



OP 01 SKLADBA OBVODOVEHO PLÁŠŤA - SUTERÉN, KONTAKT SO ZEMINOU (omietka)

- STROKOPESKÝ ZÁSYB, HUTNENÝ PO 300MM
- SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA, NETKANÁ, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ = 300G/M2
- PROFILOVANÁ DREŇADZNA FÓLIA, VÝŠKA NÁPOV 9MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY XPS, STYRODUR 4000 CS, 1265X65MM, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ = 35KG/M3
- SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,035 W/(MK), LEPENÁ
- POLYURETANOVÉ LEPILO PERIMETER NA POLYSTYRÉN
- HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSLU, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL V NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENENEJ TKANINY, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ = 4,5KG/M2, NATAVOVANÁ
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA, TECHNOKOL NO.01
- NOSNÉ DEBNACE BETÓNÓVE TVÁRNICE PREMAC 50/25, BETÓN C25/30, SPOTREBA 8KS/M2
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA, STROJOVÁ, BAUMIT A-0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- ŠTUKOVÁ JEMOZRNINÁ OMETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSTNÁ, ZRNITOSŤ 0,6MM
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHĽADOVÁ ÚPRAVA MALEBA, RAL 009, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

OP 02 SKLADBA OBVODOVEHO PLÁŠŤA - SUTERÉN (omietka)

- SILKONOVÁ SKRABANÁ OMETKA, RAL 0019, MATNÁ, TENKOVRSŤOVÁ, BAUMIT SILKONTOP, ZRNITOSŤ 3MM
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- LEPAČIA MALTA NA BÁZE CEMENTU, BAUMIT OPENCONTACT, ZRNITOSŤ 0,6MM, S VYSTUŽNOU MREŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY XPS, STYRODUR 4000 CS, 1265X65MM, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ = 35KG/M3
- SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,035 W/(MK), LEPENÁ
- POLYURETANOVÉ LEPILO PERIMETER NA POLYSTYRÉN
- NOSNÉ DEBNACE BETÓNÓVE TVÁRNICE PREMAC 50/25, BETÓN C25/30, SPOTREBA 8KS/M2
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- ŠTUKOVÁ JEMOZRNINÁ OMETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSTNÁ, ZRNITOSŤ 0,6MM
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHĽADOVÁ ÚPRAVA MALEBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

OP 04 SKLADBA OBVODOVEHO PLÁŠŤA - SUTERÉN, KONTAKT SO ZEMINOU (ker. obklad)

- STROKOPESKÝ ZÁSYB, HUTNENÝ PO 300MM
- SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA, NETKANÁ, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ = 300G/M2
- PROFILOVANÁ DREŇADZNA FÓLIA, VÝŠKA NÁPOV 9MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY XPS, STYRODUR 4000 CS, 1265X65MM, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ = 35KG/M3
- SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,035 W/(MK), LEPENÁ
- POLYURETANOVÉ LEPILO PERIMETER NA POLYSTYRÉN
- HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSLU, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL V NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENENEJ TKANINY, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ = 4,5KG/M2, NATAVOVANÁ
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA, TECHNOKOL NO.01
- NOSNÉ DEBNACE BETÓNÓVE TVÁRNICE PREMAC 50/25, BETÓN C25/30, SPOTREBA 8KS/M2
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- LEPILO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNÉ, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,8 W/(MK)
- KERAMICKÝ OBKLAD, RAKO DAKSE669, STONES 30X60X10

OP 11 SKLADBA OBVODOVEHO PLÁŠŤA - 1NP

- DREVENÁ PREVETRAVANÁ HORIZONTÁLNA FASÁDA, FASÁDNÝ PROFIL RHOMBUS SEVERSKÁ BOROVICA, 68X26 MM
- PREVETÁVANÁ VRSTVA Z OCELOVÝCH OMEGA PROFILOV MECHANICKY KOTVENÝCH NA L PROFILY, TVORJACE NOSNÝ ROST 70mm
- PRE FASÁDU A TEPELNÚ IZOLÁCIU, KOTVENÝ K PODKLADU SPD KOTVAMI
- DIFÚZNE OTVORENÁ IZOLAČNÁ FÓLIA, DELTA-FASADE S PLUS, VODOTESNÁ, SAMOLEPÁČIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VŮNY, ISOVER FASILL, VKLADNÁ DO ROSTU A BODOVO KOTVENÁ SPD KOTVAMI, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,033 W/(MK)
- MASÍVNY ČLT OBVODOVÝ PANEL, KRÍŽOM LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, NOVATOP, SMREK STREDOEURÓPSKY, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,130 W/(MK), POHĽADOVÝ

