BUDE SÚČASŤOU
- DODÁVKY VÝROBCU VAZNIKOVEJ KONŠTRUKCIE POČAS REALIZÁCIE STAVBY
- LŮŽKO POD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI UPRAVIŤ VRSTVOU ŠTRKOPIESKU HR. 150 mm A ZHUTNIŤ!
- ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE (PÁSY A PÁTKY) SÚ MONOLITICKÉ Z BETÓNU C20/25,
- PODKLADOVÝ BETÓN VYSTUŽIŤ SIETOVINOU FI 8x8 Á 150x150, K SPODNEMU POVRCHU,
- PŘESAH SIETÍ PRI STYKOVANÍ MIN. 300 mm, NUTNÉ DODRŽAŽ POŽADOVANÉ KRYTIE VYSTUŽE
- PŘED BETONÁŽOU ZÁKLADOV JE POTREBNÉ PŘEVIESŤ VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY
- PŘOD VŠETKY PRIEČKY TREBA VLOŽIŤ DO PODKLADOVÉHO BETÓNU VYSTUŽ KARI SIET 8/150/150
- V PŘIPADE VÝHOTOVENIA KOZUBU JE NUTNÉ POD NEHO DORIEŠIŤ SPŮSOB ZAKLADANIA
- PŮCAS BETONÁŽE TREBA NECHAŤ VYSTUŽ VYLOŽENÚ PŘE PŘEVIAZANIE S PODKL. BETÓNOM
- PŘI SPÁŤNÝCH ZÁSYPOCH ZHUTNIŤ ZEMINU PO 15 cm VRSTVÁCH NA HDODNOTU 0,25 MPa
- PŘI OBJAVENÍ SPODNEJ VODY V ZÁKLADOVEJ ŠKÁRE JE POTREBNÝ GEOLOGICKÝ PŘIESKUM, PŘEHODNOTENIE ZAKLADANIA A MATERIÁLU PŘE IZOLÁCIE
- PŮ REALIZÁCI VÝKOPOV TREBA POSUĐIŤ ÚNOSNŤ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY /0,25 MPa/, PŘI NEVHODNEJ ÚNOSNOSTI ZEMINY JE POTREBNÉ POSUĐIŤ ZÁKLADY A NADIMENZOVAŤ ICH NA KONKRETNÉ ZÁKLADOVÉ POMERY
- PŘI BETONÁŽI ZÁKLADOV TREBA NECHAŤ VYLOŽENÚ VYSTUŽ PŘE PŘEVIAZANIE
- V KAŽDEJ VODOROVNEJ ŠKÁRE (DT TVAROVKY) OSADIŤ POZDLŽNU NOSNÚ + ZVISLÚ VYSTUŽ
- PŘED BETONÁŽOU ZÁKLADOVÝCH PÁSOV NEZABUDNÚŤ VLOŽIŤ ZEMNIAČE PÁSY FeZn
- MATERIÁL PŘE ODKVAPOVÝ SYSTÉM - POZINKOVANÝ PLECH, ALT. MEDENÝ PLECH
- KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - POZINKOVANÝ PLECH, ALT. MEDENÝ PLECH
- KU ODKVAPU STRECHY OSADIŤ NA KRYTINU V MIESTE KROKIEV PROTISNEHOVÉ ZÁBRANY - PŘEDOVŠETKÝM PRI VSTUPOCH
- DREVENÁ KONŠTRUKCIA KROVU JE ZO SMREKOVÉHO DREVA TRIEDY C20 (S1), S MAX. VLHKOSŤOU 18%.
- PŮD DREVENÚ KONŠTRUKCÍU TREBA PŮLOŽIŤ LEPENKU A 400H PROTI VLHKOSTI Z MURIVA
- DREV. PŘVKY PŘECHÁDŽAJÚCE MURIVOM TREBA NÁTRIEŤ GUMOASFALŤOM A OBALIŤ POLYETYLÉN. FŮLIU
- DREVENÉ PŘVKY KROVU JE POTREBNÉ NÁTRIEŤ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM A NÁTEROM PROTI HNILŮBE A ŠKŮDCŮM
- VŠETKY PŘVKY A ČASŤI KROVU DOPORUČUJEME PŮ ZMONTOVANÍ NAPUSTIŤ OCHRANNÝM PŘIPRAVKOM NAPŘ. 2 x FUNGICÍDNYM BEZFARBNÝM OCHRANNÝM NÁTEROM "PŘEGNOLIT D"
- DREVENÉ KONŠTRUKCIE V EXTERIERI MUSIA BÝŤ IMPREGNOVANÉ
- LÁTOVANIE UPRESNIŤ PODLA DRUHU PŮUŽITEJ KRYTINY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI PŘE ÚČELY STAVEBNEHO PŮVOLENIA A NENAHRÁDZA REALIZAČNY PROJEKT!

