

S.1	STĚNA VSTUPNÍ FASÁDA 1.NP HORIZONTÁLNĚ ULOŽENÉ SKLENĚNÉ PROFILOVANÉ DÍLCE, NAPŘ. PROFILIT VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ A NOSNÝCH PROFILŮ	60 mm
S.2	STĚNA VSTUPNÍ FASÁDA 2.NP PŘEDSAZENÁ STĚNA Z PLNÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL VČETNĚ KOTVÍCÍCH NEREZ. PRVKŮ	140 mm
S.3	STĚNA VÝTAH SKLENĚNÉ PROFILOVANÉ DÍLCE, NAPŘ. PROFILIT VČETNĚ KOTVÍCÍCH PRVKŮ	60 mm
S.4	PŘÍSTAVBA V ZAHRADĚ PŘEDSAZENÁ STĚNA Z PLNÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL VČETNĚ KOTVÍCÍCH NEREZ. PRVKŮ VZDUCHOVÁ MEZERA TEPELNÁ IZOLACE KERAMICKÉ TVÁRNICE OMÍTKA	120 mm 40 mm 80 mm 450 mm 12 mm Σ 702 mm
S.5	CIHLOVÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ PŘEDSAZENÁ STĚNA Z PLNÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL VČETNĚ KOTVÍCÍCH NEREZ. PRVKŮ VZDUCHOVÁ MEZERA KERAMICKÉ TVÁRNICE	120 mm 40 mm 500 mm Σ 660 mm
S.6	CIHLOVÝ OBKLAD SCHODIŠTĚ PŘEDSAZENÁ STĚNA Z PLNÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL VČETNĚ KOTVÍCÍCH NEREZ. PRVKŮ VZDUCHOVÁ MEZERA PŮVODNÍ STĚNA - CIHLOVÁ CIHLOVÁ PŘIZDÍVKA	120 mm 40 mm 390 mm 175 mm Σ 725 mm
S.7	PŘÍSTAVBA 3.NP OMÍTKA KERAMICKÉ TVÁRNICE OMÍTKA	12 mm 440 mm 12 mm Σ 464 mm
S.8	PŘÍSTAVBA 4.NP OMÍTKA KERAMICKÉ TVÁRNICE OMÍTKA	12 mm 360 mm 12 mm Σ 384 mm
S.9	ZATEPLENÍ VIKÝŘŮ DO ZAHRADY OMÍTKA TEPELNÁ IZOLACE STÁVAJÍCÍ STĚNA - CIHLOVÁ OMÍTKA STÁVAJÍCÍ	12 mm 100 mm 12 mm

S.10	CHILOVÁ STĚNA 2+3.NP	
	PŘEDSAZENÁ STĚNA Z PLNÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH CIHEL VČETNĚ KOTVÍCÍCH NEREZ. PRVKŮ	120 mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	40 mm
	TEPELNÁ IZOLACE	80 mm
	KERAMICKÉ TVÁRNICE	450 mm
	SDK DESKA	12,5 mm
		Σ 703 mm