OP 12 SKLADBA OBVODOVEHO PLÁŠŤA - 1NP (ker. obklad)

- DREVENÁ PREVETRAVANÁ HORIZONTÁLNA FASÁDA, FASÁDNÝ PROFIL RHOMBUS SEVERSKÁ BOROVICA, 68X26 MM
- PREVETÁVANÁ VRSTVA Z OCELOVÝCH OMEGA PROFILOV MECHANICKY KOTVENÝCH NA L PROFILY, TVORJACE NOSNÝ ROST PRE FASÁDU A TEPELNÚ IZOLÁCIU, KOTVENÝ K PODKLADU SPD KOTVAMI
- DIFÚZNE OTVORENÁ IZOLAČNÁ FÓLIA, DELTA-FASADE S PLUS, VODOTESNÁ, SAMOLEPÁČIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VŮNY, ISOVER FASILL, VKLADNÁ DO ROSTU A BODOVO KOTVENÁ SPD KOTVAMI, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,033 W/(MK)
- MASÍVNY ČLT OBVODOVÝ PANEL, KRÍŽOM LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, NOVATOP, SMREK STREDOEURÓPSKY
- SÁDROVLAKNITÁ DOSKA FERMACELL, IMPREGNOVANÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,32 W/(MK)
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- LEPILO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNÉ, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,8 W/(MK)
- KERAMICKÝ OBKLAD, RAKO DAKSE669, STONES 30X60X10

P 26 SKLADBA PODLAHY + KONŠTRUKCIE, 1NP (koberec, podlah)

- ZATAŽOVÝ KOBEC, VPICHOVANÝ, ČERNÝ, POLYPROPYLEN, POLOŽENÝ
- PODLOŽKA POD KOBEC ENDURA, POLYURETAN - RECYKLÁT
- SÁDROVLAKNITÁ DOSKA FERMACELL 2X, IMPREGNOVANÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,32 W/(MK)
- MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDP1, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,033 W/(MK), OBJEM. HMOTNOSŤ = 450KG/M3, ROZMÉR DOSEK 1200X800 MM
- DREVENÝ TRAMOVÝ STROP NOVATOP, VYPŮLNÝ VÁPENOCOVOU DRTOU 80KG/M2 PRE ZLEPŠENIE AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ, SPODNÁ VACVRSTVOVÁ DOSKA, HRANOLY K VH V OSOVEJ VZDIALENOSTI 628MM UZAVRIETE VACVRSTVOVOU DOSKOU SWP
- PODHLAD TVORENÝ HLAVNÝMI A PREČNÝMI T PROFILMI NA REKTIKOVATEĽNÝCH ZÁVESOCH
- SÁDROVLAKNITÁ DOSKA FERMACELL, PROTIOZDARNA, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,32 W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHĽADOVÁ ÚPRAVA MALEBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSŤNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

P 01 SKLADBA PODLAHY + KONŠTRUKCIE NA TERÉNE (ker.obklad)

- KERAMICKÁ DLAŽBA, RAKO DAKVF10, BOARO 30X120X10
- LEPILO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNÉ, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,8 W/(MK)
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTÍK, BAUMIT BETONKONTAKT,
- ROZŇASÁDIA BETÓNÓVA MAZANINA, SUCHÁ POTEROVÁ ZMES, ZRNITOSŤ 4MM, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2KG/DMS
- SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 1,4W/(MK), BAUMIT POTER E 225, 4L VODY/ 40KG ZMESY
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU, ISOVER EPS 100S, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,036 W/(MK)
- ROZMÉR DOSEK 1000X500 MM
- OCHRANNÁ BETÓNÓVA MAZANINA, SUCHÁ POTEROVÁ ZMES, ZRNITOSŤ 4MM, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2KG/DMS
- SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 1,4W/(MK), BAUMIT POTER E 225, 4L VODY/ 40KG ZMESY
- HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSLU, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL V NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENENEJ TKANINY
- PLOŠNÁ HMOTNOSŤ = 4,5KG/M2, NATAVOVANÁ
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA, TECHNOKOL NO.01
- ŽELEZOBETÓNÓVA PODLAHOVÁ DOSKA BETÓN C25/30, VYSTUŽENÁ 2x KARI 8ETOU

