

OP 01 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - SUTERÉN, KONTAKT SO ZEMNOU (omietka)

- STROPOVÝ ZÁSYB, HUTNENÝ PO 300MM
- SEPARAČNÁ GEOTEXTILIA, NETKANÁ, RÔSNÁ HMOTNOST = 300G/M2
- PROFILOVANÁ DREVAČNÁ FÓLIA, VÝŠKA NADPOV 9MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY XPS, STYRDUR 4000 CS, 265X65MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST = 35KG/M3
- SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,035 W/(MK), LEPENÁ
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PERIMETER NA POLYSTYRÉN
- HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL V NOSNOU VLOŽKOU
- ZO SKLENENEJ TKANINY, PLOŠNÁ HMOTNOST = 4,54KG/M2, NATAVOVANÁ
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA, TECHNOLKOL NO.01
- NOSNÉ DEBNACE BETONOVÉ TVÁRNICE PREMAC 50/25, BETÓN C25/30, SPOTREBA 8KS/M2
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- STUKOVÁ JEMNOZRNÁ OMIETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSTNÁ, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,5W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

S 01 SKLADBA VNÚTORNEJ NOSNEJ STĚNY - SUTERÉN (omietka)

- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- STUKOVÁ JEMNOZRNÁ OMIETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSTNÁ, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,5W/(MK)
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- NOSNÉ DEBNACE BETONOVÉ TVÁRNICE PREMAC 50/25, BETÓN C25/30, SPOTREBA 8KS/M2
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- STUKOVÁ JEMNOZRNÁ OMIETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSTNÁ, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,5W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

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

- KERAMICKÝ OBKLAD, RAKO DAKVFI40, BOARD 30X20X10
- LEPIDLO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNE, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,8 W/(MK)
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTIK, BAUMIT BETONKONTAKT
- ROZDRAŽNÁ BETONOVÁ MAZANINA, SUCHÁ POTEROVÁ ZMES, ZRNITOSŤ 4MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST 2KG/DMS
- SÚC. TEP. VODVOSTI = 1,4W/(MK), BAUMIT POTER E 225, 4L VODY/40KG ZMESY
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU, ISOVER EPS 100S, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,036 W/(MK), OBJEMOVÁ HMOTNOST = 20KG/M3
- ROZMER DOSEK 1200X600 MM
- OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA, SUCHÁ POTEROVÁ ZMES, ZRNITOSŤ 4MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST 2KG/DMS
- SÚC. TEP. VODVOSTI = 1,4W/(MK), BAUMIT POTER E 225, 4L VODY/40KG ZMESY
- HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL V NOSNOU VLOŽKOU
- ZO SKLENENEJ TKANINY
- PLOŠNÁ HMOTNOST = 4,54KG/M2, NATAVOVANÁ
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA, TECHNOLKOL NO.01
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA BETÓN C25/30, VYSTUŽENÁ 2X KARI SETOU

OP 11 SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA - 1NP

- DREVENÁ PREVETÁVANÁ 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-FASSADE S PLUS, VODOTESNÁ, SAMOLEPACA
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ, ISOVER FASSIL, VKLADANÁ DO ROSTU A BODOVO KOTVENÁ SPD KOTVAMI
- SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,03 W/(MK)
- MASÍVNY ČLT OBVODOVÝ PANEL, KRIŽOM LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, NOVATOP, SMREK STREDOEURÓPSKY

S 03 SKLADBA VNÚTORNEJ NOSNEJ STĚNY - SUTERÉN (omietka)

- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- STUKOVÁ JEMNOZRNÁ OMIETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSTNÁ, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,5W/(MK)
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU, ISOVER EPS 100S, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,036 W/(MK), OBJEMOVÁ HMOTNOST = 20KG/M3
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PERIMETER NA POLYSTYRÉN
- NOSNÉ DEBNACE BETONOVÉ TVÁRNICE PREMAC 50/25, BETÓN C25/30, SPOTREBA 8KS/M2
- OCHRANNÁ BETONOVÁ MAZANINA, SUCHÁ POTEROVÁ ZMES, ZRNITOSŤ 4MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST 2KG/DMS
- SÚC. TEP. VODVOSTI = 1,4W/(MK), BAUMIT POTER E 225, 4L VODY/40KG ZMESY
- HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL V NOSNOU VLOŽKOU
- ZO SKLENENEJ TKANINY
- PLOŠNÁ HMOTNOST = 4,54KG/M2, NATAVOVANÁ
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÁ EMULZIA, TECHNOLKOL NO.01
- ŽELEZOBETONOVÁ PODLAHOVÁ DOSKA BETÓN C25/30, VYSTUŽENÁ 2X KARI SETOU

S 11 SKLADBA VNÚTORNEJ NOSNEJ STĚNY - 1NP (ker.obklad)

- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, KOTVENÁ RÝCHLOREZNYMI SKRUTKAMI, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,32 W/(MK)
- IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ, ISOVER ORSET, PRE ZLEPŠENIE AKUSTIKY, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,033 W/(MK)
- LEPIDLO NA MINERÁLNÚ VŮLU, ZRNITOSŤ 0,6MM, BAUMIT DUOCONTACT
- MASÍVNY ČLT OBVODOVÝ PANEL, KRIŽOM LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, NOVATOP, SMREK STREDOEURÓPSKY
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, IMPEGNOVANÁ, KOTVENÁ RÝCHLOREZNYMI SKRUTKAMI, 2500X1250MM
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- LEPIDLO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNE, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,8 W/(MK)
- KERAMICKÝ OBKLAD, RAKO DAKSE669, STONES 30X60X10

ST 1 SKLADBA STRECHY, 2NP (neobytné časti)

- TITANZINKOVÁ KRYTINA S DVOJTOU STUJATOU DRÁŽKOU, ŠÍRKA 600MM
- STABILIZAČNÁ OSB DOSKA, 2500X1250X22, PERODRAŽKA
- KONTRALATY, REZIVO - SMREK, 40X80, LOŽENÉ NA HRANU S VÁČSÍM ROZMEROM
- S INTEGROVANOU POŠITNOU HYDROIZOLÁCIU (DVA DIFUZIÉLL, TYP 21 TREDA 3
- IZOLAČNÉ DOSKY Z TVRDENEJ PR POLYURETANOVÉJ PENY - OBOSTRANNÝM
- POLEPOM HLINIKOVOU FÓLIU, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,022 W/(MK)
- SAMOLEPACÍ ASFALTOVÝ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU
- S VYSTUŽNOU VLOŽKOU S NAKAŠROVANOU POLYESTEROVOU ROHOZOU
- OSB DOSKA, 2500X1250X22, PERODRAŽKA

SCH 01 SKLADBA SCHODISKÁ 1S-1NP

- KERAMICKÝ OBKLAD, RAKO DAKVFI40, BOARD 30X20X10
- LEPIDLO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNE, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,8 W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTIK, BAUMIT BETONKONTAKT
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA SCHODISKÁ, BETÓN C25/30, OCEĽ B505 B, PŘEMER 10MM
- PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTIK, BAUMIT BETONKONTAKT
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,9 W/(MK)
- STUKOVÁ JEMNOZRNÁ OMIETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSTNÁ, ZRNITOSŤ 0,6MM
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

SL SOKEL

- SILIKÓNOVÁ SKRABANÁ OMIETKA, RAL 0019, MATNÁ, TENKOVRSŤOVÁ, BAUMIT SILKONTOP, ZRNITOSŤ 3MM
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- LEPAČIA MALTA NA BÁZE CEMENTU, BAUMIT OFENCANTANT, ZRNITOSŤ 0,6MM, S VYSTUŽNOU MREŽKOU
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY XPS, STYRDUR 4000 CS, 265X65MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST = 35KG/M3
- SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,035 W/(MK), LEPENÁ
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PERIMETER NA POLYSTYRÉN
- HYDROIZOLÁCIA Z MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU, GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL V NOSNOU VLOŽKOU
- ZO SKLENENEJ TKANINY, PLOŠNÁ HMOTNOST = 4,54KG/M2, NATAVOVANÁ
- TEPELNÁ IZOLÁCIA, DOSKY XPS, STYRDUR 4000 CS, 265X65MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST = 35KG/M3
- SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,035 W/(MK), LEPENÁ
- POLYURETANOVÉ LEPIDLO PERIMETER NA POLYSTYRÉN

P 21 SKLADBA PODLAHY + KONŠTRUKCIE, 1NP (ker. obklad)

- KERAMICKÁ DLAŽBA, RAKO DAKVFI40, BOARD 30X20X10
- LEPIDLO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNE, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,8 W/(MK)
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, 2X, IMPEGNOVANÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,32 W/(MK)
- MINERÁLNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,033 W/(MK), OBJEMOVÁ HMOTNOST = 450KG/M3
- ROZMER DOSEK 1200X600 MM
- DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP NOVATOP, VYPŮLENÝ VÁPENOCOVOU DRŤOU 80KG/M2 PRE ZLEPŠENIE AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ
- SPODNÁ VÁCVRSTVOVÁ DOSKA, HRANLY KVH V OSVOJE VZDÁLENOSTI 625MM UZAVRETE VÁCVRSTVOVOU DOSKOU SWP
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, PROTIOŽARNÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,32 W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

P 23 SKLADBA PODLAHY + KONŠTRUKCIE, 1NP (ker. obklad, podhľad)

