

Souřadnicový systém : JTSK





Výškový systém : Bpv

±0,000 = 276,03 m n.m.

OBJEDNATEL :						
MĚSTO PETŘVALD NÁMĚSTÍ GEN. VICHKA 2511 735 41 PETŘVALD						
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ		 KANIA, a.s. Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz tel : 596 243 487 e-mail : info@kania-ostrava.cz			
ZODP. PROJEKTANT	ING. ONDŘEJ FABIÁN					
VYPRACOVAL	ING. NIKOLA KOUKALOVÁ					
KONTRLOVAL	ING. MAGDALÉNA PALOVSKÁ					
KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ		STAV. ÚŘAD: PETŘVALD				
NÁZEV AKCE : REVITALIZACE ŠKOLNÍ JÍDELNY A DRUŽINY ZŠ ŠKOLNÍ			STUPEŇ	DPS		
			DATUM	10/2019		
			FORMÁT/POČET STR.	A4/2		
			MĚŘÍTKO	1:50		
			ARCHIVNÍ ČÍSLO			
NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - JÍDELNA A DRUŽINA		ČÁST : D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Č. ZAK.	19009	ČÍSLO SOUPRAVY	
			SOUBOR	DWG		
NÁZEV PŘÍLOHY : VÝPIS SKLADEB KONSTRUKCÍ			Č. PŘÍLOHY : 19009-DPS-D.1.1-SO 01-48			

OZNAČENÍ	POPIS	TL.(mm)
S1	SKLADBA PODLAHY S1 - 1NP - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSD - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY - ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TAHU KOLMO K VLÁKNŮM min. 150 kPa - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE - PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 - HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI - HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY	2 - 4 - 60 0,2 130 4 - 150 150 100
S2	SKLADBA PODLAHY S2 - 1NP - KERAMICKÁ DLAŽBA - JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSD - ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TAHU KOLMO K VLÁKNŮM min. 150 kPa - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE - PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 - HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI - HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY	10 6 - 50 0,2 130 4 - 150 150 100
S3	SKLADBA PODLAHY S3 - 1NP - KOBERCOVÁ ČISTÍCÍ ZÓNA, OSAZENA DO OSAZOVACÍHO RÁMU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSD - ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU SE SNÍŽENOU NASÁKAVOSTÍ, PEVNOST V TAHU KOLMO K VLÁKNŮM min. 150 kPa - SBS MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS VYZTUŽENÝ SKLENĚNOU TKANINOU - PENETRAČNÍ ASFALTOVÁ EMULZE - PODKLADNÍ BETONOVÁ VRSTVA Z BETONU C25/30 - HUTNĚNÝ PODSYP ZE ŠTĚRKODRTĚ FRAKCE 0/32 S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI - HUTNĚNÝ NÁSYP ZEMINY	17 4 45 0,2 130 4 - 150 150 100
S4	SKLADBA PODLAHY S4 - 1NP - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSD min. TL. - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY - ČÁSTEČNÁ STÁVAJÍCÍ ROZNÁŠECÍ VRSTVA - STÁVAJÍCÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA - STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVA	2 - 4 - -

OZNAČENÍ	POPIS	TL.(mm)
S5	SKLADBA PODLAHY S5 - 2NP - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘISAD - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY - ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM - MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA - ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD - PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH	2 - 4 - 64 0,2 30 160 - 12,5 - -
S6	SKLADBA PODLAHY S6 - 2NP - KERAMICKÁ DLAŽBA - JEDNOSLOŽKOVÝ LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU PRO LEPENÍ KERAMICKÝCH OBKLADŮ A DLAŽEB - DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE A MODIFIKUJÍCÍCH PŘISAD - ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM - MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA - ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD - PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH	10 6 - 54 0,2 30 160 - 12,5 - -
S7	SKLADBA PODLAHY S7 - 2NP - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘISAD - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY - ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM - MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA - ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD + VZDUCHOVÁ MEZERA VYPLNĚNA AKUSTICKY ÚČINNOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST min. 30 kg/m ³ - ŠIROKOPÁSMOVÝ OBKLAD Z PERFOROVANÉ SDK DESKY 12,5 mm, PERFORACE 12/25, PODÍL DĚROVANÉ PLOCHY 23%	2 - 4 - 64 0,2 30 160 200 12,5
S8	SKLADBA PODLAHY S8 - 2NP - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘISAD - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY - ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM - MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA - ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD - PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH	2 - 4 - 64 0,2 30 200 - 12,5 - -
19009-DPS-D.1.1-SO 01-48-3		STRANA Č.3