P 11 SKLADBA PODLAHY + KONŠTRUKCIE, 1S (ker. obklad)

- KERAMICKÁ DLAŽBA, RAKO DAKVF10, BOARO 30X120X10
- LEPILO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNÉ, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,8 W/(MK)
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTÍK, BAUMIT BETONKONTAKT,
- BETÓNÓVA MAZANINA, SUCHÁ POTEROVÁ ZMES, ZRNITOSŤ 4MM, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2KG/DMS
- SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 1,4W/(MK), BAUMIT POTER E 225, 4L VODY/ 40KG ZMESY
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDP1, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,033 W/(MK), OBJEM. HMOTNOSŤ = 450KG/M3, ROZMÉR DOSEK 1000X500 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU, ISOVER EPS 100S, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,036 W/(MK), OBJEM. HMOTNOSŤ = 20KG/M3, ROZMÉR DOSEK 1000X500 MM
- ŽELEZOBETÓNÓVA MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA STROPU, BETÓN C25/30, OCEĽ B505 B, PŘEMER 10MM
- PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTÍK, BAUMIT BETONKONTAKT,
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- ŠTUKOVÁ JEMOZRNINÁ OMETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSŤNÁ, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,5W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHĽADOVÁ ÚPRAVA MALEBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSŤNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

P 22 SKLADBA PODLAHY + KONŠTRUKCIE, 1NP (podl. lamela)

- PODLAHOVÁ LAMELA EGGER 8/32 KINGSIZE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AUTHENTIC, S PRÍZNANOU SPÁROV 2V, MATNÁ
- PE FÓLIA PROTI KROČAJÚCEMU HUKU, MERLOM
- SÁDROVLAKNITÁ DOSKA FERMACELL 2X, IMPREGNOVANÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,32 W/(MK)
- MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDP1, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,033 W/(MK)
- OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ = 450KG/M3, ROZMÉR DOSEK 1200X800 MM
- DREVENÝ TRAMOVÝ STROP NOVATOP, VYPŮLNÝ VÁPENOCOVOU DRTOU 80KG/M2 PRE ZLEPŠENIE AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ, SPODNÁ VACVRSTVOVÁ DOSKA, HRANOLY K VH V OSOVEJ VZDIALENOSTI 628MM UZAVRIETE VACVRSTVOVOU DOSKOU SWP
- SÁDROVLAKNITÁ DOSKA FERMACELL, PROTIOZDARNA, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,32 W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHĽADOVÁ ÚPRAVA MALEBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSŤNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

P 03 SKLADBA CHODNÍKU NA TERÉNE, POCHODZNY

- BETÓNÓVA ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- LOŽNÁ VRSTVA, KAMENIVO FRAKCE 4-8mm
- STROKODIT, KAMENIVO FRAKCE 0-68mm
- PŮVODNÁ ZEMĽA

P 14 SKLADBA ZATAŽOVEJ DLAŽBY: POJAZDNA

- BETÓNÓVA ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- LOŽNÁ VRSTVA, KAMENIVO FRAKCE 4-8mm
- MECHANICKÝ SPEVNEŇ KAMENIVO FRAKCE 4-32mm
- STROKODIT, KAMENIVO FRAKCE 0-68mm
- PŮVODNÁ ZEMĽA

P 24 SKLADBA PODLAHY + KONŠTRUKCIE, 1NP (podl. lamela, podlah)