ST.1 NOVÁ	BETONOVÁ DLAŽBA NAD SPOLEČENSKÝM SÁLEM	
	BETONOVÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH BEST TERASOVÁ	80 mm
	PŘÍŘEZ FÓLIE MAPEPLAN T B	1,5 mm
	FÓLIE MAPEPLAN T B	1,5 mm
	TEPELNÁ IZOLACE DESKY PIR	120 mm
	SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150	100 mm
	HYDROIZOLACE GLASTEK 40	4 mm
	NÁTĚR PODKLADU ASFALTOVÁ EMULZE	
	ŽELEZOBETON. KCE	280 mm
	CD PROFILY	35 mm
	SDK PODHLED	15 mm
	Σ	637 mm
ST.2 NOVÁ	TERASA NA VĚŠENÍ PRÁDLA	
	BETONOVÁ DLAŽBA NA PODLOŽKÁCH BEST TERASOVÁ80	
	PŘÍŘEZ FÓLIE MAPEPLAN T B	1,5 mm
	FÓLIE MAPEPLAN T B	1,5 mm
	STÁVAJÍCÍ STŘECHA	550 mm
	Σ	553 mm
ST.3 NOVÁ	OBLÁ STŘECHA NAD PŘÍSTAVBOU	
	PLECHOVÁ KRYTINA TITANZINK FALCOVANÁ	0,7 mm
	ASFALTOVÝ PÁS	2 mm
	LAŽOVÁNÍ	24 mm
	DIFUZNÉ OTEVŘENÁ FOLIE	mm
	MEZI TRÁMKY TEPELNÁ IZOLACE	100 mm
	MEZI NOSNÝMI OCEL. PROFILY TEP. IZOLACE	100 mm
	CD PROFILY	35 mm
	SDK PODHLED	12 mm
	Σ	273,7 mm
ST.4 NOVÁ	SERVISNÍ TERASA	
	TITANZINKOVÝ POCHOZÍ ROŠT	35 mm
	TITANZINKOVÁ NOSNÁ RÁMOVÁ KCE	50 mm
	PLECHOVÁ KRYTINA TITANZINK FALCOVANÁ	0,7 mm
	ASFALTOVÝ PÁS	2 mm
	LAŽOVÁNÍ	24 mm
	DIFUZNÉ OTEVŘENÁ FOLIE	
	MEZI TRÁMKY TEPELNÁ IZOLACE	100 mm
	MEZI NOSNÝMI OCEL. PROFILY TEP. IZOLACE	100 mm
	CD PROFILY	35 mm
	SDK PODHLED	12 mm
	Σ	358,7 mm
ST.5 NOVÁ	STŘECHA NA DOSTAVBĚ VEGETAČNÍ	
	EXTENZIVNÍ SUBSTRÁT	80 mm
	FILTRACE - GEOTEXILIE POLYPROPYLEN	
	NOPOVÁ FOLIE S PERFORMACEMI	
	DRENÁŽNÍ ROHOŽ Z POLYETHYLENU	

HYDROIZOLACE FÓLIE MAPEPLAN T B	1,5 mm
TEPELNÁ IZOLACE DESKY PIR	120 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY EPS 150	100 mm
HYDROIZOLACE GLASTEK 40	4 mm
NÁTĚR PODKLADU ASFALTOVÁ EMULZE	
ŽELEZOBETON. KCE	280 mm
CD PROFILY	35 mm
SDK PODHLED	15 mm
	Σ 555,5 mm

ST.6 NOVÁ STŘECHA - ZATEPLENÝ STÁVAJÍCÍ KROV

KERAMICKÁ TAŠKA	
LATĚ	25 mm
KONTRALATĚ	40 mm
DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FOLIE	
TEPELNÁ IZOLACE DESKY PIR NA KROKVÍCH	80 mm
TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI	140 mm
FOLIE S HLINÍKOVOU VRSTVOU	
CD PROFILY	35 mm
SDK PODHLED	12,5 mm
	Σ 332,5 mm

ST.7 NOVÁ ŠIKMÁ STŘECHA NAD DOSTAVBOU

PLECHOVÁ KRYTINA TITANZINK FALCOVANÁ	0,7 mm
ASFALTOVÝ PÁS	2 mm
PLNÉ BEDNĚNÍ	24 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	60 mm
FOLIE Z PVC-P, MECHANICKÉ KOTVENÍ	2 mm
PLNÉ BEDNĚNÍ	24 mm
TI EPS	80 mm
OCELOVÉ I PROFILY TEP. IZOLACÍ	280 mm
SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MOD. ASFALTU	
CD PROFILY	35 mm
SDK PODHLED	12 mm
	Σ 519,7 mm

ST.7 NOVÁ ŠIKMÁ STŘECHA NAD VÝTAHEM

PLECHOVÁ KRYTINA TITANZINK FALCOVANÁ	0,7 mm
ASFALTOVÝ PÁS	2 mm
PLNÉ BEDNĚNÍ	24 mm
VZDUCHOVÁ MEZERA	60 mm
FOLIE Z PVC-P, MECHANICKÉ KOTVENÍ	2 mm
PLNÉ BEDNĚNÍ	24 mm
OCELOVÉ I PROFILY TEP. IZOLACÍ	150 mm
	Σ 262,7 mm