± 0,000 = 0,300 m nad upraveným terénom

S01 SKLADBA STRECHY

- OCÉLOVÁ KRYTINA /RUUKKI CLASSIC C, FARBA ŠEDÁ/
- ŠTRUKTUROVANÁ ROHOŽ /DELTA TRELVA/
- DEBENIE HR 25mm
- ZVISLÉ LÁTOVANIE 60/80 mm/ ODVETĽANÁ DREVENÝ VAZNIKOVÝ KROV
- PVC HYDROIZOLAČNÁ FŮLIA UV STÁLA
- EPS STŘEŠNÁ IZOLÁCIA V SPADE
- SEPARAČNÁ FŮLIA
- DEBENIE HR 25mm
- DREVENÉ KROKVVY 100/220 mm
- VZDUCHOVÁ MEDZERA MEDZI KROKVVAMI
- OSB DOSKA HR 20mm
- XPS IZOLÁCIA HR. 30 mm
- FASÁDNA OMIETKA

S1 SKLADBA STROPU

- DEBENIE Z DOSÁK
- DREVENÝ ROŠŤ VYPĽNENÝ TĚP. IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VĽNY ISOVER UNIROL PLUS
- DREVENÝ ROŠŤ VYPĽNENÝ TĚP. IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VĽNY ISOVER UNIROL PLUS
- DOLNÁ PÁSNICA DREVENÉHO VAZNIKA VYPĽNENÝ TĚP. IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VĽNY ISOVER UNIROL PLUS
- PAROZÁBRANA /UTESNIŤ !!!
- VZDUCHOVÁ MEDZERA /
- NOSNÁ KONŠTRUKCIA PODHLADU Z POZINKOVANÝCH PROFILOV +
- OSB DOSKA KNAUF GKF HR. 15,0 mm

P1 SKLADBA PODLAHY

- DLAŽBA GRES + LEPIAČA HMŮTA NA DLAŽBU, /CERESIT CM11/
- SAMONIVELIZUJÚCI POTER, /CERESIT CN 69/
- BETÓNOVÝ POTER
- PE FŮLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRÉNU S GRAFITOM, /ISOVER EPS NEOFLOOR 100 - 5/
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRÉNU S GRAFITOM, /ISOVER EPS NEOFLOOR 100 - 5/
- HYDROIZOLÁCIA, 2x ASFALTOVANÉ HYDROIZOLAČNÉ OXIDOVANÉ PÁSY + ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- PODKLADOVÝ BETÓN C20/25
- PODKLADOVÝ BETÓN C16/20 (C20/25, KARI SIET ØR8 150/150)
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO
- RASTLÝ TERÉN

P2 SKLADBA PODLAHY TERASY

- KAMENNÁ DLAŽBA NA RETIFIKAČNÉ TERČE 400x400x40
- RETIFIKAČNÉ TERČE POD DLAŽBU/ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- VYSTUŽENÝ CEMENTOVÝ POTER V SPADE (C20/25, KARI SIET ØR6 150/150)
- HYDROIZOLÁCIA, 2x ASFALTOVANÉ HYDROIZOLAČNÉ OXIDOVANÉ PÁSY + ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- 2x HYDROBIT V 60 S35 + Np NATAVIŤ/
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO - ZHUTNIŤ
- PŮVODNÝ TERÉN

P3 SKLADBA PODLAHY ZÁVETRIA

- MRAZUVZDORNÁ PROTIŠMYKOVÁ DLAŽBA
- DVOJZLOŽKOVÉ LEPIDLO TRIEDY S2
- /ELASTORAPID, GRANORAPID/
- VYSTUŽENÝ CEMENTOVÝ POTER V SPADE (C20/25, KARI SIET ØR6 150/150)
- HYDROIZOLÁCIA, 2x ASFALTOVANÉ HYDROIZOLAČNÉ OXIDOVANÉ PÁSY + ASFALTOVÝ PENETRAČNÝ NÁTER
- 2x HYDROBIT V 60 S35 + Np NATAVIŤ/
- PODKLADOVÝ BETÓN C20/25
- ŠTRKOVÉ LŮŽKO - ZHUTNIŤ
- ZHUTNENÝ NÁSYP
- PŮVODNÝ TERÉN