

(PS 01)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA SLINUTÁ REKTIFIKOVANÁ 600/600	TL. MIN. 10 mm	
	JEDNOSLOŽKOVÝ FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2T)	TL. MIN. 6 mm	
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 5-15mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KAMENNÁ / KERAMICKÁ DLAŽBA / KOBEREČ	TL. 5-10 mm	
	LEPIČÍ TMEL	TL. 6 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		

(PS 02)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	DISPERZNÍ LEPIDLO		
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 5-15mm	
	PVC	TL. 10 mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	DISPERZNÍ LEPIDLO	TL. 5 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY			

POZN. DODÁVKA VČETNĚ SOKLU - VYTAŽENÝ FABIION 70mm

(PS 03)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	DISPERZNÍ LEPIDLO		
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 5-15mm	
	HRUBE VYROVNÁNÍ VÝŠKOVÉHO ROZDÍLU PODLAHY - CEMENTOVÝ POTĚR, PEVNOST 25 MPa	TL. 50-75mm	
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
	PVC	TL. 10 mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	DISPERZNÍ LEPIDLO	TL. 5 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY			

POZN. DODÁVKA VČETNĚ SOKLU - VYTAŽENÝ FABIION 70mm

(PS 04)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	SÁDROVLÁKNITÁ DESKA - CELOPLOŠNĚ PROLEPENÁ A PEOSROUBOVANÁ	TL. 10mm	
	2x SÁDROVLÁKNITÁ DESKA	TL. 20mm	
	KROČEJOVÁ IZOLACE (DŘEVOVLÁKNITÁ DESKA - PEVNÁ V TLAKU, 230 kg/m3)	TL. 20mm	
	VYROVNÁVACÍ PODSYP	TL. 20mm	
	PODLAHOVÁ VOŠTINA + VOŠTINOVÝ ZÁSYP 45 kg/m2	TL. 30mm	
	GEOTEXTILIE 300 g/m - VYTÁHNOUT AŽ DO HORNÍCH KRAJŮ		
	PRKENNÁ PODLAHA	TL. 25 mm	
	DŘEVĚNÉ POLŠTÁŘE V NÁSYPU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	NÁSYP (STAVEBNÍ SUŤ + ŠKVÁRA) - ODTĚŽIT ČÁST	CCA 90 mm	
	NÁSYP (STAVEBNÍ SUŤ + ŠKVÁRA)		
	STÁVAJÍCÍ NOSNÁ KONSTRUKCE		
PONECHÁVANÉ VRSTVY			

POZN 1 - NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM PODLAHY - UVEDENÁ SKLADBA JE POUZE PŘEDPOKLÁDANÁ. PO ODKRYTÍ HORNÍCH VRSTEV JE NUTNÉ TENTO NÁVRH REVIDOVAT DLE SKUTEČNOSTÍ !
POZN 2 - POUŽIT KOMPLETNÍ SYSTÉMOVOU SKLABU SUCHÉ PODLAHY
POZN 3 - DODÁVKA VČETNĚ SOKLU - VYTAŽENÝ FABIION 70mm

(PS 05)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREČ	TL. 5 mm	
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KOBERCŮ		
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 5-15mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KOBEREČ	TL. 10 mm	
	LEPIDLO NA KOBERECE	TL. 5 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		

(PS 06)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA 300/300	TL. MIN. 8 mm	
	JEDNOSLOŽKOVÝ FLEXIBILNÍ LEPIČÍ TMEL NA BÁZI CEMENTU (TŘÍDA C2T)	TL. MIN. 6 mm	
	JEDNOSLOŽKOVÁ SILKÁTOVÉ DISPERZNÍ HYDROIZOLAČNÍ HMOTA	TL. MIN. 2 mm	
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - JEDNOSLOŽKOVÁ SAMONIVELAČNÍ SUCHÁ SMĚS, PEVNOST 25 MPa	TL. 5-15mm	
	KERAMICKÁ DLAŽBA	TL. 10 mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	LEPIČÍ TMEL	TL. 6 mm	
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY			