- PODLAHOVÁ LAMELA EGGER 8/32 KINGSIZE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AUTHENTIC, S PRÍZNANOU SPÁROV 2V, MATNÁ
- PE FÓLIA PROTI KROČAJÚCEMU HUKU, MERLOM
- SÁDROVLAKNITÁ DOSKA FERMACELL 2X, IMPREGNOVANÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,32 W/(MK)
- MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDP1, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,033 W/(MK), OBJEM. HMOTNOSŤ = 450KG/M3, ROZMÉR DOSEK 1200X800 MM
- DREVENÝ TRAMOVÝ STROP NOVATOP, VYPŮLNÝ VÁPENOCOVOU DRTOU 80KG/M2 PRE ZLEPŠENIE AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ, SPODNÁ VACVRSTVOVÁ DOSKA, HRANOLY K VH V OSOVEJ VZDIALENOSTI 628MM UZAVRIETE VACVRSTVOVOU DOSKOU SWP
- PODHLAD TVORENÝ HLAVNÝMI A PREČNÝMI T PROFILMI NA REKTIKOVATEĽNÝCH ZÁVESOCH
- SÁDROVLAKNITÁ DOSKA FERMACELL, PROTIOZDARNA, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,32 W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHĽADOVÁ ÚPRAVA MALEBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSŤNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

P 25 SKLADBA PODLAHY + KONŠTRUKCIE, 1NP (ker. obklad, podlah)

- KERAMICKÁ DLAŽBA, RAKO DAKVF10, BOARO 30X120X10
- LEPILO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNÉ, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,8 W/(MK)
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- SÁDROVLAKNITÁ DOSKA FERMACELL 2X, IMPREGNOVANÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,32 W/(MK)
- MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDP1, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,033 W/(MK), OBJEM. HMOTNOSŤ = 450KG/M3, ROZMÉR DOSEK 1200X800 MM
- DREVENÝ TRAMOVÝ STROP NOVATOP, VYPŮLNÝ VÁPENOCOVOU DRTOU 80KG/M2 PRE ZLEPŠENIE AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ, SPODNÁ VACVRSTVOVÁ DOSKA, HRANOLY K VH V OSOVEJ VZDIALENOSTI 628MM UZAVRIETE VACVRSTVOVOU DOSKOU SWP
- PODHLAD TVORENÝ HLAVNÝMI A PREČNÝMI T PROFILMI NA REKTIKOVATEĽNÝCH ZÁVESOCH
- SÁDROVLAKNITÁ DOSKA FERMACELL, PROTIOZDARNA, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,32 W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHĽADOVÁ ÚPRAVA MALEBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSŤNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

P 12 SKLADBA PODLAHY + KONŠTRUKCIE, 1S (podl. lamela)

- PODLAHOVÁ LAMELA EGGER 8/32 KINGSIZE, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AUTHENTIC, S PRÍZNANOU SPÁROV 2V, MATNÁ
- PE FÓLIA PROTI KROČAJÚCEMU HUKU, MERLOM
- BETÓNÓVA MAZANINA, SUCHÁ POTEROVÁ ZMES, ZRNITOSŤ 4MM, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 2KG/DMS
- SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 1,4W/(MK), BAUMIT POTER E 225, 4L VODY/ 40KG ZMESY
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDP1, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,033 W/(MK)
- ROZMÉR DOSEK 1200X800 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU, ISOVER EPS 100S, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,036 W/(MK)
- ROZMÉR DOSEK 1000X500 MM
- ŽELEZOBETÓNÓVA MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA STROPU, BETÓN C25/30, OCEĽ B505 B, PŘEMER 10MM
- PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTÍK, BAUMIT BETONKONTAKT,
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- ŠTUKOVÁ JEMOZRNINÁ OMETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSŤNÁ, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODIV. = 0,5W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHĽADOVÁ ÚPRAVA MALEBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSŤNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

SL SOKEL

- SILKONOVÁ SKRABANÁ OMETKA, RAL 0019, MATNÁ, TENKOVRSŤOVÁ, BAUMIT SILKONTOP, SÚC. TEP. VODIV. =0,7W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- LEPAČIA MALTA NA BÁZE CEMENTU, BAUMIT OPENCONTACT, ZRNITOSŤ 0,6MM, -0,8W/(MK), S VYSTUŽNOU MREŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY XPS, STYRODUR 4000 CS, 1265X65MM, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ = 35KG/M3
- SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,035 W/(MK), LEPENÁ
- POLYURETANOVÉ LEPILO PERIMETER NA POLYSTYRÉN
- HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSLU, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL V NOSNOU VLOŽKOU ZO SKLENENEJ TKANINY, PLOŠNÁ HMOTNOSŤ = 4,5KG/M2, NATAVOVANÁ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY XPS, STYRODUR 4000 CS, 1265X65MM, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ = 35KG/M3
- SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,035 W/(MK), LEPENÁ
- POLYURETANOVÉ LEPILO PERIMETER NA POLYSTYRÉN
- MASÍVNY ČLT OBVODOVÝ PANEL, KRÍŽOM LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, NOVATOP, SMREK STREDOEURÓPSKY, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,130 W/(MK), POHĽADOVÝ

