

SKLADBY VODOROVNÝCH KONSTRUKCÍ

P.1	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	6	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	2	ve všech místnostech s mokrým provozem - na podlaže a na stěnách do výšky cca 300 mm nad podlahou, kompletní systém předepsaný výrobcem včetně výztužných a přechodových pásků, lišt, apod.
GASTRO 1.PP - chodby, technické místnosti, sklepy, schodiště, úklid	BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ KARI 150/150/5	54	C25, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	120	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $A_{min}=0,034$
	IZOLACE PROTI RADONU	4	SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně nataveno k napenetrovanému podkladu.
	PROSTÝ BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI	80	C16/20 XC1, výztuž sítí Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, přesahy sítí min. 300mm
	TVAROVKY MODULU VÝŠKY 130mm	130	Provětrávaná vzduchová dutina. Pod zděnými příčkami osazený menší tvarovky + únosnější sítí KARI - zvětšení únosnosti
	ŠTĚRKOVÝ PODKLAD FRAKCE 8-16mm	175	tl.75+100mm (hutnění na 200 kPa)
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2		
	PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN		
		580	

P.2	ZÁTĚŽOVÉ PVC min. tl. 2mm, ANTISTATICKÉ, PROTISKLUZNOST POVRCHU R9, CELOPLOŠNĚ LEPENÉ, ROLE š. 1,5m	2	homogenní, v roli, celoplošně lepené systémovým postupem, dekor a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorovi a projektantovi, systémová soklová lišta v. cca 50 - 60 mm, včetně dilatačních a přechodových lišt, protiskluznost R9
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO	1	pro vybraný výrobek PVC dle doporučení výrobce pro daný provoz
	VYROVNÁNÍ PODKLADU	3	systémová stěrka pro vyrovnání podkladu PVC dle doporučení výrobce pro daný provoz
1.PP- ODBYTOVÁ PLOCHA	BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ KARI 150/150/5	70	C25, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	100	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $A_{min}=0,034$
	IZOLACE PROTI RADONU	4	SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně nataveno k napenetrovanému podkladu.
	PROSTÝ BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI	80	C16/20 XC1, výztuž sítí Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, přesahy sítí min. 300mm
	TVAROVKY MODULU VÝŠKY 130mm	130	Provětrávaná vzduchová dutina
	ŠTĚRKOVÝ PODKLAD FRAKCE 8-16mm	175	tl.75+100mm (hutnění na 200 kPa)
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2		
	PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN		
		565	

P.3	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	6	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
NOVÝ STROP 2.NP - chodby	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od obvodových a prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	50	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci)
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN MEZI IPE NOSNÍKY	110	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $A_{min}=0,034$
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	C20/25 XC1, výztuž sítí Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítí min. 300mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	30	
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	30	2x SDK deska RF (DF) tl. 15 mm, REI 60, 900 kg/m3 na AL roštu
		420	

P.4	PVC ZÁTĚŽOVÉ, ANTISTATICKÉ tl. min. 2mm	2	homogenní, v roli, celoplošně lepené systémovým postupem, role š.1,5m, dekor a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorem a projektantovi, systémová soklová lišta v. cca 50 - 60 mm, včetně dilatačních a přechodových lišt, protiskluznost R9
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO	1	pro vybraný výrobek PVC dle doporučení výrobce pro daný provoz
	VYROVNÁNÍ PODKLADU	2	systémová stěrka pro vyrovnání podkladu PVC dle doporučení výrobce pro daný provoz
OBYT. PLOCHA 1.NP	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	65	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od obvodových a prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STÁVAJÍCÍ NÁSYP - STAVEBNÍ SUŤ	50	
	STÁVAJÍCÍ KLENBA	150	REI 60
		300	

P.5	KERAMICKÁ DLAŽBA 330x300mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorem a projektantovi, R12, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	3	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3	ve všech místnostech s mokřým provozem - na podlaze a na stěnách do výšky cca 300 mm nad podlahou, kompletní systém předepsaný výrobcem včetně výztužných a přechodových pásků, lišt, apod.
GASTRO 1.NP - 1.08-1.13	BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ KARI 150/150/5	60	C25, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od obvodových a prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	100	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), Amin=0,034
	IZOLACE PROTI VLHKOSTI A RADONU	4	SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně nataveno k napenetrovanému podkladu.
	PODKLADNÍ BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI	150	C16/20 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, přesahy sítě min. 300mm
	ŠTĚRKOVÝ PODKLAD FRAKCE 8-16mm	170	tl.75+100mm (hutnění na 200 kPa)
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2		
	PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN		
		499	

