

S1	SKLÁDANÁ KRYTINA CEMENTOVĚVLAKNITÉ DESKY ANGLICKÝ OBDELNÍK
	LATĚ 60/40 mm
	KONTRALATĚ 60/40 mm
	DOPLŇKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA, DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
	BEDNĚNÍ NEHOBLOVANÉ PRKNA 24 mm
	KROKVE STÁVAJÍCÍ 100/120MM
	DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA 200MM
	DOPLNĚNA TEPELNÁ IZOLACE MIN. VATA 160MM
	KONSTRUKCE STROPU STÁVAJÍCÍ

Z1	OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM CELKOVÁ TL. 150 MM
	TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI ZRNITOST 2 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	PENETRAČNÍ VRSTVA PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE (SPOTŘEBA 0,18 kg/M2)
	STĚRKOVACÍ VÝZTUŽNÁ VRSTVA 5 MM SKLOVLAKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA S GRAMÁŽÍ 160 g/m2 ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY (SPOTŘEBA 6 kg/m2) ZÁKLADNÍ VRSTVA
	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA IZOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN LEPENÁ A KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI 140MM
	LEPICÍ VRSTVA JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (SPOTŘEBA 4 kg/m2) LEPICÍ VRSTVA
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZEĎ (OPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA 10 MM) NOSNÁ KONSTRUKCE

P1	SKLADBA KONSTRUKCE BALKONU
	MRAZUVZDORNÁ KERAMICKÁ DLAŽBA 9MM
	MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO 8MM
	DRENÁŽNÍ A SEPARAČNÍ FÓLIE
	MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO 8MM
	SPADOVÝ KLIN Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU S ARMOVANOU HYDROIZOLAČNÍ ÚPRAVOU TL. 30–60MM
	MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO 8MM
	NIVELAČNÍ HMOTA 3MM
	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE BALKONU
	JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (SPOTŘEBA 4 kg/m2) LEPICÍ VRSTVA
	IZOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN LEPENÁ A KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA 100MM
	ARMOVACÍ TMEL Z VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
	PENETRACE
	OMÍTKA

ZATEPLENÍ STROPNÍ KONSTRUKCI SKLEPNÍCH PROSTOR

S2	STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 260MM
	PENETRACE
	JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (SPOTŘEBA 4 kg/m2) LEPICÍ VRSTVA
	IZOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN LEPENÁ A KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI, TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA 100MM
	ARMOVACÍ TMEL Z VÝZTUŽNOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU
	PENETRACE
	OMÍTKA

Z2	ZATEPLENÍ SOKLU NAD TERÉNEM CELKOVÁ TL. 150 MM
	SOKLOVÁ OMÍTKA MARMOLIT 5 MM
	PENETRAČNÍ VRSTVA PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE (SPOTŘEBA 0,18 kg/M2)
	STĚRKOVACÍ VÝZTUŽNÁ VRSTVA 5 MM SKLOVLAKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA S GRAMÁŽÍ 160 g/m2 ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY (SPOTŘEBA 6 kg/m2)
	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA DESKY S EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 kPa 140 MM
	LEPICÍ VRSTVA JEDNOSLOŽKOVÁ ASFALTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ 3 MM
	PŘÍPRAVNÝ NÁTĚR PODKLADU
	VZDUCHOTESNICÍ VRSTVA VISKÓZNÍ ASFALTOVÁ EMULZE BEZ ROZPOUŠŤEDEL
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA

P2	OKAPOVÝ CHODNÍK
	BETONOVÁ DLAŽBA 500/500/40 MM
	KLADECÍ VRSTVA ŠTĚRKOPÍSEK 4–8MM – 50MM
	DRCENÉ KAMENIVO 8–16MM – 310MM

P3	ODVODŇOVACÍ ŽLAB
	BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB 500/400/150MM
	KLADECÍ VRSTVA ŠTĚRKOPÍSEK 4–8MM – 50MM
	DRCENÉ KAMENIVO 8–16MM – 200MM

