



LEGENDA MATERIÁLŮ

- CHELNÉ ŽDIVO BROUŠENÉ PEVNOST V TLAKU 12,5N/mm², λ = 0,175 W/(mK), NA TENKOVRSVNŮU MALTU P10 TL 3 mm, 247 x 300 x 249 mm, R_a = 51 dB
- VNITŘNÍ NOSNÉ CHELNÉ ŽDIVO BROUŠENÉ, PEVNOST V TLAKU 12,5N/mm², tl. 250 mm, R_a = 51 dB λ = 0,28 W/(mK), NA TENKOVRSVNŮU MALTU TL 3 mm, 247 x 250 x 249mm
- VNITŘNÍ ŽDIVO KERAMICKÉ NENOSNÉ BROUŠENÉ, 497/140/249 mm, PEVNOST V TLAKU 10 MPa, λ=0,288 W/(m.K), RW=43 dB; μ=510 NA MALTU PRO TENKŮ SPÁRU S PEVNOSTÍ V TLAKU 10 MPa.
- TEPELNÁ (IZOLACE MĚKKÁ ZATEPLENÍ FASÁDY: DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI, λ₀ = 0,034 W/(m.K), λ₀ = 0,036 W/(m.K), TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ = 1, MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA cd = 800 J.kg⁻¹.K⁻¹, VKLÁDANO DO SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PROVĚTRANÉ FASÁDY KOTVENÍ S PODLOŽKOU SNÍŽUJÍCÍ TEPELNÝ MOST
- VNITŘNÍ SÁDKOKARTONOVÉ PŘÍČKY tl. 150 mm SVISLÝ CW PROFIL, VODODROVNÝ UW PROFIL, VLOŽENA MINERÁLNÍ VATATL 100 mm + OPLÁŠTĚNÍ 2x SÁDKOKARTONOVÉ DESKY AKUSTICKÉ TL. 12,5 mm R_a = 59 dB
- TEPELNÁ IZOLACE TVRĐÁ ZATEPLENÍ SOKLU: DESKY Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU S HLADKÝM PŮVRCHEM A POLODRAŽKOU, λ = 0,033 W/(mK) ZATEPLENÍ PODLAHY DESKY POLYSTYREN EPS S 150, λ₀ = 0,035 W/(m.K); ρ = 25 kg/m³; f_{0,05} (10%) = 150 kPa; μ = 30 - 70
- ŽELEZOBETON STROPNÍ DESKY, VĚNCE - C25/30 VYZTUŽENÍ OCELÍ B 490 B, XC1 ZÁKLADOVÉ PASY - C25/30 VYZTUŽENÍ OCELÍ B 490 B, XC2
- BETON PROSTÝ - PODKLADNÍ 1.NP C 20/25, XC1 - V PODLAŽE 2.NP C 16/20, XC1
- BETON PREFABRIKOVANÝ DÍLEC
- TVÁRNICE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ T25 PD, 500 x 300 x 250
- ZEMINA NASYPANÁ
- ZEMINA PŮVODNÍ
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 8/16 mm
- HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 16/32 mm
- PISKOVÉ LOŽE
- HYDROIZOLACE
- NOPOVÁ FOLIE
- FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE
- TERÉN PŮVODNÍ