P.6	KERAMICKÁ DLAŽBA 330x330mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorem a projektantovi, R9, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	3	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3	ve všech místnostech s mokřým provozem - na podlaze a na stěnách do výšky cca 300 mm nad podlahou, kompletní systém předepsaný výrobcem včetně výztužných a přechodových pásků, lišt, apod.
1.NP- 1.03-1.07, 1.16-1.21	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	50	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), Amin=0,034
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	240	ve vzduchové mezeře se nachází nosný ocelový profil typu IPE
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	30	2x SDK deska RF (DF) tl. 15 mm, REI 60, 900 kg/m3 na AL roštu
		520	

P.7	PVC ZÁTĚŽOVÉ, ANTISTATICKÉ, HYGIENICKÉ tl. min. 2mm	2	homogenní, v roli, celoplošně lepené systémovým postupem, role š.1,5m, dekor a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorem a projektantovi, systémová soklová lišta v. cca 50 - 60 mm, včetně dilatačních a přechodových lišt, protiskluznost R9
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO	1	pro vybraný výrobek PVC dle doporučení výrobce pro daný provoz
	VYROVNÁNÍ PODKLADU	2	systémová stěrka pro vyrovnání podkladu PVC dle doporučení výrobce pro daný provoz
2.NP - PODLAHY NA KLENBÁCH- ORDINACE, SESTERNY, CHODBY, KUCHYŇKA, ČEKÁRNA	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od obvodových a prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	60	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), Amin=0,034
		-	150
	STÁVAJÍCÍ NÁSYP - STAVEBNÍ SUŤ	100	
	STÁVAJÍCÍ KLENBA	150	REI 45
			400

P.8	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x900mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorem a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, součinitel smykového tření min. 0,5
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	3	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3	ve všech místnostech s mokřým provozem - na podlaze a na stěnách do výšky cca 300 mm nad podlahou, kompletní systém předepsaný výrobcem včetně výztužných a přechodových pásků, lišt, apod.
SOC. ZÁZEMÍ A CHODBY V BYTECH (6.NP)	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	160	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), Amin=0,034
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm; nosný ocelový profil
	VZDUCHOVÁ MEZERA	35	
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25	2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
			420

P.9	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x900mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorem a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	3	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3	ve všech místnostech s mokřým provozem - na podlaze a na stěnách do výšky cca 300 mm nad podlahou, kompletní systém předepsaný výrobcem včetně výztužných a přechodových pásků, lišt, apod.
SOC. ZÁZEMÍ A CHODBY V BYTECH (3.NP, 4.NP, 5.NP)	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	50	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), Amin=0,034
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	245	ve vzduchové mezeře se nachází nosný ocelový profil typu IPE
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25	2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
			520

P.10	PVC	2	homogenní, v roli, celoplošně lepené systémovým postupem, dekor a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorem, projektantovi a dle technické zprávy, systémová soklová lišta v. cca 50 - 60 mm, včetně dilatačních a přechodových lišt, součinitel smykového tření min 0,3
	SYSTÉMOVÉ LEPIDLO	1	pro vybraný výrobek PVC dle doporučení výrobce pro daný provoz
	VYROVNÁNÍ PODKLADU	2	systémová stěrka pro vyrovnání podkladu PVC dle doporučení výrobce pro daný provoz
ORDINACE; KANCELÁŘE 3.NP	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	60	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm
	položka P10a doplněna o PĚNOVÝ POLYSTYREN	100	přidaná izolace do podhledu - lepená na strop, $\lambda_{min}=0,034$
	VZDUCHOVÁ MEZERA	245	ve vzduchové mezeře se nachází nosný ocelový profil typu IPE
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25	2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
			620

P.11	VINYLOVÁ PODLAHA	2,5	homogenní, v roli, celoplošně lepené systémovým postupem, dekor a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorem, projektantovi a dle technické zprávy, systémová soklová lišta v. cca 50 - 60 mm, včetně dilatačních a přechodových lišt, součinitel smykového tření min 0,3
	SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVACÍ HMOTA	2,5	
JEDNOTKY (BYTY) 4.NP, 5.NP	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
		-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	60	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	245	ve vzduchové mezeře se nachází nosný ocelový profil typu IPE
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25	2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
			520

