

LEGENDA MATERIÁLŮ	
	BETON VYTUŽENÝ BETONÁRSKOU OCELÍ TRIDY B500B PEVNOSTNÍ TRÍDA C25/30
	BETON PROSTÝ PEVNOSTNÍ TRÍDA C16/20
	BETONOVÉ ŽDIVO TL 250 mm VYTUŽENO BETONÁRSKOU OCELÍ TRIDY B500B PEVNOSTNÍ TRÍDA C25/30
	BETONOVÉ ŽDIVO TL 350 mm VYTUŽENO BETONÁRSKOU OCELÍ TRIDY B500B PEVNOSTNÍ TRÍDA C25/30
	BETONOVÉ ŽDIVO TL 200 mm VYTUŽENO BETONÁRSKOU OCELÍ TRIDY B500B PEVNOSTNÍ TRÍDA C25/30
	ŽDIVO Z CHELNEKÝCH BLOKŮ TL 150 mm, POROTHERM 14 PROFÍ DRYFIX (497x140x249) ŽDIVO SPOJOVÁNO ŽDICI PĚNOU POROTHERM DRYFIX
	ŽDIVO Z CHELNEKÝCH BLOKŮ TL 115 mm, POROTHERM 11,5 PROFÍ DRYFIX (497x115x249) ŽDIVO SPOJOVÁNO ŽDICI PĚNOU POROTHERM DRYFIX
	ŠTERKODRT', HUTNĚNÁ FRAKCE 8/16 mm
	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
	ŠTERK HUTNĚNÝ, FRAKCE 4/8 mm
	ZEMINA NASYPANÁ HUTNĚNÁ PŮ 300 mm
	ZEMINA PŮVODNÍ, HLUBOKÁ 0 - 4,5 m - RULA ROZLOŽENÁ R _{0,6} = 375 kPa 4,5 - 10 m - RULA NAVĚTRALÁ R _{0,6} = 800 kPa
	TEPELNÁ IZOLACE Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU λ _s = 0,038 W/m².K', TL 150 mm, STYROPUR 3035 CS
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, λ _s = 0,038 W/m².K', TL 150 mm ISOVER TF PROFÍ
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYRENU, λ _s = 0,035 W/m².K', EPS 150 S
	HYDROIZOLACE PAROZABRANA

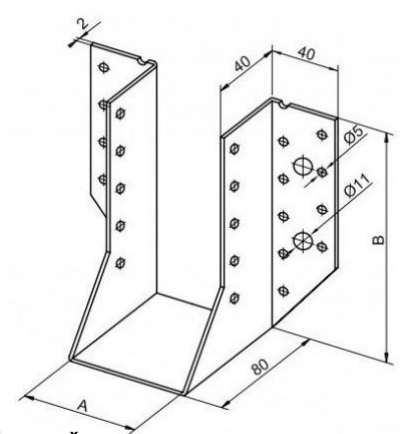
POZNÁMKA

- S - VIZ VÝPIS SKLÁDEB
Z - VIZ VÝPIS ZÁMEČNÍCKÝCH PRVKŮ
K - VIZ VÝPIS KLEMPŘICKÝCH PRVKŮ
- VŠEKÉ SVISLÉ NOSNÉ I NE NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŮVAT AKUSTICKÉ POŽADAVKY DLE ČSN 73 0532, POKUD NEJSOU V PD STANOVENY HODNOTY VÝŠŠÍ
- VŠEKÉ NOSNÉ I NE NOSNÉ KONSTRUKCE MUSÍ SPLŮVAT MINIMÁLNÍ POŽÁRNÍ ODOLNOST UDANOU V D.1.3 PR.
- PROSTUPY PROFESÍ (ŽTI, ELEKTRO...) JSOU VYZNAČENY SCHÉMATICKY A MUSÍ BÝT ZKOORDINOVÁNY A PROVEDENY V SOULADU S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- PŘEKLADY NAD OTVORY V PŘÍČKÁCH JSOU ŘEŠENY JAKO KERAMICKÉ POROTHERM, V NOSNÝCH STĚNÁCH JAKO MONOLITICKÉ.
- ZÁKLADY OBLOŽENY TEPELNOU IZOLACÍ XPS STYROPUR 3035 CS DO VÝŠKY DLE PD.
- ROZVODY VNITŘNÍHO VODOVODU A KANALIZACE BUDOU PROVEDENY V INSTALAČNÍCH PŘEDSTĚNÁCH A PODLAHÁCH.