- KERAMICKÝ OBKLAD, RAKO DAKVFI40, BOARD 30X20X10
- LEPIDLO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNE, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,8 W/(MK)
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, 2X, IMPEGNOVANÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,32 W/(MK)
- MINERÁLNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,033 W/(MK), OBJEMOVÁ HMOTNOST = 450KG/M3
- ROZMER DOSEK 1200X600 MM
- DREVENÝ TRÁMOVÝ STROP NOVATOP, VYPŮLENÝ VÁPENOCOVOU DRŤOU 80KG/M2 PRE ZLEPŠENIE AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ
- SPODNÁ VÁCVRSTVOVÁ DOSKA, HRANLY KVH V OSVOJE VZDÁLENOSTI 625MM UZAVRETE VÁCVRSTVOVOU DOSKOU SWP
- PODHEAD TVORENÝ HLAVNÝM A PŘEOČNÝM T PROFILM NA REKTEKFOVATEĽNÝCH ZÁVESOCH
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, PROTIOŽARNÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,32 W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

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

- KERAMICKÝ OBKLAD, RAKO DAKVFI40, BOARD 30X20X10
- LEPIDLO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNE, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,8 W/(MK)
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTIK, BAUMIT BETONKONTAKT
- BETONOVÁ MAZANINA, SUCHÁ POTEROVÁ ZMES, ZRNITOSŤ 4MM, OBJEMOVÁ HMOTNOST 2KG/DMS
- SÚC. TEP. VODVOSTI = 1,4W/(MK), BAUMIT POTER E 225, 4L VODY/40KG ZMESY
- SEPARAČNÁ PE FÓLIA
- MINERÁLNÁ IZOLÁCIA ZO SKLENÝCH VLÁKEN, ISOVER TDT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,033 W/(MK), OBJEMOVÁ HMOTNOST = 450KG/M3
- ROZMER DOSEK 1200X600 MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EPS POLYSTYRENU, ISOVER EPS 100S, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,036 W/(MK), OBJEMOVÁ HMOTNOST = 20KG/M3
- ROZMER DOSEK 1200X600 MM
- ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ KONŠTRUKCIA STROPU, BETÓN C25/30, OCEĽ B505 B, PŘEMER 10MM
- PENETRAČNÝ NÁTER, KONTAKTNÝ MOSTIK, BAUMIT BETONKONTAKT
- JADROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMIETKA, STROJOVÁ, BAUMIT, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,9 W/(MK), ZRNITOSŤ 1MM
- STUKOVÁ JEMNOZRNÁ OMIETKA, BAUMIT VIVANTERIOR, PAROPRIEPUSTNÁ, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,5W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

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

- DREVENÁ PREVETÁVANÁ 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-FASSADE S PLUS, VODOTESNÁ, SAMOLEPACA
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z KAMENNEJ VLNÝ, ISOVER FASSIL, VKLADANÁ DO ROSTU A BODOVO KOTVENÁ SPD KOTVAMI
- SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,03 W/(MK)
- MASÍVNY ČLT OBVODOVÝ PANEL, KRIŽOM LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, NOVATOP, SMREK STREDOEURÓPSKY
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, IMPEGNOVANÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,32 W/(MK)
- OCHRANNÁ HYDROIZOLAČNÁ STIERKA, JEDNOZLOŽKOVÁ VODONEPREPUSŤNÁ ELASTICKÁ HMOTA
- LEPIDLO POD KERAMICKÝ OBKLAD, MRAZUZDORNE, ZRNITOSŤ 0,6MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,8 W/(MK)
- KERAMICKÝ OBKLAD, RAKO DAKSE669, STONES 30X60X10

S 12 SKLADBA VNÚTORNEJ NOSNEJ STĚNY - 1NP (omietka)

- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, KOTVENÁ RÝCHLOREZNYMI SKRUTKAMI, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,32 W/(MK)
- IZOLAČNÉ DOSKY Z KAMENNEJ VLNÝ, ISOVER ORSET, PRE ZLEPŠENIE AKUSTIKY, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,033 W/(MK)
- LEPIDLO NA MINERÁLNÚ VŮLU, ZRNITOSŤ 0,6MM, BAUMIT DUOCONTACT
- MASÍVNY ČLT OBVODOVÝ PANEL, KRIŽOM LEPENÉ LAMELOVÉ DREVO, NOVATOP, SMREK STREDOEURÓPSKY
- SÁDROVLÁKNITÁ DOSKA FERMACELL, IMPEGNOVANÁ, 2500X1250MM, SÚC. TEP. VODVOSTI = 0,32 W/(MK)
- PENETRAČNÝ NÁTER, BAUMIT UNIPRIMER
- POHLADOVÁ ÚPRAVA MAŁBA, RAL 0019, PAROPRIEPUSTNÁ, BAUMIT KLIMA FARBA