OZNAČENÍ	POPIS	TL.(mm)
	SKLADBA KONZOLE S9/a - 2NP <ul style="list-style-type: none"> - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY - ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM - MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA - FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, max. $\lambda=0,033$ W/m²K, TL. 120 mm JE POUZE U OBVODOVÝCH ŽB NOSNÍKŮ - FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + NOSNÝ ROŠT FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ) - DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z TEPELNĚ UPRAVENÝCH PRKEN 	2 - 4 - 64 0,2 30 200 120;170 - 64 26
	SKLADBA KONZOLE S9/b - 2NP <ul style="list-style-type: none"> - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY - ROZNÁŠECÍ VRSTVA Z BETONU VYZTUŽENÉHO OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 V OSE DESKY, DILATOVANÁ - SEPARAČNÍ POLYETHYLENOVÁ FÓLIE SLEPOVANÁ VE SPOJÍCH - TEPELNĚIZOLAČNÍ DESKY Z ELASTIFIKOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU S KROČEJOVÝM ÚTLUMEM - MONOLITICKÁ ŽB STROPNÍ DESKA - FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, max. $\lambda=0,033$ W/m²K, TL. 170 mm JE POUZE U OBVODOVÝCH ŽB NOSNÍKŮ - FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + NOSNÝ ROŠT FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ) - DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z TEPELNĚ UPRAVENÝCH PRKEN 	2 - 4 - 64 0,2 30 160 170;210 - 64 26
	SKLADBA PODLAHY S10 - 2NP <ul style="list-style-type: none"> - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD min. TL. - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY - ČÁSTEČNÁ TL. STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA - STÁVAJÍCÍ PAPIŘOVÁ ASFALTOVÁ LEPENKA - STÁVAJÍCÍ DŘEVOVLÁKNITÉ DESKY - STÁVAJÍCÍ VYROVNÁVACÍ PODSYP-PÍSEK - STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ DESKA - ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD + VZDUCHOVÁ MEZERA VYPLNĚNA AKUSTICKY ÚČINNOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST min. 30 kg/m³ - ŠIROKOPÁSMOVÝ OBKLAD Z PERFOROVANÉ SDK DESKY 12,5 mm, PERFORACE 12/25, PODÍL DĚROVANÉ PLOCHY 23% 	2 - 4 - 30 1 20 15 110 265 -
	SKLADBA TERASY S11 <ul style="list-style-type: none"> - TERASOVÁ PRKNA - DŘEVĚNÝ ROŠT V.50 mm NA PODLOŽKY MIN. VÝŠKY 15 mm - PŘÍŘEZ FÓLIE Z PVC POD PODLOŽKAMI - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ POD ZATĚŽOVACÍ VRSTVY - TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) - SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 - PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNÝM POSYPEM - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm - PENETRAČNÍ NÁTĚR - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH 	25 65 1,5 1,5 120 10 4 - 160 12,5 - -

OZNAČENÍ	POPIS	TL.(mm)
S12	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S12 <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ - TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) - TEPELNĚIZOLAČNÍ A SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 - PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD + VZDUCHOVÁ MEZERA VYPLNĚNA AKUSTICKY ÚČINNOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST min. 30 kg/m³ - ŠIROKOPÁSMOVÝ OBKLAD Z PERFOROVANÉ SDK DESKY 12,5 mm, PERFORACE 12/25, PODÍL DĚROVANÉ PLOCHY 23% 	2 160 10 4 - 200 350 12,5
S13	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S13 <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ - TEPELNĚIZOLAČNÍ VRSTVA Z DESEK NA BÁZI POLYISOKYANURÁTU (PIR) - TEPELNĚIZOLAČNÍ A SPÁDOVÁ VRSTVA - SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 - PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE - ŽELEZOBETONOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE - ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD - PLNOPLOŠNÝ SDK PODHLED 1xRB 12,5 mm NEBO 1xDF - PENETRAČNÍ NÁTĚR - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH 	2 160 10 4 - 200 - 12,5 - -
S14	SKLADBA PLOCHÉ STŘECHY S14 <ul style="list-style-type: none"> - HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z PVC FÓLIE URČENÁ K MECHANICKÉMU KOTVENÍ - SEPARAČNÍ VRSTVA Z NETKANÉ TEXTILIE ZE 100% POLYPROPYLEN - ROZHÁNĚCÍ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU - TEPELNĚ IZOLAČNÍ VRSTVA - DESKY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 - PROVIZORNÍ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTOVÉHO PÁSU S JEMNOZRNNÝM POSYPEM - ASFALTOVÁ, VODOU ŘEDITELNÁ EMULZE - STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - ZAVĚŠENÝ JEDNOÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT R-CD + VZDUCHOVÁ MEZERA VYPLNĚNA AKUSTICKY ÚČINNOU MINERÁLNÍ IZOLACÍ TL. 50 mm, OBJ. HMOTNOST min. 30 kg/m³ - ŠIROKOPÁSMOVÝ OBKLAD Z PERFOROVANÉ SDK DESKY 12,5 mm, PERFORACE 12/25, PODÍL DĚROVANÉ PLOCHY 23% 	2 - 10 240 4 - - 200 -
S15	SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S15 <ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z TEPELNĚ UPRAVENÝCH PRKEN, HRANY ZKOSENY POD ÚHLEM 30° - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + NOSNÝ ROŠT FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ-BARVA ČERNÁ) - FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) - FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, VE DVOU VRSTVÁCH, max. $\lambda=0,035$ W/m²K - LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU - ŽELEZOBETON - PENETRACE, V MÍSTĚ ATIKY TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 100 - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH 	26 64 - 240 10 250 70 20 3 - -
19009-DPS-D.1.1-SO 01-48-5		STRANA Č.5