- (X1) - DVOUÚROVŇOVÝ STŘEŠNÍ VTOK TOPWET - DN125, SVISLÝ
- SVISLÝ VTOK S INTEGROVANÝM PŘÍRŘEZEM ASFALTOVÉHO PÁSU PRO NÁPOJENÍ PAROZABRANY
- NASTAVEC S INTEGROVANÝM PŘÍRŘEZEM Z ASFALTOVÉHO PÁSU + OCHRANNÝ KÓŠ
- VÝHRVÁVA
- VICE VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- (X2) - ATIKOVÝ CHRÁLC TOPWET - ČTYŘECOVÝ 150x150mm
- ATIKOVÝ CHRÁLC S INTEGROVANÝM PŘÍRŘEZEM Z ASFALTOVÉHO PÁSU
- DELKA DLE SÍRY ATIK + 100mm
- NÁPOJENO POMOCÍ KOLENA 90° DO DEŠTOVÉHO SVODU DN100
- VICE VIZ VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ

KOTVENÍ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKŮ DO ŽB, STĚN

- (X3) TREMN BVT - 80
- KOTVENÍ JE ŘEŠENO POMOCÍ OCELOVÝCH TRMENŮ, TL OCELOVÉHO ŽÁROVÉ ZINKOVANÉHO PLECHU 2mm
- B = 120 mm
- A = 80 mm



OBRAZEK Č.1 - ZDROJ: WWW.BOVA-NAIL.CZ

S01a - OBVODOVÁ STĚNA TL 300 mm - (ETICS)	
1. POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALÍRSKÁ BARVA, BARVA BILÁ
2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA/FINAL. OMTKA	INTERIÉRNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMTKA (ŠTUK), ZRNITOST 0 - 0,5 mm
3. VYROVNÁVACÍ (JÁDROVÁ OMTKA)	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMTKA ZEJEMNÁ PRO STROJNÍ OMTÁNÍ, ZRNITOST 0 - 1,2 mm
4. NOSNÁ	BETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, BETON C 25/30
5. LEPCI	JEDNOSLOŽOVÁ LEPCÍ HMOTA NA BAZI CEMENTU
6. TEPELNÉ IZOLACÍ	TEPELNÉ IZOLACÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN, KOTVENÍ MIN. 6 kN/m², λ _s = 0,035 W/m².K', 100x480 mm TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1
7. VYROVNÁVACÍ A VÝZTUŽNÁ	STERKOVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU VYTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
8. PENETRAČNÍ	PROBÁVENÝ PODKLADNÍ NÁTER NA BAZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
9. POHLEDOVÁ A OCHRANÁ	TENKOVÝSTVÁ PROBÁVENÁ PASTOVITÁ OMTKA

S01b - OBVODOVÁ STĚNA-SOKL TL 300 mm	
1. POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALÍRSKÁ BARVA, BARVA BILÁ
2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA/FINAL. OMTKA	INTERIÉRNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMTKA (ŠTUK), ZRNITOST 0 - 0,5 mm
3. VYROVNÁVACÍ (JÁDROVÁ OMTKA)	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMTKA ZEJEMNÁ PRO STROJNÍ OMTÁNÍ, ZRNITOST 0 - 1,2 mm
4. NOSNÁ	BETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, BETON C 25/30
5. PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER, SPOTŘEBA 0,1-0,4 kg/m²
6. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ŽAL FOLIE KASÍROVANOU SKLENĚNÝM VLÁKNY μ = 250 000, S ₀ = 1 000mm
7. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU ŽAL FOLIE KASÍROVANOU SKLENĚNÝM VLÁKNY μ = 30 000
8. LEPCI	JEDNOSLOŽOVÁ LEPCÍ HMOTA NA BAZI CEMENTU
9. TEPELNÉ IZOLACÍ	TEPELNÉ IZOLACÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN, KOTVENÍ MIN. 6 kN/m², λ _s = 0,038 W/m².K', 100x480 mm TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1
10. VYROVNÁVACÍ A VÝZTUŽNÁ	STERKOVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU VYTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
11. PENETRAČNÍ	PROBÁVENÝ PODKLADNÍ NÁTER NA BAZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
12. POHLEDOVÁ A OCHRANÁ	TENKOVÝSTVÁ PROBÁVENÁ PASTOVITÁ OMTKA