(PS 07)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	DVOUSLOŽKOVÝ PODLAHOVÝ LAK (PRO VYSOKOU ZÁTĚŽ)	TL. 1 mm	
	DUBOVÉ VYSOCE JAKOSTNÍ VLYSY I+TMEL)	TL. 15 mm	
	LEPIDLO NA DŘEVĚNÉ MASIVNÍ PODLAHY	TL. 2 mm	
	VYROVNÁNÍ POVRCHU - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA NA KRITICKÉ PODKLADY (MIN. 3mm)	TL. 3-5mm	
	PENETRAČNÍ MŮSTEK		
	DŘEVĚNÉ VLYSY	TL. 19 mm	
	ASFALTOVÝ TMEL	TL. 2 mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A VYBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ MAZANINY		
	STÁVAJÍCÍ SKLADBA PODLAHY		
PONECHÁVANÉ VRSTVY			

(PS 08)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	VINYLOVÉ PODLAHOVÉ DÍLCE "CLICK" S 3D RELIÉFEM DO VYSOCE ZATĚŽOVANÝCH VEŘEJNÝCH PROSTOR (ZÁTĚŽOVÁ TŘÍDA 41-43) - IMITACE DUB	TL. 5 mm	
	PODLOŽKA Z POLYETYLENOVÉ PĚNY	TL. 3mm	
	PE FÓLIE		
	PVC	TL. 1,5 mm	
	OSB DESKY	TL. 35 mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KROČEJOVÁ IZOLACE	TL. 50 mm	
	PRKENNÝ ZÁKLOP	TL. 25 mm	
	NOSNÁ OCELOVO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU		
PONECHÁVANÉ VRSTVY			

(PS 08B)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREČ	TL. 5mm	
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KOBERCŮ		
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	PVC	TL. 1,5 mm	
	OSB DESKY	TL. 35 mm	
PONECHÁVANÉ VRSTVY	KROČEJOVÁ IZOLACE	TL. 50 mm	
	PRKENNÝ ZÁKLOP	TL. 25 mm	
	NOSNÁ OCELOVO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU		

(PS 09)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	PVC	TL. 1,5 mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	OSB DESKY	TL. 35 mm	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	TL. 50 mm	
	PRKENNÝ ZÁKLOP	TL. 25 mm	
	NOSNÁ OCELOVO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU		
PONECHÁVANÉ VRSTVY			

POZN. DODÁVKA VČETNĚ DŘ. SOKLU - LÍŠTA 70mm

(PS 10)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ ZVÝŠENÉ JEVIŠTĚ PŘÍSÁLÍ (+545 mm)		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	2x OSB DESKA P+D (SEŠROUBOVANÁ)	TL. 50 mm	
	TEXTILNÍ PLŠŤ	TL. 5 mm	
	ROŠT Z HRANOLŮ 140/100 (VOLNOU MEZERU POD ROŠTĚM VYPLNIT PŘÍŘEZY Z MINERÁLNÍ VLNY H. 60 mm (MW038)	TL. 140 mm	
	POMOCNÁ KONSTRUKCE Z DŘ. HRANOLŮ 100/100 (VĚ. VYROVNÁVACÍCH PODLOŽEK)	TL. 350 mm	
	STÁVAJÍCÍ PÓDIUM (ISHODNÉ ROZMĚRY JAKO NÁVRH)		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY			
PONECHÁVANÉ VRSTVY	PODLAHA SÁLU		

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘ. PÓDIA JE SPOJOVACÍ MATERIÁL, LEMOVACÍ LÍŠTY, BROUŠENÍ KONSTRUKCE A FUNKČNÍ NÁTĚR