SP.0.1	PŮVODNÍ	PODLAHA KUMBÁL VYSPRAVENÁ CEMENTOVÁ MAZANINA		
SP.0.2	PŮVODNÍ	SCHODIŠTĚ VYSPRAVENÁ CEMENTOVÁ MAZANINA		
SP.0.3	PŮVODNÍ	SKLEPY VYSPRAVENÁ CEMENTOVÁ MAZANINA		
SP.0.4	PŮVODNÍ	PODLAHA TECH. MÍSTNOST VYSPRAVENÁ CEMENTOVÁ MAZANINA		
SP.0.5	PŮVODNÍ	SCHODIŠTĚ Z KOTELNY VYSPRAVENÁ CEMENTOVÁ MAZANINA		
SP.1.1	NOVÁ	VENKOVNÍ DLAŽBA - DVOREK ŽULOVÉ KOSTKY PÍSKOVÉ LOŽE, FRAKCE 4-8 MM PŮVODNÍ ZHUTNĚNÝ PODKLAD	50 30	mm mm
SP.1.2	NOVÁ	NÁŠLAPNÉ VRSTVY PODESTY A SCHODIŠTĚ NOVÉ PEMRLOVANÉ TERACO ŠEDÉ NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE TEPELNÁ IZOLACE	15 150 100	mm mm mm
			Σ	265 mm
SP.1.3	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V 1.NP KERAM. DLAŽBA NOVÁ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TS1 PENETRACE PŮVODNÍ BETON. PODKLAD	10 5	mm mm
				mm
			Σ	15 mm
SP.1.4	NOVÁ	VELKOFORMÁTOVÁ DLAŽBA V 1.NP KERAM. DLAŽBA NOVÁ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TS1 PENETRACE TRAPEZOVÝ PLECH ZALITÝ BETONEM OCELOVÉ NOSNÍKY IPN260	10 5	mm mm
				mm
			85	mm
			260	mm
			Σ	360 mm
SP.1.5	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V 1.NP - TOALETY KERAM. DLAŽBA NOVÁ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO HYDROIZOLACE (TEKUTÁ LEPENKA) S TĚSNÍCÍMI PÁSKY V ROZÍCH PENETRACE TRAPEZOVÝ PLECH ZALITÝ BETONEM OCELOVÉ NOSNÍKY IPN260	10 5 2	mm mm mm
				mm
			85	mm
			260	mm
			Σ	362 mm

SP.1.6	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA ZÁZEMÍ 1.NP SKLADY A KUCHYNĚ		
		KERAM. DLAŽBA NOVÁ	10	mm
		FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO	5	mm
		PŮVODNÍ PODKLAD (BETONOVÁ MAZANINA)	130	mm
		PŮVODNÍ HYDROIZOLACE (ASFALT. PÁSY SE SKELNÝM VLÁKNEM)	5	mm
		PŮVODNÍ BETON, ROZLITÝ ZÁKLAD	600	mm
		Σ	750	mm
SP.1.7	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA ZÁZEMÍ 1.NP KUCHYNĚ		
		KERAMICKÁ DLAŽBA	8	mm
		FLEXIBILNÍ LEPIDLO	5	mm
		SMRKOVÁ PRKNA	28	mm
		ROZNÁŠECÍ TRÁMY 150/130 MM Á 750 MM	130	mm
		CIHELNÉ PILÍŘE (CPP) 300/300 MM, VZDUCHOVÁ MEZERA	870	mm
PŮVODNÍ DNO, ZASYPÁNO SUTÍ				
		Σ	1041	mm
SP.1.8	NOVÁ	DŘEVĚNÁ PODLAHA		
		část m.č.1.17		
		NOVÉ DŘEVĚNÉ VLÝSKY	22	mm
		SMRKOVÁ PRKNA	28	mm
		ROZNÁŠECÍ TRÁMY 150/130 MM Á 750 MM	130	mm
		CIHELNÉ PILÍŘE (CPP) 300/300 MM, VZDUCHOVÁ MEZERA	870	mm
PŮVODNÍ DNO, ZASYPÁNO SUTÍ				
		Σ	1050	mm
SP.1.9	NOVÁ	NÁŠLAPNÉ VRTSVY SCHODŮ		mm
		MASIVNÍ DUBOVÁ DESKA	30	mm
		JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA MASIVNÍ PARKETY	5	mm
		PODKLADNÍ VRSTVA		mm
SP.1.10	NOVÁ	DŘEVĚNÁ PODLAHA - MALÝ SÁL		
		NOVÉ DŘEVĚNÉ VLÝSKY	22	mm
		PENETRACE		
		PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA	85	mm
		PŮVODNÍ HYDROIZOLACE (ASFALT. PÁSY S VLÁKNEM)	3	mm
		PŮVODNÍ BETONOVÁ MAZANINA SE STAVEBNÍ SUTÍ	80	mm
		PŮVODNÍ HYDROIZOLACE	4	mm
		PŮVODNÍ PODKLADNÍ BETON	135	mm
PŮVODNÍ HLÍNA + STAVEBNÍ SUŤ				
		Σ	329	mm
SP.1.11	NOVÁ	DŘEVĚNÝ NAŠLAP RAMPY		
		NOVÉ DŘEVĚNÉ VLÝSKY S PROSTISKLUZ. PÁSKY	22	mm
		DŘEVĚNÁ MASIVNÍ KONSTRUKCE	200	mm
SP.1.12	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V 1.NP - TOALETY ŽENY		
		KERAM. DLAŽBA NOVÁ	10	mm