P.12	VINYLOVÁ PODLAHA	2,5	homogenní, v roli, celoplošně lepené systémovým postupem, dekor a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorem, projektantovi a dle technické zprávy, systémová soklová lišta v. cca 50 - 60 mm, včetně dilatačních a přechodových lišt, součinitel smykového tření min 0,3
	SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVACÍ HMOTA	3,5	
6.NP JEDNOTKY (BYT 6.1 A 6.2)	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	40	pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	160	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	tl. betonu nad vlnou je 70 mm ;C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm; nosný ocelový profil
	VZDUCHOVÁ MEZERA	34	
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25	2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
			420

P.13	KERAMICKÁ DLAŽBA 330x330mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R10
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	4	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3	ve všech místnostech s mokřým provozem - na podlaze a na stěnách do výšky cca 300 mm nad podlahou, kompletní systém předepsaný výrobcem včetně výztužných a přechodových pásků, lišt, apod.
GASTRO 1.PP-šatny, soc. zázemí, úklid, sprchy	BETONOVÁ MAZANINA SE SÍTÍ KARI 150/150/5	60	C25, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	100	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	IZOLACE PROTI RADONU	4	SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně nataveno k napenetrovanému podkladu.
	PROSTÝ BETON C16/20 SE SÍTÍ KARI	80	C16/20 XC1, výztuž sít Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, přesahy sítí min. 300mm
	TVAROVKY MODULU VÝŠKY 130mm	130	Provětrávaná vzduchová dutina
	ŠTĚRKOVÝ PODKLAD FRAKCE 8-16mm	175	tl.75+100mm (hutnění na 200 kPa)
	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m2		
	PŮVODNÍ ROSTLÝ TERÉN		
		565	

P.14	KERAMICKÁ DLAŽBA 330x330mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	3	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3	ve všech místnostech s mokřým provozem - na podlaze a na stěnách do výšky cca 300 mm nad podlahou, kompletní systém předepsaný výrobcem včetně výztužných a přechodových pásků, lišt, apod.
KLENBY 1.NP- sklad gastro, 2.NP - hygienické zařízení	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užitné zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	50	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci)
	STÁVAJÍCÍ NÁSYP - STAVEBNÍ SUŤ	100	
	STÁVAJÍCÍ KLENBA	150	REI 45
		400	

P.15	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	3	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
veřejná chodba, místnost č. 6.01	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	58	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užitné zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	160	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	C20/25 XC1, výztuž sít Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítí min. 300mm; nosný ocelový profil
	VZDUCHOVÁ MEZERA	35	
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25	2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
		420	

P.16	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	3	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
schodiště m.č. 4.01, sklep m.č. 4.02, 4.03, 5.02 a 5.03	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	58	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užitné zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	50	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), Amin=0,034
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	245	ve vzduchové mezeře se nachází nosný ocelový profil typu IPE
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25	2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
		520	

P.17	KERAMICKÁ DLAŽBA 150x900mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	3	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3	ve všech místnostech s mokřým provozem - na podlaze a na stěnách do výšky cca 300 mm nad podlahou, kompletní systém předepsaný výrobcem včetně výztužných a přechodových pásků, lišt, apod.
3.NP	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užitné zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	50	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), Amin=0,034
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100	C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	245	ve vzduchové mezeře se nachází nosný ocelový profil typu IPE
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25	2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
		520	

P.18	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm	9	kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	6	pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
KLENBY 2.NP - schodiště	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55	C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od obvodových a prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-	
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30	pro užitné zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	50	pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci)
	STÁVAJÍCÍ NÁSYP - STAVEBNÍ SUŤ	300	
	STÁVAJÍCÍ KLENBA	150	REI 45
		600	

P.19	PROTIOLEJOVÝ NÁTĚR	1	nátěr na epoxidové bázi, včetně nátěru obvodových stěn do výšky 0,4m
	VYROVNÁVACÍ BET. MAZANINA	50	
1.PP - dojezd výtahu	ŽB VANA	300	železobetonová vana spodního dojezdu výtahové šachty, C20/25 XC1
	HYDROIZOLACE	4	SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně nataveno k napenetrovanému podkladu.
	PODKLADNÍ BETON	100	C16/20 XC1
		455	

P.20	TERAZZO	20		stávající teraco bude kompletně odstraněno, popřípadě po konzultaci s dodávající odbornou firmou i vyspraveno, lemování mozaikou v terazu dle stávajícího, dilatace (bílá mosaz), dilatace musí proběhnout do všech podkladních ploch vč. bet.mazaniny, protiskluznost R9
1.NP- 1.01,1.02	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	50		C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-		
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30		pro užité zatižení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	50		pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100		C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm
	VZDUCHOVÁ MEZERA	240		ve vzduchové mezeře se nachází nosný ocelový profil typu IPE
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	30		2x SDK deska RF (DF) tl. 15 mm, REI 60, 900 kg/m3 na AL roštu
			520	