S01c - OBVODOVÁ STĚNA TL 230 mm - (ETICS) - ATIKA	
1. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ POVRCH: OCHRANNÝ BRIDLŮČNÝ POSYP, SPONÍ POVRCH: SEPARAČNÍ PE FOLIE, μ = 20 000
2. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ POVRCH: OCHRANNÝ BRIDLŮČNÝ POSYP, SPONÍ POVRCH: SEPARAČNÍ PE FOLIE, μ = 20 000
3. TEPELNÉ IZOLACÍ	TEPELNÉ IZOLACÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z POLYSTYRENU, KOTVENÍ MIN. 6 kN/m², λ _s = 0,035 W/m².K', 100x480 mm TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1
4. NOSNÁ	BETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, BETON C 25/30
5. LEPCI	JEDNOSLOŽOVÁ LEPCÍ HMOTA NA BAZI CEMENTU
6. TEPELNÉ IZOLACÍ	TEPELNÉ IZOLACÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN, KOTVENÍ MIN. 6 kN/m², λ _s = 0,035 W/m².K', 100x480 mm TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1
7. VYROVNÁVACÍ A VÝZTUŽNÁ	STERKOVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU VYTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
8. PENETRAČNÍ	PROBÁVENÝ PODKLADNÍ NÁTER NA BAZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE
9. POHLEDOVÁ A OCHRANÁ	TENKOVÝSTVÁ PROBÁVENÁ PASTOVITÁ OMTKA

S01d - OBVODOVÁ STĚNA TL 300 mm - NÁPOJENÍ STŘEŠNÍ STĚNA	
1. POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALÍRSKÁ BARVA, BARVA BILÁ
2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA/FINAL. OMTKA	INTERIÉRNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMTKA (ŠTUK), ZRNITOST 0 - 0,5 mm
3. VYROVNÁVACÍ (JÁDROVÁ OMTKA)	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMTKA ZEJEMNÁ PRO STROJNÍ OMTÁNÍ, ZRNITOST 0 - 1,2 mm
4. NOSNÁ	BETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, BETON C 25/30
5. LEPCI	JEDNOSLOŽOVÁ LEPCÍ HMOTA NA BAZI CEMENTU
6. TEPELNÉ IZOLACÍ	TEPELNÉ IZOLACÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, KOTVENÍ MIN. 6 kN/m², λ _s = 0,035 W/m².K', 100x480 mm TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1
7. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH: JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP, SPONÍ POVRCH: SEPARAČNÍ PE FOLIE, μ = 20 000
8. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ POVRCH: OCHRANNÝ BRIDLŮČNÝ POSYP, SPONÍ POVRCH: SEPARAČNÍ PE FOLIE, μ = 20 000

S07 - PODLAHA NA STROPNÍ KCI - MARMOLEUM	
1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA	MARMALEUM, λ = 0,17 W/m².K', PROTISKLUZNOST OS > 0,3(R9)
2. SPOJOVACÍ VRSTVA	KROČE, NEPROUDNOST L=1480
3. ROZDÍLAČNÍ / VYROVNÁVACÍ	LEPIDLO EUREOSTAR LINDO PLUS, λ = 0,8 W/m².K', VÝDÁTNOST 260-300 g/m²
4. SEPARAČNÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR, λ = 1,2 W/m².K', PEVNOST V TLAKU 25 MPa, REAKCE NA OHĚN # A1
5. IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNÁ / KROČIDOVÁ IZOLACE Z ELASTIKOVANÝCH DESK EPS, λ _s = 0,04 W/m².K', μ = 20-40
6. NOSNÁ VRSTVA	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, λ = 1,58 W/m².K', C25/30, OCEL B500 B, FRAKCE 4/8
7. PODKLADNÍ VRSTVA	ZÁVĚŠENÝ PODHLED JEDNOUROVŇOVÝ R-CD ROST
8. POHLEDOVÁ VRSTVA	SADROKARTONOVÝ ZÁVĚŠENÝ PODHLED, SVĚŠENÝ O 500 mm,