LEGENDA ZNAČEK

- ŽB VĚNEC OBVODOVÝ 300/250 VE VÝŠCE 3970 mm 4xØR10, TRÁMKY Ø R6 po 250 mm SOUČÁSTI ŽB MONOLITICKÉ DESKY, C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - S4, OCEL B550B, CELKEM 129 m
- ŽB VĚNEC OBVODOVÝ 300/250 VE VÝŠCE 3720 mm, 4xØR10, TRÁMKY Ø R6 po 250 mm SOUČÁSTI ŽB MONOLITICKÉ DESKY, C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - S4, OCEL B550B, CELKEM 46,7 m
- ŽB VĚNEC VNITŘNÍ 300/500 VE VÝŠCE 3720 mm, 4xØR10, TRÁMKY Ø R6 po 250 mm SOUČÁSTI ŽB MONOLITICKÉ DESKY, C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - S4, OCEL B550B, CELKEM 33,5 m
- ŽB VĚNEC VNITŘNÍ 250/500 VE VÝŠCE 3720 mm 4xØR10, TRÁMKY Ø R6 po 250 mm SOUČÁSTI ŽB MONOLITICKÉ DESKY, C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - S4, OCEL B550B, CELKEM 33,5 m
- ŽB VĚNEC VNITŘNÍ 250/500 VE VÝŠCE 3720 mm 4xØR10, TRÁMKY Ø R6 po 250 mm SOUČÁSTI ŽB MONOLITICKÉ DESKY, C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - S4, OCEL B550B, CELKEM 86 m
- ŽB VĚNEC OBVODOVÝ 300/250 VE VÝŠCE 7220 mm 4xØR10, TRÁMKY Ø R6 po 250 mm , C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - S4, OCEL B550B CELKEM 155 m
- ŽB VĚNEC OBVODOVÝ 300/200 mm VE VÝŠCE 4720 mm 4xØR10, TRÁMKY Ø R6 po 250 mm SOUČÁSTI ŽB MONOLITICKÉ DESKY, C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - S4, OCEL B550B CELKEM 46,7 m
- ŽB VĚNEC OBVODOVÝ 250/250 VE VÝŠCE 7220 mm 4xØR10, TRÁMKY Ø R6 po 250 mm , C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - S4, OCEL B550B CELKEM 155 m
- POZN. : UDÁVÁNÉ UMÍSTĚNÍ VĚNCŮ JE VE VÝŠCE SPODNÍ HRANY VĚNCE
- DŘEVĚNÝ VAZNIK SEDLOVÝ OSOVÉ VZDÁLENOSTI 1000 mm, DĚLKA 15,45 m VÝŠKA 4 m 63 ks
- OPLECHOVÁNÍ ATIKY, LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH, TL. 0,6 mm
- PLECHOVÝ ŽLAB OKAPU POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm Ø240mm, RŠ 500 mm DĚLKA 133 m
- PLECHOVÝ SVOD OKAPU POPLASTOVANÝ PLECH TL. 0,6 mm Ø150 mm, HYDRAULICKÁ KAPACITA 9 l/s, 65,6 m MAX PLOCHA STŘECHY NA JEDEN SVOD 300 m²
- OKAPNÍČKA POPLASTOVANÝ PLECH tl. 0,6 mm, RŠ 200 mm
- HŘEBENIČ PRO PLOCHOVÉ HLADKÉ KRYTINY OCELOVÉ JÁDRO ZE ZINKOVÁNÍM A S OCHRANÝM LAKEM, TL. 1,2 mm, VE STEJNÉ BARVĚ JAKO KRYTINA
- VĚTRACÍ MRÍŽKA PŘÍVÁDEČI, PŘÍVÁDEČÍ OTVORY, VÝŠKY 80 mm PROPUSTNOST 60%, OCELOVÉ JÁDRO ZE ZINKOVÁNÍM A S OCHRANÝM LAKEM, TL. 1,2 mm, VE STEJNÉ BARVĚ JAKO KRYTINA
- VĚTRACÍ HŘEBENOVÁ LIŠTA VÝŠKY 90 mm PROPUSTNOST 60%, OCELOVÉ JÁDRO ZE ZINKOVÁNÍM A S OCHRANÝM LAKEM, TL. 1,2 mm, VE STEJNÉ BARVĚ JAKO KRYTINA
- MRÍŽKA POPLASTOVANÝ PLECH PRO PŘÍVOD VZDUCHU ŠÍŘKY 70 mm, PROPUSTNOST 50%
- MRÍŽKA POPLASTOVANÝ PLECH PRO ODVOD VZDUCHU ŠÍŘKY 70 mm, PROPUSTNOST 60%
- SYSTÉMOVÝ PURENITOVÝ BOX PRO VNĚJŠÍ ŽALUZIE, DĚLKA BOXU DLE DĚLKY OKNA
- DRENAŽNÍ TRUBA PVC KG 100, VE SPÁDU MIN 1%
- PREFABRIKOVANÝ BENOTONÝ PODKLADEK VE SPÁDU 10 % K DRENAŽNÍ TRUBCE