P 13 SKLADBA PODLAHY NA TERASE

- DREVOPLASTOVÉ TERASOVÉ LATY WPC LIGNWOOD 25S, ODTIEŇ - HŇEDA, DUTE
- POLYPROPYLENOVÉ REKTIKOVATEĽNÉ TERČE PRE VYROVNAV SPÁDU
- NATAVENÝ MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, ELASTEK 40 SPECIAL DEKOR, NOSNÁ VLOŽKA POLYESTEROVÁ RHOŽ
- SAMOLEPACI MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, GLASTEK 30 STICKER ULTRA, NOSNÁ VLOŽKA SKLENENÁ TKANINA
- ŽELEZOBETÓNÓVA MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA STROPU, BETÓN C25/30, OCEĽ B505 B, PŘEMER 10MM
- LEPAČIA MALTA NA BÁZE CEMENTU, BAUMIT OPENCONTACT, ZRNITOSŤ 0,6MM, S VYSTUŽNOU MREŽKOU
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- SILKONOVÁ SKRABANÁ OMETKA, RAL 0019, MATNÁ, TENKOVRSŤOVÁ, BAUMIT SILKONTOP, SÚC. TEP. VODIVOSŤ =0,7W/(MK)

ST 2 SKLADBA STRECHY, 2NP (obytné časti)

- TITANIZOVANÁ KRYTINA S DVOJTOU STOJATOU DRAŽKOU, ŠÍRKA 600MM,
- STABILIZAČNÁ OSG DOSKA , 2500X825X22, PERIODRAŽKA
- KONTRALATY, REZIVO - SMREK, 40X60, ULOŽENÉ NA HRANU S VACŠÍM ROZMĚROM
- IZOLAČNÉ DOSKY Z TVRDENEJ PR POLYURETANOVEJ PENY OBOSTRANNÝM
- POLEPOM HUNKOVOU FÓLIU, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,022 W/(MK),
- S INTEGROVANOU POSTNOU HYDROIZOLÁCIU (DVĚH DIFFUSILL, TYP 21 TREDA 3
- SAMOLEPACI ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- S VYSTUŽNOU VLOŽKOU S NAKASROVANOU POLYESTEROVOU RHOŽOU
- TATRANSKÝ PROFIL - I TREDA, ROZMÉR 23X120, PERIODRAŽKA,

ST 2 SKLADBA STRECHY, 2NP (neobytné časti)

- TITANIZOVANÁ KRYTINA S DVOJTOU STOJATOU DRAŽKOU, ŠÍRKA 600MM,
- STABILIZAČNÁ OSG DOSKA , 2500X825X22, PERIODRAŽKA
- KONTRALATY, REZIVO - SMREK, 40X60, ULOŽENÉ NA HRANU S VACŠÍM ROZMĚROM
- IZOLAČNÉ DOSKY Z TVRDENEJ PR POLYURETANOVEJ PENY OBOSTRANNÝM
- POLEPOM HUNKOVOU FÓLIU, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,022 W/(MK),
- S INTEGROVANOU POSTNOU HYDROIZOLÁCIU (DVĚH DIFFUSILL, TYP 21 TREDA 3
- SAMOLEPACI ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- S VYSTUŽNOU VLOŽKOU S NAKASROVANOU POLYESTEROVOU RHOŽOU
- OSG DOSKA, 2500X825X22, PERIODRAŽKA

P 13 SKLADBA STROPU 2NP

- MINERÁLNA IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN,
- ISOVER ORSEI, SÚC. TEP. VODIVOSŤ = 0,035 W/(MK)
- PAROTESNÁ FÓLIA, JUTAFOIL N 140
- SPEVNEŇA PERLUNKOVOU MREŽKOU, SPOJE PRELEPENÉ
- TATRANSKÝ PROFIL, ROZMÉR 23X120, PERIODRAŽKA,