S03b - PODLAHA NA ZEMĚNĚ - BEZ POCHOZÍ VRSTVY	
1. ROZDÍLAČNÍ / VYROVNÁVACÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR, λ = 1,2 W/m².K', PEVNOST V TLAKU 25 MPa, REAKCE NA OHĚN # A1
2. SEPARAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE, STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', μ = 30-70
3. IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNÁ IZOLACE, STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', μ = 30-70
4. PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA	PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA
5. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU VOLNĚ LOŽENÝ
6. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU VOLNĚ LOŽENÝ
7. VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ DESKA, λ = 1,23 W/m².K', C25/30
8. ZHUTNĚNÍ	HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSPY FRAKCE 8/16 - 11/22 - 16/32

S04 - PODLAHA NA ZEMĚNĚ - KERAMICKÁ DLÁŽBA	
1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA	NELEGOVANÁ SLUNITÁ DLÁŽBA S PROTISKLUZEM, 298x298x9 mm
2. SPOJOVACÍ VRSTVA	STABILNÍ LEPIDLO NA CEMENTOVÉ BAZI
3. ROZDÍLAČNÍ / VYROVNÁVACÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR, λ = 1,2 W/m².K', PEVNOST V TLAKU 25 MPa, REAKCE NA OHĚN # A1
4. SEPARAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE, STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', μ = 30-70
5. IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNÁ IZOLACE, STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', μ = 30-70
6. PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA	PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA
7. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU VOLNĚ LOŽENÝ
8. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU VOLNĚ LOŽENÝ
9. VYROVNÁVACÍ VRSTVA	PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ DESKA, λ = 1,23 W/m².K', C25/30
10. ZHUTNĚNÍ	HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSPY FRAKCE 8/16 - 11/22 - 16/32

S02a - VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA TL 300 mm	
1. POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALÍRSKÁ BARVA, BARVA BILÁ
2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA/FINAL. OMTKA	INTERIÉRNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMTKA (ŠTUK), ZRNITOST 0 - 0,5 mm
3. VYROVNÁVACÍ (JÁDROVÁ OMTKA)	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMTKA ZEJEMNÁ PRO STROJNÍ OMTÁNÍ, ZRNITOST 0 - 1,2 mm
4. NOSNÁ	BETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA, BETON C 30/37
5. VYROVNÁVACÍ (JÁDROVÁ OMTKA)	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMTKA ZEJEMNÁ PRO STROJNÍ OMTÁNÍ, ZRNITOST 0 - 1,2 mm
6. POVRCHOVÁ ÚPRAVA/FINAL. OMTKA	INTERIÉRNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMTKA (ŠTUK), ZRNITOST 0 - 0,5 mm
7. POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALÍRSKÁ BARVA, BARVA BILÁ

S02e - VNITŘNÍ NE NOSNÁ STĚNA TL 150 mm	
1. POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALÍRSKÁ BARVA, BARVA BILÁ
2. POVRCHOVÁ ÚPRAVA/FINAL. OMTKA	INTERIÉRNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMTKA (ŠTUK), ZRNITOST 0 - 0,5 mm
3. VYROVNÁVACÍ (JÁDROVÁ OMTKA)	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMTKA ZEJEMNÁ PRO STROJNÍ OMTÁNÍ, ZRNITOST 0 - 1,2 mm
4. NOSNÁ	KERAMICKÉ ŽDIVO TYPU THERA, PEVNOST V TLAKU P _B R _{0,4} =43,48
5. VYROVNÁVACÍ (JÁDROVÁ OMTKA)	JEDNOVRSTVÁ JÁDROVÁ OMTKA ZEJEMNÁ PRO STROJNÍ OMTÁNÍ, ZRNITOST 0 - 1,2 mm
6. POVRCHOVÁ ÚPRAVA/FINAL. OMTKA	INTERIÉRNÍ JEMNÁ VÁPENOCEMENTOVÁ OMTKA (ŠTUK), ZRNITOST 0 - 0,5 mm
7. POHLEDOVÁ	INTERIÉROVÁ MALÍRSKÁ BARVA, BARVA BILÁ