## LEGENDA MATERIÁLOV

	ZEMNÁ NASYPANÁ HUTNENÁ PO 300MM, NA 0,35MPA, ŠTRKODRŤ FRAKCE 8-16MM
	RASŤLÝ TERÉN, SÚDRŽNÁ ZEMNÁ TREDEY G4-GM, TVRDÁ KOZISTENCA, SÚDRŽNÁ RDT-35 KPA, VEĽMI HRUBOZRNÁ ZEMNÁ, BALVANY
	BETONOVÁ DOSKA, C 20/25, VYSTUŽENÁ 2X OCELOVÁ KARI SET 6,3/150/150
	NOSNÉ DEBNACE BETONOVÉ TVÁRNICE PREMAC 25 Ø PREMAC 20, BETÓN C25/30, VYSTUŽENÝ, SPOTREBA 8ks/m2, ZVĚLE VYSTUŽENÉ OCEĽ B500B, PŘEMER 8MM
	TVÁRNICE Z AUTOKLÁVNEHO PRÓFOTRŮNY KATÉGORIE I, HRĚRKY 100MM, HLADKE, NA LEPAČIU MALTU, OBJEMOVÁ HMOTNOST 500KG/M3
	CHAR. PEVNOST V TLAKU = 182 N/MM2, ROZMER TVÁRNIC 100X249X599
	ČLT PANEL, HRUBKA 124MM (2X19-44-98), HUŠTOTA = 490 KG/M3, SMREK STREDOEURÓPSKY, KRIŽOM LEPENÝ LAMELOVÝ NOSNÍK
	ČLT PANEL, HRUBKA 84MM (2X19-24-98), HUŠTOTA = 490 KG/M3, SMREK STREDOEURÓPSKY, KRIŽOM LEPENÝ LAMELOVÝ NOSNÍK
	ČLT PANEL, HRUBKA 62MM (9-24-9), HUŠTOTA = 490 KG/M3, SMREK STREDOEURÓPSKY, KRIŽOM LEPENÝ LAMELOVÝ NOSNÍK
	BETÓN PROSTÝ C20/25
	TEPELNÁ IZOLÁCIA EPS 100S
	TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNÁ VŮNA ISOVER FASSIL
	TEPELNÁ IZOLÁCIA PR DOSKY, S NATAVENOU DVH, OBOUSTRANNÝ POLEP HLINIKOVOU FÓLIU
	SÁDROKARTONOVÉ PŘECKY

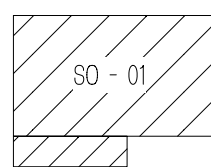
## LEGENDA PREKLADOV:

- (PRT) NENOSNÝ PŘEKĽAD YTONG, NEP 100-1250, ROZMER 100x249x1250mm

## LEGENDA PRVKOV:

- (OSI) BETONOVÝ OBRUBNÍK (PŘEFABRIKÁTI), OSADENÝ DO BETONOVÉHO ZÁKLADU, CELKOVÁ DĽŽKA 35m
- (K) UNIVERZÁLNY ČLÁPKY VÁCVRSTVOVÝ KOMÍN S TENKOSTENOU KERAMIKOU VLOŽKOU A NEREZOVÝM PLÁŠTOM, VNÚTORNÝ PŘEMER 160mm
- (Zk) RÔZNE ZÁMČNÍCKE VÝROBKÝ, VĽD. VÝPIS ZÁMČNÍCKÝCH VÝROBKOV
- (OP xx) OBVODOVÝ PLÁŠŤ, VĽD. VÝPIS KONŠTRUKCÍ
- (D xx) OKNÁ, VĽD. VÝPIS OKEN
- (K xx) VONKAŠŤ PARAPET, VĽD. VÝPIS KLAMPARSKÝCH VÝROBKOV
- (SCH) DREVENÉ SCHODY - NÁSTUPNICE Z ČLT, PODSTUPNICE Z MASÍVNEHO DŘEVA, SKRUTKOVÉ SPOJENÉ SO STENOVÝM PÁNELOM

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



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

DRUH PRÁCE	DIPLOMOVÁ PRÁCE		FAKULTA STAVEBNÍ Ústav pozemního stavitelství
VYPRACOVAL	Bc. Ivana Babicová		
VEDOUČÍ PRÁCE	Doc. Ing. Milan Ostrý, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Siron Plus, s.r.o., M.R.Stefánika 889/2, 96212 Detva		
MÍSTO STAVBY	Polana, kat. územie: Hriňová, p.č. 15921/1	HORSKÁ CHATA POD POLANOU	
NÁZEV STAVBY			
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 - HORSKÁ CHATA	FORMÁT	3x44
ČÁST	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ ŘÍŠENÍ	DATUM	01/2018
OBŠAH:	REZ B-B	STUPEN PD	DPS
		MÉRITKO	C. VÝKRESU D.1.1.11