(PS 11)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ ZVÝŠENÉ JEVIŠTĚ ZRCADLOVÝ SÁL (+300 mm)		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	2x OSB DESKA P+D (SEŠROUBOVANÁ)	TL. 50 mm	
	TEXTILNÍ PLŠŤ	TL. 5 mm	
	ROŠT Z HRANOLŮ 140/100 (VOLNOU MEZERU POD ROŠTĚM VYPLNIT PŘÍŘEZY Z MINERÁLNÍ VLNY H. 60 mm (MW038)	TL. 140 mm	
	POMOCNÁ KONSTRUKCE Z DŘ. HRANOLŮ 100/100 (VĚ. VYROVNÁVACÍCH PODLOŽEK)	TL. 105 mm	
	STÁVAJÍCÍ PÓDIUM (ISHODNÉ ROZMĚRY JAKO NÁVRH)		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY			
PONECHÁVANÉ VRSTVY	PODLAHA SÁLU		

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘ. PÓDIA JE SPOJOVACÍ MATERIÁL, LEMOVACÍ LÍŠTY, BROUŠENÍ KONSTRUKCE A FUNKČNÍ NÁTĚR

(PS 12)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ ROZŠÍŘENÍ JEVIŠTĚ HLAVNÍ SÁL (+400 mm)		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	2x OSB DESKA P+D (SEŠROUBOVANÁ)	TL. 50 mm	
	TEXTILNÍ PLŠŤ	TL. 5 mm	
	ROŠT Z HRANOLŮ 140/100 (VOLNOU MEZERU POD ROŠTĚM VYPLNIT PŘÍŘEZY Z MINERÁLNÍ VLNY H. 60 mm (OBJ.HM. 100-150 kg/m3)	TL. 140 mm	
	POMOCNÁ KONSTRUKCE Z DŘ. HRANOLŮ 100/100 (VĚ. VYROVNÁVACÍCH PODLOŽEK)	TL. 205 mm	
	KOBEREČ		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY			
PONECHÁVANÉ VRSTVY	STÁVAJÍCÍ SNÍŽENÉ PÓDIUM		

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘ. PÓDIA JE SPOJOVACÍ MATERIÁL, LEMOVACÍ LÍŠTY, BROUŠENÍ KONSTRUKCE A FUNKČNÍ NÁTĚR

(PS 13)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ JEVIŠTĚ HLAVNÍ SÁL		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA (PÁSY)	TL. MIN. 2 mm	
	SOUČINITEL SMYKOVÉHO TŘENÍ PODLAHOVINY - MIN. 0,6, zatěž 34		
	2x OSB DESKA P+D (SEŠROUBOVANÁ)	TL. 50 mm	
	TEXTILNÍ PLŠŤ	TL. 5 mm	
	ROŠT Z HRANOLŮ 140/100 (VOLNOU MEZERU POD ROŠTĚM VYPLNIT PŘÍŘEZY Z MINERÁLNÍ VLNY H. 60 mm (OBJ.HM. 100-150 kg/m3)	TL. 120 mm	
	PVC		
	PRKENNÁ PODLAHA	TL. 50 mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	NOSNÉ ROŠTY	TL. 5 mm	
	STÁVAJÍCÍ SNÍŽENÉ PÓDIUM		
PONECHÁVANÉ VRSTVY			

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘ. PÓDIA JE SPOJOVACÍ MATERIÁL, LEMOVACÍ LÍŠTY, BROUŠENÍ KONSTRUKCE A FUNKČNÍ NÁTĚR
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ - NEBYL PROVEDEN STAVEBNĚ TECHNICKÝ PRŮZKUM PODLAHY JEVIŠTĚ

(PS 14)	PODLAHOVÉ SOUVRSTVÍ ZVÝŠENÉ PODLAHA REŽIE (+900 mm)		
NOVÉ VRSTVY	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREČ	TL. 5 mm	
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO PRO LEPENÍ KOBERCŮ		
	2x OSB DESKA P+D (SEŠROUBOVANÁ)	TL. 50 mm	
	TEXTILNÍ PLŠŤ	TL. 5 mm	
	ROŠT Z HRANOLŮ 140/100 (VOLNOU MEZERU POD ROŠTĚM VYPLNIT PŘÍŘEZY Z MINERÁLNÍ VLNY H. 60 mm (OBJ.HM. 100-150 kg/m3)	TL. 140 mm	
	POMOCNÁ KONSTRUKCE Z DŘ. HRANOLŮ 100/100 (VĚ. VYROVNÁVACÍCH PODLOŽEK)	TL. 705 mm	
	PVC		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	OSB DESKY	TL. 35 mm	
	KROČEJOVÁ IZOLACE	TL. 50 mm	
	PRKENNÝ ZÁKLOP	TL. 25 mm	
	NOSNÁ OCELOVO-DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE STROPU		