S02g - NADZÁKLADOVÉ ŽDIVO TL 300 mm	
1. NOSNÁ	ZDRAČENÉ BEDNĚNÍ, ROZMĚR 500x300x250 mm, BEDNĚNÍ VYTUŽENO BETONÁRSKOU OCELÍ VIZ VÝPIS D.1.1.2, VÝPLNĚNO BETONEM C25/30
2. PENETRAČNÍ	ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTER, SPOTŘEBA 0,1-0,4 kg/m²
3. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU BODOVĚ NATAVEN
4. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z OXIDOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU BODOVĚ NATAVEN
5. LEPCI	JEDNOSLOŽOVÁ LEPCÍ HMOTA NA BAZI CEMENTU
6. TEPELNÉ IZOLACÍ	TEPELNÉ IZOLACÍ DESKY Z MINERÁLNÍ TEPELNÉ IZOLACE Z KAMENNÝCH VLÁKEN, KOTVENÍ MIN. 6 kN/m², λ _s = 0,038 W/m².K', 100x480 mm TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1
7. VYROVNÁVACÍ A VÝZTUŽNÁ	STERKOVÁ HMOTA NA BAZI CEMENTU VYTUŽENÁ SKLOTEXTILNÍ SÍTOVINOU
8. DRENÁŽNÍ VRSTVA	DRENÁŽNÍ KOPOVA FOLIE, VÝŠKA NOPO 8mm, S NAKAŠROVANOU TKANINOU
9. OCHRANNÁ / FILTRAČNÍ	OCHRANNÁ GEOTEXTILIE Z NEKRAJČKOVÝ POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O FUKČNÍ HMOTNOSTI 500 g/m²

S08a - PODLAHA NA STROPNÍ KCI - KERAMICKÁ DLÁŽBA	
1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA	NELEGOVANÁ SLUNITÁ DLÁŽBA S PROTISKLUZEM, 298x298x9 mm
2. SPOJOVACÍ VRSTVA	STABILNÍ LEPIDLO NA CEMENTOVÉ BAZI
3. ROZDÍLAČNÍ / VYROVNÁVACÍ	ANHYDRITOVÝ SAMONIVELAČNÍ POTĚR, λ = 1,2 W/m².K', PEVNOST V TLAKU 25 MPa, REAKCE NA OHĚN # A1
4. SEPARAČNÍ	TEPELNÁ IZOLACE, STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', μ = 20-40
5. IZOLAČNÍ VRSTVA	TEPELNÁ IZOLACE, STABILIZOVANÉ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', μ = 20-40
6. NOSNÁ VRSTVA	PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ DESKA, λ = 1,58 W/m².K', C25/30, OCEL B500 B, FRAKCE 4/8
7. PODKLADNÍ VRSTVA	ZÁVĚŠENÝ PODHLED JEDNOUROVŇOVÝ R-CD ROST
8. POHLEDOVÁ VRSTVA	SADROKARTONOVÝ ZÁVĚŠENÝ PODHLED, SVĚŠENÝ O 500 mm,

S09a - JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHA STŘEŠNÍ SKLON 3%	
1. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ POVRCH: OCHRANNÝ BRIDLŮČNÝ POSYP, SPONÍ POVRCH: SEPARAČNÍ PE FOLIE, μ = 20 000
2. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH: JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP, SPONÍ POVRCH: SEPARAČNÍ PE FOLIE, μ = 20 000
3. IZOLAČNÍ VRSTVA	STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', NÁPETÍ V TLAKU HORNÍ VRSTVY PŘI STLAČENÍ 10% = 150 kPa
4. SPÁDOVÁ IZOLAČNÍ VRSTVA	SPÁDOVÁ IZOLAČNÍ VRSTVA
5. IZOLAČNÍ VRSTVA	STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', NÁPETÍ V TLAKU HORNÍ VRSTVY PŘI STLAČENÍ 10% = 150 kPa
6. PAROTĚSNÁ VRSTVA	PODKLADNÍ VYROVNÁVACÍ BETONOVÁ DESKA, λ = 1,23 W/m².K', C25/30
7. SEPARAČNÍ VRSTVA	PENETRAČNÍ NÁTER
8. NOSNÁ VRSTVA	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STROPNÍ DESKA, λ = 1,58 W/m².K', C25/30, OCEL B500 B, FRAKCE 4/8
9. PODKLADNÍ VRSTVA	ZÁVĚŠENÝ PODHLED JEDNOUROVŇOVÝ R-CD ROST
10. POHLEDOVÁ VRSTVA	SADROKARTONOVÝ ZÁVĚŠENÝ PODHLED, SVĚŠENÝ O 500 mm,