0,000 = 497,270 m.n.m

DRUH PRÁCE		DIPLOMOVÁ PRÁCE	
VYPRACOVAL	KAROLINA KOŠOVÁ		
VEDOUČÍ	Ing. KAREL STRUHALA Ph.D.		
STAVEBNÍK	OBEC KOŠETICE 146, 394 22 KOŠETICE		
MÍSTO STAVBY	KOŠETICE, KÚ 670758, p.č. 736/8		
NÁZEV STAVBY			
POLYFUNKČNÍ BUDOVA		FORMÁT	A1
		DATUM	10.01.2020
ČÁST		STUPEŇ	DSP
OBSAH:		MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
ŘEZ A-A'		1:50	D.1.1.3

ŘEZ A-A'

DETAIL 1

DETAIL 3

DETAIL 2

S1

OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍVODNÍ	TL (mm)
1.	POVRCHOVÁ	SÁDKOVÁ ŠTĚRKA, ZRNITOST 0-0,2 mm, POČÁTEK TUNNUTÍ MIN. 20 mm ROVNOST NA LATI DLOUHÉ 2m S ODDYCHKOU MAX 3 mm	NANÁŠENÉ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	3
2.	VYROVNÁVACÍ	JÁDROVÁ OMÍTKA, ZRNITOST 0-1,2 mm, DOBA ZPRACOVATELNOSTI MIN 2 HOODNY ROVNOST NA LATI DLOUHÉ 2m S ODDYCHKOU MAX 3 mm	NANÁŠENÉ STROJNĚ UPRACOVANOU HLADÍTKEM	10
3.	PODKLADNÍ	CEMENTOVÝ POŠTRK, ZRNITOST 0-2 mm, DOBA ZPRACOVATELNOSTI MIN 2 HOODNY	NANÁŠENÉ STROJNĚ	3
4.	NOSNÁ	CHELNÉ ŽDIVO BROUŠENÉ P+D, PEVNOST V TLAKU 12,5 N/mm², R _a =49 dB, λ = 0,203 W/(m.K), FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ = 510, OBJEMOVÁ HMOTNOST 140 kg/m³, 247 x 300 x 249 mm	NA TENKOVRSVNŮU MALTU TL 3 mm	300
5.	TEPELNÉ IZOLÁČNÍ	DESKY Z MINERÁLNÍ PLSTI, λ ₀ = 0,034 W/(m.K), λ ₀ = 0,036 W/(m.K), TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU μ = 1, MĚRNÁ TEPELNÁ KAPACITA cd = 800 J.kg ⁻¹ .K ⁻¹ , VKLÁDANO DO SYSTÉMOVÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE PROVĚTRANÉ FASÁDY KOTVENÍ S PODLOŽKOU SNÍŽUJÍCÍ TEPELNÝ MOST	KOTVENÍ TALIROVÉ HMOZDINKY Ø 140 mm, PRŮMĚRNÝ POČET 5 ks/m²	180
6.	OCHRANNÁ	DIFUZNÍ OTEVŘENÁ FOLIE LEHKÉHO TYPU, POLYESTEROVÁ NETKANÁ TEXTILIE DVĚMI POLYMERINÍMI VRSTVY S OCHRANÝM NÁTEREM A VYSOKOU ODDOLNOSTÍ PROTI PROTRŽENÍ, ZVÝŠENÁ OCHRANA PROTI UV ŽÁŘENÍ A VYSOKÁ TER. OT. 150 J/m², EKIVALENTNÍ DIFUZNÍ TĚLOUŠKA S _e = 0,08 m	LEPENÍ	0,2
7.	ODVÁDĚČÍ PÁRU	PROVĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA TVOŘENÁ SVISLÝM OCELOVÝM PROFILEM, SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ, NOSNOST ROSTU MIN 30 kg/m²	KOTVENÍ SAMOREZVNÝMI NEREZOVÝMI VRUTY K NOSNÉMU PROFILU	18
8.	MONTÁŽNÍ	VODODROVNÝ OCELOVÝ MONTÁŽNÍ PROFIL 2 601802	KOTVENÍ SAMOREZVNÝMI NEREZOVÝMI VRUTY K VODODROVNÉMU MONTÁŽNÍMU PROFILU	20
9.	POHLEDOVÁ	DŘEVĚNÝ OKLAD, SIBÍRSKÝ MODŘÍN IMPREGNOVÁNÝ PROTI NIHLŮBĚ A ŠKŮDCÍM, SVISLÝ, TĚSNĚ NAPOJENÍ SKRYTÉ SPOJE		20
				585