	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO	dle tl. vlýsek	mm
	HYDROIZOLACE (TEKUTÁ LEPENKA) S TĚSNÍCÍMI PÁSKY V ROZÍCH		
		2	mm
	KONTAKTNÍ MŮSTEK?		
	STÁVAJÍCÍ PODKLAD (BETON?)		
		Σ	234 mm
SP.1.13	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA - SKLADY, CHÚC		
	KERAM. DLAŽBA NOVÁ	10	mm
	FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO	5	mm
	PŮVODNÍ PODKLAD		
SP.1.14	PŮVODNÍ STUPNĚ SCHODIŠTĚ		
	REPASOVANÉ STÁVAJÍCÍ TERACO		
SP.1.15	NOVÁ CIHLOVÁ DLAŽBA		
	NOVÁ IMPREGNOVANÁ CIHLOVÁ DLAŽBA	30	mm
	MALTOVÉ LOŽE	5	mm
	BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ 6/100/100	80	mm
	HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS	4	mm
	BETONOVÁ MAZANINA (C 15/20) S KARI SÍTÍ 5/150/150	100	mm
	ROSTLÁ ZEMINA		
		Σ	219 mm
SP.1.16	NOVÁ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ		
	TERACO ŠEDÉ PEMRLOVANÉ	15	mm
	NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE	80-250	mm
	HYDROIZOLACE	4	mm
SP.1.17	PŮVODNÍ VENKOVNÍ DLAŽBA ZAHRADA		
	ŽULOVÁ DLAŽBA VELKOFORMÁTOVÁ PŘESKLÁDANÁ PŮVODNÍ	60	mm
	KLADECÍ VRSTVA, FRAKCE 4-8mm	30	mm
	DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 8-16mm	50	mm
	DRCENÉ KAMENIVO, FRAKCE 0-63mm	100	mm
	ZHUTNĚNÁ ZEMINA		
SP.1.18	NOVÁ NÁŠLAPNÉ VRSTVY VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ		
	NOVÉ ŠEDÉ PEMRLOVANÉ TERACO	15	mm
	NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE	80 - 250	mm
	HYDROIZOLACE	2	mm
	PODKLAD - ZEMINA		
SP.1.19	NOVÁ PODLAHA CHÚC		
	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	8	mm
	FLEXIBILNÍ LEPIDLO	5	mm
	SMRKOVÁ PRKNA	28	mm
	ROZNÁŠECÍ TRÁMY 150/130 MM Á 750 MM	130	mm
	CIHELNÉ PILÍŘE (CPP) 300/300 MM, VZDUCHOVÁ MEZERA	870	mm
	PŮVODNÍ DNO, ZASYPÁNO SUTÍ		