LEGENDA MATERIÁLOV

- ZEMĽA NASYPANÁ HUTENÁ PO 300MM, NA 0,35M3, STROKODIT FRAKCE 8-16MM
- RÁSTLY TEREN, SUDRŽNÁ ZEMĽA TREDY G4-GM, TVRDA KOZISTENCA, SUDRŽNÁ RDT-35 KPA, VEIMI HRUBOZRNINÁ ZEMĽA, BALVANY
- BETÓNÓVA DOSKA, C 20/25, VYSTUŽENÁ 2X OCELOVÁ KARI SET 6,3/50/50
- NOSNÉ DEBNACE BETÓNÓVE TVÁRNICE PREMAC 25 a PREMAC 20, BETÓN C25/30, VYSTUŽENÝ, SPOTREBA 8KS/M2, VYSLE VYSTUŽENIE OCEĽ B500B, PŘEMER 8MM
- TVÁRNICE Z AUTOKLÁVNEHO PÓRCEBTÓNU KATEGÓRIE L HĽBKÝ 100MM, HLADKÉ, NA LEPAČIU MALTU, OBJEMOVÁ HMOTNOSŤ 600KG/M3 CHAR. PEVNOSŤ V TLAKU = 132 N/MM2, ROZMÉR TVÁRNIC 100X249X599
- ČLT PANEL, HĽBKÁ 124MM (2X19-44-91), HUSTOTA = 490 KG/M3, SMREK STREDOEURÓPSKY, KRÍŽOM LEPENÝ LAMELOVÝ NOSNÍK
- ČLT PANEL, HĽBKÁ 84MM (2X19-24-91), HUSTOTA = 490 KG/M3, SMREK STREDOEURÓPSKY, KRÍŽOM LEPENÝ LAMELOVÝ NOSNÍK
- ČLT PANEL, HĽBKÁ 62MM (9-44-91), HUSTOTA = 490 KG/M3, SMREK STREDOEURÓPSKY, KRÍŽOM LEPENÝ LAMELOVÝ NOSNÍK
- BETÓN PROSTÝ C20/25
- TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VŮNA ISOVER FASILL
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PR DOSKY, S NATAVENOU DVĚH, OBOSTRANNÝ POLEP HUNKOVOU FÓLIU
- SÁDROKARTÓNÓVE PRÉČKY

LEGENDA PRVKOV:

- OS1 BETÓNÓVY OBRUBNÍK (PREFABRIKÁT), OSADENÝ DO BETÓNÓVEHO ZÁKLADU, CELKOVÁ DĽŽKA 35m
- K UNIVERZÁLNY LÁHKY VACVRSTVOVÝ KOMÍN S TENKOSTENOU KERAMICKOU VLOŽKOU A NEREZOVÝM PLÁŠTOM, VNÚTORNÝ PŘEMER 160mm
- Zx ROZNE ZÁMOČNÍČKE VÝROBKÝ, VÍD. VÝPIS ZÁMOČNÍČKYCH VÝROBKÝCH
- OP x.x OBVODOVÝ PLÁŠŤ, VÍD. VÝPIS KONŠTRUKCÍ

c)					
b)					
a)					
ozn. změny	předmět změny	změnu provedl	podpis	datum	
<div><div><div><div><div></div><div>SO - 01</div></div></div></div></div>					
0.000 = 1 148 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE		<div><div><div><div></div><div>FAKULTA</div></div><div><div>STAVEBNÍ ÚSTAV</div><div>pozemního stavitelství</div></div></div></div>	
VYPRACOVAL		Bc. Ivana Babičová			
VEDOUCÍ PRÁCE		Doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.			
STAVEBNÍK		Siroň Plus, s.r.o., M.R.Stefánika 889/2, 96212 Detva			
MÍSTO STAVBY		Poľana, kat. územie: Hriňová, p.č. 15821/1			
NÁZEV STAVBY		HORSKÁ CHATA POD POĽANOU			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO-01 – HORSKÁ CHATA		FORMÁT	7x44
ČÁST		D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘEŠENÍ		DATUM	01/2018
OBSAH:				STUPEN PD	DPS
				MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.1.12