OZNAČENÍ	POPIS	TL.(mm)
S16	SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S16 <ul style="list-style-type: none"> - DŘEVĚNÝ OBKLAD FASÁDY Z TEPELNĚ UPRAVENÝCH PRKEN, HRANY ZKOSENY POD ÚHLEM 30° - VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA + NOSNÝ ROŠT FASÁDNÍHO OBKLADU (OCELOVÝ-BARVA ČERNÁ) - FÓLIOVÁ VĚTROZÁBRANA (KONTAKTNÍ, DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ) - FASÁDNÍ DESKY Z ČEDIČOVÉ VLNY, VE DVOU VRSTVÁCH, max. $\lambda=0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$ - LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVAVÉHO PÓROBETONU - PENETRACE - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH 	26 64 - 240 10 250 - 20 3 - -
S17	SKLADBA OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ S17 <ul style="list-style-type: none"> - TENKOVRSŤVÁ PASTOVITÁ OMÍTKA ZATÍRANÁ - PROBARVENÝ PODKLADNÍ NÁTĚR NA BÁZI AKRYLÁTOVÉ DISPERZE - STĚRKOVACÍ TMEL S VLOŽENOU SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU - TEPELNÁ IZOLACE EPS S GRAFITEM, PEVNOST V TLAKU 100 kPa, mim. $\lambda=0,032 \text{ W/m}^2\text{K}$ - LEPÍCÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU - TVÁRNICE Z AUTOKLÁVOVAVÉHO PÓROBETONU - PENETRACE - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH 	2 - 5 200 10 250 - 20 3 - -
S18	SKLADBA SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE S18 <ul style="list-style-type: none"> - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - VYROVNÁVACÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD - PENETRAČNÍ NÁTĚR - SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ SOUČÁSTÍ ŽB RAMENE A PODESTY - SCHODIŠŤOVÉ RAMENO A PODESTA Z BETONU C25/30 VYZTUŽENÉHO VÝZTUŽÍ 10505 (R) - PENETRACE - VÁPENOCEMENTOVÁ JÁDROVÁ OMÍTKA - FINÁLNÍ VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA - PENETRAČNÍ NÁTĚR - MALBA VE DVOU VRSTVÁCH <p>POZN. SCHODIŠTĚ BUDE OMÍTNUTO JAK ZE SPODNÍ STRANY, TAK Z BOČNÍ STRANY</p>	2 - 3 250 - 20 3 - -
S19	SKLADBA PODLAHY S19 - 1NP <ul style="list-style-type: none"> - HOMOGENNÍ PODLAHOVÁ KRYTINA NA BÁZI POLYVINYLCHLORIDU VYSOKOZÁTĚŽOVÁ - DISPERZNÍ LEPIDLO NA POKLÁDKU PVC - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ HMOTA NA BÁZI CEMENTU A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍRAD min. TL. - JEDNOSLOŽKOVÝ DISPERZNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR PRO SAVÉ PODKLADY POD SAMONIVELAČNÍ HMOTY - KONSTRUKČNÍ BETON C20/25 VYZTUŽEN OCELOVOU SVAŘOVANOU KARI SÍTÍ 150/150/4 PŘI HORNÍM OKRAJI - TRAPÉZOVÝ PLECH (BEDNĚNÍ) S VÝŠKOU VLNY 40 mm, tl. PLECHU 1 mm 	2 - 4 - 150 1