S11

OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍVODNÍ	TL (mm)
1.	VEGETAČNÍ	TRÁVNÍKOVÝ SUBSTRAT 350 kg/m² (+ TRÁVNÍK, SUCHOMILNĚ TRVALKY)	NASTYPNÉ (ZASAZENÉ)	100
2.	FILTRAČNÍ	NETKANÁ POLYPROPYLENOVÁ GEOTEXTILIE, ODDOLNÁ PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRĚNŮ, 500 g/m²	PŘÍTÍŽENÍ, PŘESAŘ 150 mm (MECHANICKY & ATICE)	0,5
3.	DRENAŽNÍ	PROFLOVÁ FOLIE S NOPY VÝŠKY 8 mm S PERFORACÍ Z VYSOKOHUSTOTNÍHO POLYETHYLENU HEDU, NOPY ORIENTOVANÉ DOLU, 1000 g/m²	PŘÍTÍŽENÍ	20
4.	HYDROIZOLÁČNÍ	NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM ŽE 100% Z POLYPROPYLENU 200g/m²	PŘÍTÍŽENÍ, PŘESAŘ 150 mm (MECHANICKY & ATICE)	0,5
5.	HYDROIZOLÁČNÍ	SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS, NOSNÁ VLOŽKA Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE PLOŠNĚ HMOTNOSTI 250 g/m², ASFALTOVÁ HMOTA OBSAHUJE ADITIVA ZAJIŠTUJÍCÍ ODDOLNOST PÁSU PROTI PRORŮSTÁNÍ KÖRĚNŮ, λ=0,21 W/(mK), S _e =112 m	CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	5,3
6.	HYDROIZOLÁČNÍ	NETKANÁ GEOTEXTILIE ZPEVNĚNÁ VPICHOVÁNÍM ŽE 100% Z POLYPROPYLENU 200g/m²	LEPENÍ	3
7.	SPADOVÁ	SPADOVÉ KLINÝ Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 200 S STABILIZOVANÝ λ = 0,034 W/(m.K), TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU MAX. 3600 kg/m² PŘI DEF. < 2% PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa	LEPENÍ	MIN. 30
8.	SPOJOVACÍ	TRIVALE PRŮJŽNA LEPIČ PASTÁBEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDĚL, NA BAZI STYREN AKRYLATŮV PŘÍNLAVOST 1,55 N/mm², SPOTŘEBA 1kg/m²		2
9.	TEPELNÉ IZOLÁČNÍ	EPS 200 S STABILIZOVANÝ λ = 0,034 W/(m.K), TRVALÁ ZATÍŽITELNOST V TLAKU MAX. 3600 kg/m² PŘI DEF. < 2% PEVNOST V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI 200 kPa		140
10.	SPOJOVACÍ	TRIVALE PRŮJŽNA LEPIČ PASTÁBEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDĚL, NA BAZI STYREN AKRYLATŮV PŘÍNLAVOST 1,55 N/mm², SPOTŘEBA 1kg/m²		2
11.	PAROZÁBRANA	HYDROIZOLÁČNÍ PÁZ S SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S NOSNOU VLOŽKOU Z AL FOLIE KASHOVANOOU SKLENĚNÝMI VLÁKNY, HORNÍ POVRCH OPATŘEN JEMNÝM SEPARAČNÍM POSYPEM, SPODNÍ POVRCH SEPARAČNÍ, PE FOLIE, 4,27 kg/m², S _e =1480 m	BODOVĚ NATAVENÝ K PENETROVÁNÍ PODKLADU, SPOJE CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ	4
12.	PENETRAČNÍ	ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE NA BETON, ZA STUJENÁ ZPRACOVATELNÁ, SPOTŘEBA 0,1 - 0,4 kg/m²		0,1
13.	NOSNÁ	ŽB STROPNÍ DESKA BETON C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - D _{max} = 24 mm - S4, OCEL B550B	NANÁŠENÍ VÁLEČKEM	250
14.	INSTALAČNÍ	PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ NUCENÉ VĚTRÁNÍ, ELEKTROINSTALACE (LOKÁLNĚ KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ, VODA) KOVOVÁ KONSTRUKCE ZÁVĚŠENÉHO POHLEDU CCA 20kg/m², NOSNOST 25 kg/m²		350
15.	ZVUKOVÉ IZOLÁČNÍ	AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, PRAKTIČNĚ ČINTEL, ZVUKOVÉ POHLITVOSTI PŘI TL. 80 mm PRO 125 Hz => 0,4 PRO 250 Hz => 0,85 PRO 500 Hz A VĚE => 1, λ ₀ = 0,037 W/(m.K)	VLOŽENO DO KCE POHLEDU	80
16.	MONTÁŽNÍ	MONTÁŽNÍ PROFIL R-CD (Ø227/63), 3m, PO 500 mm	MECHANICKY KOTVENO	27
17.	PODKLADNÍ	ZÁVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, AKUSTICKÉ, PROTIPROŽÁNÍ 9,2 kg/m²	MECHANICKY KOTVENO	12,5
18.	POHLEDOVÁ	SÁDKOVÁ ŠTĚRKA OMÍTKA, ZRNITOST 0-0,2 mm	NANÁŠENÉ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	3
				1080