S10 - JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHA STŘEŠNÍ NAD KINOSÁLEM, SKLON 5%	
1. STABILIZAČNÍ	PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16/32 mm
2. FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ	PROFILOVANÁ PORPOVÁ FOLIE S NAKAŠROVANOU TKANINOU, NÁPETÍ V TLAKU HORNÍ VRSTVY PŘI STLAČENÍ 10% = 150 kPa
3. SEPARAČNÍ	PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA
4. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, HORNÍ POVRCH: OCHRANNÝ BRIDLŮČNÝ POSYP, SPONÍ POVRCH: SEPARAČNÍ PE FOLIE, μ = 20 000
5. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU ZE SKLENĚNÉ TKANINY, HORNÍ POVRCH: JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP, SPONÍ POVRCH: SEPARAČNÍ PE FOLIE, μ = 20 000
6. IZOLAČNÍ VRSTVA	STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', NÁPETÍ V TLAKU HORNÍ VRSTVY PŘI STLAČENÍ 10% = 150 kPa
7. IZOLAČNÍ VRSTVA	STABILIZOVANÉ TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, λ _s = 0,038 W/m².K', NÁPETÍ V TLAKU HORNÍ VRSTVY PŘI STLAČENÍ 10% = 150 kPa
8. DRENÁŽNÍ VRSTVA	DRENÁŽNÍ ROHOŽ Z PROSTOROVĚ ORIENTOVANÝCH POLYESTERENÝCH VLÁKEN
9. POJISTNÁ/PAROTĚSNÍCI HL VRSTVA	MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS S NOSNOU VLOŽKOU Z HLINÍKOVÉ FOLIE KASÍROVANO SKLENĚNÝM VLÁKNY, HORNÍ POVRCH: JEMNÝ SEPARAČNÍ POSYP, SPONÍ POVRCH: SEPARAČNÍ PE FOLIE, μ = 20 000
10. ROZDÍLAČNÍ VRSTVA	2x OS DESKY
11. NOSNÁ VRSTVA	DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY, SPOJOVÁNÉ PROSLISOVANÍMI STÝČKOVÝMI DESKAMI

S11 - ZPEVNĚNÁ PLOCHA, CHODNÍKY	
1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA	VELKOPLOŠNÁ BETONOVÁ DLÁŽBA HLADKÁ 800x600x80mm, BARVA PŘÍRODNÍ ŠEDÁ
2. KLADEČI	KLADEČI VSTAV Z DROBNÉHO KAMENIVA, ŠTERKO DRT FRAKCE 4/8mm
3. PODKLADNÍ VRSTVA	PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA Z HRUBÉHO KAMENIVA, ŠTERKODRT FRAKCE 16-32/64 NEBO KOMBINACE
4. ROSTLÁ ZEMINA	PŮVODNÍ ROSTLÁ ZEMINA, DOSYPÁVANÁ, ZHUTNĚNÁ

S13 - SKLADBA POCHOZÍ VRSTVY HLEDIŠTĚ	
1. NÁŠLAPNÁ VRSTVA	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC, 100% POLYPROPYLEN, VÝŠKA VLASU 3,5 mm
2. SPOJOVACÍ VRSTVA	DISPERZNÍ LEPIDLO
3. ROZDÍLAČNÍ	OSB DESKY
4. NOSNÁ	OCELOVÁ KONSTRUKCE HLEDIŠTĚ

S12 - PODHLED KINOSÁLU	
1. NOSNÁ VRSTVA	DŘEVĚNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZNIKY, SPOJOVÁNÉ PROSLISOVANÍMI STÝČKOVÝMI DESKAMI
2. PODKLADNÍ VRSTVA	PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA
3. PODHLEDOVÁ VRSTVA	SADROKARTONOVÝ AKUSTICKÝ ZÁVĚŠENÝ PODHLED, SVĚŠENÝ O 200 mm, BEZSPÁRY PODHLED, α ₀