SOUČÁSTÍ DODÁVKY DŘ. PÓDIA JE SPOJOVACÍ MATERIÁL, LEMOVACÍ LÍŠTY, BROUŠENÍ KONSTRUKCE A FUNKČNÍ NÁTĚR

(SCH 1)	SCHODIŠTĚ 1.PP 6*155*330, L=1,52 m, Š=885 mm		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA (dřto PS 01) S VLOŽENOU PROTISKLUZOVOU LÍŠTOU V HRANĚ STUPNĚ	TL. 10 mm	
	LEPIČÍ TMEL NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU (TŘÍDA C2F)	TL. 10-15 mm	
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	PVC		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	BETONOVÉ SCHODY		

(SCH 2)	SCHODIŠTĚ 1.PP 15*175*280, L=3,43 m, Š=1120 mm		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA (dřto PS 01) S VLOŽENOU PROTISKLUZOVOU LÍŠTOU V HRANĚ STUPNĚ	TL. 10 mm	
	LEPIČÍ TMEL NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU (TŘÍDA C2F)	TL. 10-15 mm	
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KOBEREČ		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	BETONOVÉ SCHODY		

(SCH 3)	SCHODIŠTĚ 1.NP 3 sch. stupně v m.č. 1. 16, Š=1,2m, H=150,160,190mm		
NOVÉ VRSTVY	KERAMICKÁ SLINUTÁ DLAŽBA (dřto PS 01) S VLOŽENOU PROTISKLUZOVOU LÍŠTOU V HRANĚ STUPNĚ	TL. 10 mm	
	LEPIČÍ TMEL NA BÁZI TRASOVÉHO CEMENTU (TŘÍDA C2F)	TL. 10-15 mm	
	SYSTÉMOVÁ HLOUBKOVÁ PENETRACE POVRCHU		
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	KERAMICKÁ DLAŽBA		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	BETONOVÉ SCHODY		

(SCH 4)	SCHODIŠTĚ 1.NP 13*180*290, L= 3,55m, Š=0,97m 4*155*260, L= 0,745m, Š=1,19m		
NOVÉ VRSTVY	POLYVINYLCHLORIDOVÁ PODLAHOVINA S PROTISKLUZOVOU LÍŠTOU V HRANĚ STUPNĚ	TL. 2 mm	
	DISPERZNÍ LEPIDLO	TL. 1 mm	
ODSTRAŇOVANÉ VRSTVY	PVC		
	VYČIŠTĚNÍ, ODMAŠTĚNÍ A PŘEBROUŠENÍ STÁVAJÍCÍCH OCELOVÝCH STUPŇŮ		
PONECHÁVANÉ VRSTVY	OCELOVÉ SCHODIŠTĚ		

(SCH 5)	SCHODIŠTĚ 1.NP NA JEVIŠTĚ 7*179*290		
	NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ Z DUBOVÝCH LEPENÝCH POŠEN 1150mm VČETNĚ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE LAKOVANO dřto PARKETY V SÁLE		

(SCH 6)	SCHODIŠTĚ 2.NP REŽIE 5*180/260 Š=0,99 L=1,040
NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ Z OSEK DEB. H. 2x25mm VĚTNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE (nášlapný povrch koberec - dodávka akustiky) Součástí schodiště bude dřevěné sloupkové zábradlí prodloužené na hranu vyvřené podlahy, které bude uchyceno seštoru do slupců schodiště - CELKOVÁ DĚLKA ZÁBRADLÍ L: 2,35 bm	