S9

OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍVODNÍ	TL (mm)
1.	NOSNÁ	DOLNÍ PÁS VAZNIČKY		300
2.	DIFUZNÍ	POLYESTEROVÁ VODOODPŮVNÁ FOLIE, PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY Sd = 0,02 m		
3.	TEPELNÉ IZOLÁČNÍ	CEDČOVÁ VLNÁ λ = 0,033 W/(mK), λ = 0,037 W/(mK) DO KOVOVÉ KONSTRUKCE ZÁVĚSU 20kg/m², TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1, m ₀ = 21 kg/m³	VLOŽENO DO KONOVÉ KCE PODHLEDU	2 x 140
4.	PODKLADNÍ	OBS DESKY S PĚRO DRAŽKOU, DESKY 675 x 2500 mm	MECH. KOTVENÍ KE KCI ZÁVĚSU	27
5.	PÁROZÁBRANA	VÝŠKOVÉ PÁROZÁBRANÉ FOLIE S REFLEKČNÍ ALUMINOVOU 1,5 mm VRSTVOU NA POLYESTEROVÉ FOLII S VYZTUŽENOU MRŽKOU, S _e = 200 m	LEPENÍ	15
7.	INSTALAČNÍ	PROSTOR PRO VEDENÍ ELEKTROINSTALACÍ, VÝNAŠENÉ KOVOVOU KCI PODHLEDU, KOTVENO DO NOSNÉHO PROFILU	MECH. KOTVENÍ	123
8.	MONTÁŽNÍ	MONTÁŽNÍ PROFIL R-CD VZDUCHOVÁ MEZERA	MECH. KOTVENÍ KE KCI ZÁVĚSU	27
9.	PODKLADNÍ	ZÁVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, AKUSTICKÉ, PROTIPROŽÁNÍ 9,2 kg/m²	MECH. KOTVENÍ	12,5
10.	UPRAVUJÍCÍ POVRCH / POHLEDOVÁ	SÁDKOVÁ ŠTĚRKA, ZRNITOST 0-0,2 mm, POČÁTEK TUNNUTÍ MIN. 20 mm, f _{0,05} = 5 - 10 MPa, f _{0,05} = 1 - 1,2 MPa, λ = 0,21 W/(mK), μ = 6 - 10	NANÁŠENÉ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	2
				815