SP.1.20	NOVÁ	NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ DO SKLADŮ NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA FLEXIBILNÍ LEPIDLO NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE	8 5 80-220	mm mm mm
SP.1.21	PŮVODNÍ	NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ PŮVODNÍ CEMENTOVÁ MAZANINA		
SP.1.22	NOVÁ	NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ KERAMICKÁ DLAŽBA	8	mm
SP.2.1	PŮVODNÍ	STUPNĚ SCHODIŠTĚ REPASOVANÉ STÁVAJÍCÍ TERACO		
SP.2.2		KERAMICKÁ DLAŽBA V 1.NP KERAM. DLAŽBA NOVÁ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TS1 BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ SEPARAČNÍ VRSTVA KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY TUHÉ MINERAL. IZOLACE PRO PODLAHY30 ŽELEZOBETON. DESKA OMÍTKA	10 5 50 30 150 25 Σ	mm mm mm mm mm mm 270 mm
SP.2.3	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V 1.NP KERAM. DLAŽBA NOVÁ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TS1	10 5	mm mm
SP.2.4	NOVÁ	NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA FLEXIBILNÍ LEPIDLO HYDROIZOLACE (TEKUTÁ LEPENKA) S TĚSNÍCÍMI PÁSKY V ROZÍCH NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE	10 5 200 Σ	mm mm mm 215 mm
SP.2.5	PŮVODNÍ	DŘEVĚNÁ PODLAHA - KARPÍŠKŮV SÁL REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PARKET		
SP.2.6	PŮVODNÍ	DŘEVĚNÁ PODLAHA - VELKÝ MODLITEBNÍ SÁL REPASE STÁVAJÍCÍCH DŘEVĚNÝCH PARKET		
SP.2.7	PŮVODNÍ	STUPNĚ SCHODIŠTĚ REPASOVANÉ STÁVAJÍCÍ TERACO		
SP.2.8	NOVÁ	STUPNĚ SCHODIŠTĚ NOVÉ ŠEDÉ PEMRLOVANÉ TERACO 15		
SP.2.9	NOVÁ	SKLADBA KVĚTINÁČ SUBSTRÁT HYDROIZOLACE	400	mm mm

		NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE	150	mm
			Σ	550 mm
SP.3.1	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V 3.NP KERAM. DLAŽBA NOVÁ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TS1 PŮVODNÍ PODKLAD	10	mm
			5	mm
SP.3.2	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V 3.NP KERAM. DLAŽBA NOVÁ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TS1 PŮVODNÍ PODKLAD	10	mm
			5	mm
SP.3.3	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V 3.NP NOVÉ DŘEVĚNÉ VLÝSKY JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PARKETY ŽB DESKA STÁVAJÍCÍ	22	mm
			5	mm
SP.3.4	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V 3.NP NOVÉ DŘEVĚNÉ VLÝSKY JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PARKETY ŽB DESKA STÁVAJÍCÍ	22	mm
			5	mm
SP.3.5	NOVÁ	KERAMICKÁ DLAŽBA V 3.NP KERAM. DLAŽBA NOVÁ FLEXIBILNÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO C2TS1 PŮVODNÍ PODKLAD	10	mm
			5	mm
SP.3.6	PŮVODNÍ	DŘEVĚNÁ PODLAHA - GALERIE REPASOVANÉ DŘEVĚNÉ VLÝSKY PŮVODNÍ PODKLAD	22	mm
SP.3.7	PŮVODNÍ	STUPNĚ SCHODIŠTĚ REPASOVANÉ STÁVAJÍCÍ TERACO		
SP.3.8	NOVÁ	STUPNĚ SCHODIŠTĚ NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA FLEXIBILNÍ LEPIDLO PŮVODNÍ PODKLAD	10	mm
			5	mm
SP.3.9	NOVÁ	DŘEVĚNÁ PODLAHA NOVÉ DŘEVĚNÉ VLÝSKY JEDNOSLOŽKOVÉ LEPIDLO NA PARKETY SPRAŽENÁ BETONOVÁ DESKA NA TP30 HEA 180 S VLOŽENÝMI IPE 160 ROŠT Z CD PROFILŮ SDK PODHLED	22	mm
			5	mm
			80	mm
			180	mm
			35	mm
			12	mm
			Σ	320 mm
SP.4.1	NOVÁ	PŘÍRODNÍ LINOLEUM		

		NOVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM	25	mm
		DISPERZNÍ LEPIDLO BEZ ROZPOUŠTĚDEL	2	mm
		VYROVNÁVACÍ VRSTVA	15	mm
		BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ	50	mm
		SEPARAČNÍ VRSTVA		mm
		KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY TUHÉ MINERAL. IZOLACE PRO PODLAHY	30	mm
		ŽELEZOBETON. DESKA	150	mm
		OMÍTKA	25	mm
		Σ	297	mm
SP.4.2	NOVÁ	PŘÍRODNÍ LINOLEUM		
		NOVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM	25	mm
		DISPERZNÍ LEPIDLO BEZ ROZPOUŠTĚDEL	2	mm
		PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	30	mm
		KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY TUHÉ MINERAL. IZOLACE PRO PODLAHY30	30	mm
		NOSNÁ DESKA V PŘÍČNÉM SMĚRU - OCEL TRAPÉZOVÝ PLECH	100	mm
		NOSNÉ OCEL. PROFILY	160	mm
		ROŠT Z CD PROFILŮ	35	mm
		SDK PODHLED	12	mm
		Σ	394	mm
SP.4.3	NOVÉ	PŘÍRODNÍ LINOLEUM		
		NOVÉ PŘÍRODNÍ LINOLEUM	25	mm
		DISPERZNÍ LEPIDLO BEZ ROZPOUŠTĚDEL	2	mm
		PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SDK DESEK S PROTIPOŽÁR. ODOLNOSTÍ	30	mm
		PODSYP Z PÓROBETONU	66	mm
		DESKY TUHÉ MINERÁL. IZOLACE PRO PODLAHY	30	mm
		SEPARAČNÍ TEXTILIE	3	mm
	PŮVODNÍ	STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP	24	mm
		TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	165	mm
		PODHLED	20	mm
		RÁKOS A OMÍTKA	5	mm
		Σ	370	mm
SP.4.4	PŮVODNÍ	PŮDOVKY		
		PŮDOVKY	20	mm
		MALTOVÉ LOŽE	20	mm
		NÁSYP	40	mm
		ZÁKLOP	25	mm
		STROPNÍ TRÁMY, VZDUCH. MEZERA	205	mm
		PODHLED	20	mm
		RÁKOS + OMÍTKA	20	mm
SP.4.5	NOVÉ	NÁŠLAPNÉ VRSTVY SCHODIŠTĚ DO STROJOVNY		
		MASIVNÍ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE	30	mm
SP.4.7	NOVÉ	KERAMICKÁ DLAŽBA, WC		
		NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	8	mm
		FLEXIBILNÍ LEPIDLO	5	mm
		HYDROIZOLACE (TEKUTÁ LEPENKA) S TĚSNÍCÍMI PÁSKY V ROZÍCH		

		PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SDK DESEK S PROTIPOŽÁR. ODOLNOSTÍ	30	mm
		PODSYP Z PÓROBETONU	80	mm
		DESKY TUHÉ MINERÁL. IZOLACE PRO PODLAHY	30	mm
		SEPARAČNÍ TEXTILIE	3	mm
PŮVODNÍ		STÁVAJÍCÍ ZÁKLOP	24	mm
		TRÁMY, VZDUCHOVÁ MEZERA	165	mm
		PODHLED	20	mm
		RÁKOS A OMÍTKA	5	mm
		Σ	370	mm
SP.4.8	NOVÉ	KERAMICKÁ DLAŽBA WC		
		NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	8	mm
		FLEXIBILNÍ LEPIDLO	5	mm
		PODLAHOVÝ DÍLEC ZE DVOU SÁDROVLÁKNITÝCH DESEK	30	mm
		KROČEJOVÁ IZOLACE - DESKY TUHÉ MINERAL. IZOLACE PRO PODLAHY30	30	mm
		NOSNÁ DESKA V PŘÍČNÉM SMĚRU - OCEL TRAPÉZOVÝ PLECH	100	mm
		NOSNÉ OCEL. PROFILY	160	mm
		ROŠT Z CD PROFILŮ	35	mm
		SDK PODHLED	12	mm
		Σ	380	mm
SP.4.9	NOVÉ	KERAMICKÁ DLAŽBA		
		NOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA	8	mm
		FLEXIBILNÍ LEPIDLO	5	mm
		PŮVODNÍ PODKLAD		
SP.4.10	NOVÉ	STUPNĚ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ		
		NOVÉ ŠEDÉ PEMRLOVANÉ TERACO	15	mm
		NOVÁ ŽEKEZOBETONOVÁ KCE	80-220	mm