P.21	PVC ZÁTĚŽOVÉ, ANTISTATICKÉ, HYGIENICKÉ tl. min. 2mm	2		homogenní, v roli, celoplošně lepené systémovým postupem, role š.1,5m, dekor a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorovi a projektantovi, systémová soklová lišta v. cca 50 - 60 mm, včetně dilatačních a přechodových lišt, protiskluznost R9
	SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVACÍ HMOTA	3		
2.NP ČEKÁRNA, ŠATNA	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55		C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-		
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	40		pro užité zatižení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	50		pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN MEZI IPE NOSNÍKY	110		pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100		tl. betonu nad vlnou je 70 mm ;C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm; nosný ocelový profil
	VZDUCHOVÁ MEZERA	35		
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25		2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
			420	

P.22	PVC ZÁTĚŽOVÉ, ANTISTATICKÉ, HYGIENICKÉ tl. min. 2mm	2		homogenní, v roli, celoplošně lepené systémovým postupem, role š.1,5m, dekor a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého investorovi a projektantovi, systémová soklová lišta v. cca 50 - 60 mm, včetně dilatačních a přechodových lišt, protiskluznost R9
	SAMONIVELAČNÍ STĚRKOVACÍ HMOTA	3		
2.NP ŠATNA	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55		C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-		
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	40		pro užité zatižení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	110		pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN MEZI IPE NOSNÍKY	50		pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), $\lambda_{min}=0,034$
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100		tl. betonu nad vlnou je 70 mm ;C20/25 XC1, výztuž síť Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítě min. 300mm; nosný ocelový profil
	VZDUCHOVÁ MEZERA	185		
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25		2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
			570	

P.23	KERAMICKÁ DLAŽBA 330x330mm	9		kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, součinitel smykového tření min. 0,5
	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	3		pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA	3		ve všech místnostech s mokrým provozem - na podlaze a na stěnách do výšky cca 300 mm nad podlahou, kompletní systém předepsaný výrobcem včetně výztužných a přechodových pásků, lišt, apod.
2.NP - m.č. 2.02, 2.03;	CEMENTOVÝ LITÝ POTĚR	55		C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační, oddělit páskem z napěňovaného polyetylenu tl. 10mm od prostupujících konstrukcí
	SEPARAČNÍ PE FÓLIE	-		
	POLYSTYREN DO PODLAH PRO KROČ. ÚTLUM	30		pro užité zatížení min. 5kN/m2, dynamická tuhost 20MPa/m
	STABILIZOVANÝ PĚNOVÝ POLYSTYREN	160		pevnost v tlaku 200kPa (při 10% lin. deformaci), Amin=0,034
	ŽELEZOBETONOVÁ DESKA NA VSŽ PLECH	100		C20/25 XC1, výztuž sít Kari Ø6-150x150mm při spodním povrchu, krytí min. 40mm s přesahy sítí min. 300mm; nosný ocelový profil
	VZDUCHOVÁ MEZERA	35		
	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED	25		2x SDK deska RF (DF) tl. 12,5 mm, REI 45, 900 kg/m3 na AL roštu
			420	

P.24 1.PP - dna kanalizačních šacht	BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ	200		C16/20 XC1, výztuž sít Kari Ø6-150x150mm při obou površích, přesahy sítí min. 300mm
	HYDROIZOLACE	4		SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovou nosnou vložkou, plnoplošně nataveno k napenetrovanému podkladu.
	PODKLADNÍ BETON	100		C16/20 XC1
			304	

P.25	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm (schodovky)	9		kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
Hlavní schodiště do 1.PP	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	6		pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR	15		C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační
	NABETONOVANÉ STUPNĚ			
	BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ	150		
			180	

P.26	KERAMICKÁ DLAŽBA 300x300mm (schodovky)	9		kalibrovaná, formát a barva bude určena na místě na základě vzorkování předloženého Investorovi a projektantovi, včetně dilatačních a přechodových lišt, kvalitní spárovací tmel v barvě, protiskluznost R9
Schodiště v restauraci do 1.PP	FLEXIBILNÍ LEPÍCÍ TMEL	6		pro keramické obklady a dlažby s vyšší nasákavostí, pro vnitřní prostředí
	VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÝ POTĚR	20		C25, pevnost v tahu za ohybu 5MPa, samonivelační
	NABETONOVANÉ STUPNĚ			
	BETONOVÁ DESKA VYZTUŽENÁ	150		
			185	