S7

OZN.	VRSTVA	POPIS VRSTVY	STABILIZACE / PŘÍVODNÍ	TL (mm)
1.	NÁŠLAPNÁ	1.NÁŠLAPNÁ PODLAHA, LAMELY ROZMĚRU 193 mm x 1383 mm	VOLNĚ ULOŽEN	7
2.	SEPARAČNÍ	PODLOŽKA Z PE - MIRELON p=25 ± 5 kg/m³, λ=0,046 W/(m.K), p=2247, ALW=18 dB		2
3.	PENETRAČNÍ	PENETRAČNÍ NÁTER PRO HLOUBKOVÉ ZPEVNĚNÍ A SNÍŽENÍ NÁSÁKAVOSTI	NANÁŠENÉ VÁLEČKEM	
4.	ROZDĚLČÍ	BETONOVÁ MAZANINA C 16/20, f _{0,05} ≥ 25 MPa, f _{0,05} ≥ 5 MPa, p=2200 kg/m³, λ ₀ =1,2 W/(m.K), D _{max} = 8 mm	LITÁ VRSTVA	50
5.	SEPARAČNÍ	SEPARAČNÍ PE FOLIE	VOLNĚ POLOŽENÁ S PŘESÁHEM min. 100 mm, SPOJE PŘELEPENY	0,2
6.	TEPELNÉ IZOLÁČNÍ	PĚNOVÝ POLYSTYREN PRO KROČEJOVÝ ÚTULIM, DYNAMICKÁ TUHOST 10 (N/mm²)	PŘÍTÍŽENÍ	40
7.	NOSNÁ	ZB STROPNÍ DESKA BETON C30/37 - XC1 (CZ) - Cí 0.02 - D _{max} = 24 mm - S4, OCEL B550B		150 / 200 / 250
8.	INSTALAČNÍ	PROSTOR PRO VEDENÍ INSTALACÍ NUCENÉ VĚTRÁNÍ, ELEKTROINSTALACE (LOKÁLNĚ KANALIZACE, VYTÁPĚNÍ, VODA) KOVOVÁ KONSTRUKCE ZÁVĚŠENÉHO POHLEDU CCA 20kg/m², NOSNOST 25 kg/m²		700 / 650 / 600
9.	ZVUKOVÉ IZOLÁČNÍ	AKUSTICKÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY, PRAKTIČNĚ ČINTEL, ZVUKOVÉ POHLITVOSTI PŘI TL. 80 mm PRO 125 Hz => 0,4 PRO 250 Hz => 0,85 PRO 500 Hz A VĚE => 1, λ ₀ = 0,037 W/(m.K)	VLOŽENO DO KCE POHLEDU	80
10.	MONTÁŽNÍ	MONTÁŽNÍ PROFIL R-CD (Ø227/63), 3m, PO 500 mm	MECHANICKY KOTVENO	27
11.	PODKLADNÍ	ZÁVĚŠENÉ SÁDKOKARTONOVÉ DESKY, AKUSTICKÉ, PROTIPROŽÁNÍ 9,2 kg/m²	MECHANICKY KOTVENO	12,5
12.	UPRAVUJÍCÍ POVRCH / POHLEDOVÁ	SÁDKOVÁ ŠTĚRKA, ZRNITOST 0-0,2 mm, POČÁTEK TUNNUTÍ MIN. 20 mm, f _{0,05} = 5 - 10 MPa, f _{0,05} = 1 - 1,2 MPa, λ = 0,21 W/(mK), μ = 6 - 10	NANÁŠENÉ NEREZOVÝM HLADÍTKEM	2
				1073

POZNÁMKA

ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ PŘÍMÉ S MEZIPODESTOU.BETON C30/37, OCEL B550B.SCHODIŠTĚVÉ STUPNĚ JSOU SOUČÁSTÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY, NÁŠLAPNÁ VRSTVA JE TVOŘENA KERAMICKOU DLAŽBOU
- PŘEKLADY V SÁDKOKARTONOVÝCH PŘÍČKÁCH - UW PROFIL + 2 CW STJOINY PRO VYZTUŽENÍ
- VÝPIS VŠECH SKLADBE VÍZ SLOŽKA 7 PŘÍLOHA 4 VÝPIS SKLADBE