Z3	ZATEPLENÍ SOKLU POD TERÉNEM CELKOVÁ TL. 177mm
	SEPARAČNÍ VRSTVA NETKANÁ TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN O PLOŠNÉ HMOTNOSTI 300 g/m2, JEDNOSTRANNĚ TAVENÁ 2,9
	OCHRANNÁ VRSTVA OSB DESKA S ROVNOU HRANOU 15MM
	DRENÁŽNÍ VRSTVA NOPOVÁ FÓLIE Z HDPE S NAKAŠÍROVANOU NETKANOU PE TEXTILIE. PEVNOST V TLAKU 150 kN.m2. PLOŠNÁ HMOTNOST 450 g.m2. OBJEM VZDUCHU MEZI NOPY 5,3 l.m2 8 MM
	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA DESKY S EXPANDOVANÉHO POLYSTYRENU EPS PEVNOST V TLAKU PŘI 10 % DEFORMACI 150 kPa 140 MM
	LEPICÍ VRSTVA JEDNOSLOŽKOVÁ ASFALTOVÁ STĚRKA MODIFIKOVANÁ 3 MM
	HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU Z POLYESTEROVÉ ROHOŽE, PLOŠNÁ HMOTNOST 200 g.m–2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM 4 MM PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605–1.
	HYDROIZOLAČNÍ A PROTIRADONOVÁ VRSTVA NATAVITELNÝ PAS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU, S VLOŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY, PLOŠNÁ HMOTNOST 200 g/m2, NA POVRCHU SE SEPARAČNÍM POSYPEM 4 MM PÁS SPLŇUJE PODMÍNKY SVAP DLE ČSN 73 0605–1.
	ADHEZNÍ VRSTVA ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE BEZ OBSAHU ROZPOUŠŤEDEL. OBSAH ASFALTU >48% (Spotřeba cca 0,1 – 0,4 kg/m2)
	STĚNA SUTERÉNU/ ZÁKLADOVÝ PÁS

OBVODOVÉ ZDIVO ZATEPLOVACÍ SYSTÉM+OBKLAD ŠTITOVÉ ZDI

Z4	SKLADANÁ VLAKNOCEMENTOVÁ KRYTINA
	LATĚ 50/30 30 MM
	TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI ZRNITOST 2 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	PENETRAČNÍ VRSTVA PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE (SPOTŘEBA 0,18 kg/M2)
	STĚRKOVACÍ VÝZTUŽNÁ VRSTVA 5 MM SKLOVLAKNITÁ VÝZTUŽNÁ TKANINA S GRAMÁŽÍ 160 g/m2 ZATLAČENÁ DO VRSTVY STĚRKOVÉ HMOTY (SPOTŘEBA 6 kg/m2) ZÁKLADNÍ VRSTVA
	TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA MEZI HRANOLY IZOLACE Z TUŽENÝCH MINERÁLNÍCH DESEK S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN LEPENÁ A KOTVENÁ DO PODKLADU SYSTÉMOVÝMI HMOŽDINKAMI 140MM
	LEPICÍ VRSTVA JEDNOSLOŽKOVÁ HMOTA NA BÁZI CEMENTU (SPOTŘEBA 4 kg/m2) LEPICÍ VRSTVA
	HRANOLY 150/150
	OSADIT NA CHEMICKÉ KOTVY KE STÁVAJÍCÍ ZDI
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ ZEĎ (OPRAVENÁ STÁVAJÍCÍ OMÍTKA 10 MM) NOSNÁ KONSTRUKCE

STŘECHA, VÝMĚNA CETRIS DESKY

Z5	TENKOVRSŤVÁ PROBARVENÁ OMÍTKA NA SILIKONOVÉ BÁZI ZRNITOST 2 MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA
	PENETRAČNÍ VRSTVA PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE (SPOTŘEBA 0,18 kg/M2)
	CETRIS DESKA 20 MM

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
R1	6.2020	SKLADBY KONSTRUKCÍ	Petríščeva	Petríščeva	Bouda
					<i>Bouda</i>
REVIZE					
PROJEKTANT			ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		SCHVÁLIL
Ing. arch. Anna Petříščeva			Ing. arch. Anna Petříščeva		Ing. Jiří NOVOHRADSKÝ
MÍSTO STAVBY :			K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, p.č. 71/130, p.č. 71/129		
INVESTOR :			Městský obvod Ostrava-Jih, Horní 791/3, Hrabůvka, 70030 Ostrava		
STAVBA :			STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTŮ BYTOVÉ DOMY FRANTIŠKA FORMANA 275/55 (K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, P.Č. 71/130) PS: FRANTIŠKA FORMANA 276/57 (K.Ú. DUBINA U OSTRAVY, P.Č. 71/129)		
NÁZEV :			SKLADBY KONSTRUKCÍ		

	
CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o. 312 02 Plzeň, Revoluční 15a Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79	
FORMAT	A2
DATUM	03/2020
STUPEŇ	DPS
ČÍSLO ZAKÁZKY	019095Z
MÉRITKO	1:50
ARCHIVNÍ ČÍSLO : 019095Z-D.1.1-017a	

VÝTISK Č.
-----------