

DPS-D.1.1-AST-002 SKLADBY KONSTRUKCÍ - KULTURNÍ DŮM ZLATNÍKY

PODLAHA 1.PP (PRO MÍSTNOSTI 0.03, 0.04)							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.01	1	Betonový potěr C16/20 broušený, spádovaný	80	—	23	1,43	2300
	2	Hydroizolační asfaltový pás (SBS) s nosnou vložkou	4	—	30000	0,21	1200
	3	Asfaltový penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	4	Podkladní železobetonová deska	—	—	—	—	—
Poznámka: nosná roznášecí vrstva podlahové konstrukce bude oddělena okrajovými dilatačními pásy, tl. 10 mm							

Poznámka: nosná roznášecí vrstva podlahové konstrukce bude oddělena okrajovými dilatačními pásy, tl. 10 mm

PODLAHA 1.PP							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.02	1	Dvousložková epoxidová pryskyřice paropropustná, naturální odstín, včetně soklového nátěru	2	—	—	—	2300
	2	Dvousložkový impregnační epoxidový nátěr	—	—	—	—	—
	3	Cementový litý potěr samonivelační, pevnost v tlaku 20 MPa	min. 45	—	23	1,43	2300
	4	Separální PE folie	—	—	—	—	—
	5	Podlahový polystyren EPS 100	40	—	30	0,037	23
	6	Hydroizolační asfaltový pás (SBS) s nosnou vložkou	4	—	30000	0,21	1200
	7	Asfaltový penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	8	Podkladní železobetonová deska	—	—	—	—	—
Poznámka: nosná roznášecí vrstva podlahové konstrukce bude oddělena okrajovými dilatačními pásky, tl. 10 mm							

Poznámka: nosná roznášecí vrstva podlahové konstrukce bude oddělena okrajovými dilatačními pásy, tl. 10 mm

PODLAHA 1.NP							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.03	1	Dvousložková epoxidová pryskyřice paropropustná, přesný odstín bude určen při jednání s dodavatelem, včetně soklového nátěru	2	—	—	—	2300
	2	Cementová vyrovnávací vlákny vyztužená samonivelační hmota	3 až 40	—	—	1,727	2300
	3	Dvousložkový impregnační epoxidový nátěr	—	—	—	—	—
	4	Stávající betonový potěr soudržný/dlažba stávající	80	—	23	1,43	2300
	5	Stávající panel spirall	200	—	23	1,43	2300
	6	Stávající vápenná omítka soudržná	20	—	—	—	1800
	7	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	8	Lepicí hmota (cementový lepicí tmel), plnoplošně	3 až 5	—	50	0,8	1300
	9	Fasádní minerální vata, kotveno šroubovací hmoždinkou 6 ks/m2	100	—	—	0,036	—
	10	Stěrková hmota (cementový lepicí tmel)	5	—	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	—	—	—	—	—
	11	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	12	Štuková omítka vnitřní	3	—	—	—	—
	13	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	14	Vnitřní malířský nátěr	—	—	—	—	—

Poznámka: nosná roznášecí vrstva podlahové konstrukce bude oddělena okrajovými dilatačními pásy, tl. 10 mm

STŘECHA NAD 1.NP							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.04	1	folie z PVC-P určená k mechanickému kotvení	1,5	—	—	—	—
	2	Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2, jednostranně tavená.	2,9	—	—	—	—
	3	EPS 100 pěnový polystyren	100	—	—	0,037	—
	4	EPS 100 pěnový polystyren, spádové klíny	20 až 300	—	—	0,037	—
	5	Hydroizolační asfaltový pás (SBS) s nosnou vložkou	4	—	30000	0,21	1200
	6	Asfaltový penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	7	Železobetonová deska	200	—	—	—	—
	8	Stávající vápenná omítka soudržná	20	—	—	—	1800
	9	Instalační dutina	135	—	—	—	—
	10	SDK deska (white/green) na ocelovém systémovém roštu	12,5	—	—	—	—
	11	Vnitřní malířský nátěr	—	—	—	—	—

STŘECHA NAD 1.NP							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m³)
S.05	1	fólie z PVC-P určená k mechanickému kotvení	1,5	—	—	—	—
	2	Netkaná textilie z polypropylenových vláken o plošné hmotnosti 300 g.m-2, jednostranně tavená.	2,9	—	—	—	—
	3	EPS 100 pěnový polystyren	100	—	—	0,037	—
	4	EPS 100 pěnový polystyren, spádové klíny	20 až 300	—	—	0,037	—
	5	Hydroizolační asfaltový pás (SBS) s nosnou vložkou	4	—	30000	0,21	1200
	6	Asfaltový penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	7	Železobetonová deska	200	—	—	—	—
	8	Stávající vápenná omítka soudržná	20	—	—	—	1800
	9	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	10	Stěrková hmota (cementový lepicí tmel)	5	—	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	—	—	—	—	—
	11	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
12	Silikonová omítka probarvená s přísadou proti řasám, houbám a plísním, samočisticí schopnost, zrnitost 1,5 mm, škrábaná struktura	1,5	—	—	0,7	—	

PODLAHA RAMPY							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m³)
S.06	1	Teracová dlažba 300/300/24 mm	24	–	–	–	1800
	2	Cementové lepidlo keramických obkladů flexibilní	5	–	–	–	–
	3	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	4	Betonový potěr C16/20 broušený, spádovaný	80	–	23	1,43	2300
	5	Hydroizolační asfaltový pás (SBS) s nosnou vložkou	4	–	30000	0,21	1200
	6	Stávající železobetonová deska	200	–	–	–	–
	7	Železobetonová deska	200	–	–	–	–
	8	Stávající vápenná omítka soudržná	20	–	–	–	1800
	9	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	10	Lepicí hmota (cementový lepicí tmel), plnoplošně	3 až 5	–	50	0,8	1300
	11	Fasádní minerální vata, kotveno šroubovací hmoždinkou 2 ks/m2	100	–	–	0,036	–
	12	Stěrková hmota (cementový lepicí tmel)	5	–	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	–	–	–	–	–
	13	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	V exteriéru						
	14	Silikonová omítka probarvená s přísadou proti řasám, houbám a plísním, samočisticí schopnost, zrnitost 1,5 mm, škrábaná struktura	1,5	–	–	0,7	–
V interiéru							
	15	Vnitřní malířský nátěr	–	–	–	–	–

OBVODOVÁ STĚNA - OMÍTKA/OBKŁAD

OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.07	1	Silikonová omítka probarvená s přísadou proti řasám, houbám a plísním, samočisticí schopnost, zrnitost 1,5 mm, škrábaná struktura	1,5	–	–	0,7	–
	2	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	3	Stěrková hmota (cementový lepicí tmel)	5	–	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	–	–	–	–	–
	4	Fasádní polystyren EPS 70 F	160	–	40	0,039	18
	5	Stávající cementová omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou	30	–	–	–	–
	6	Stávající zdívo cihla plná na MVC	450	–	–	–	–
	7	Stávající vápenná omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou, stávající malby odstraněny	20	–	–	–	–
	8	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	Při dokončení stěny omítkou a malbou						
	9	Stěrková hmota (cementový lepicí tmel)	5	–	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	–	–	–	–	–
	10	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	11	Štuková omítka vnitřní	3	–	–	–	–
	12	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	13	Vnitřní malířský nátěr	–	–	–	–	–
	Při dokončení stěny keramickým obkladem						
	9	Cementové lepidlo keramických obkladů	3	–	–	–	–
	10	Keramický obklad, včetně spárovací hmoty, zakončovací lišty AL	10	–	–	–	–

VNITŘNÍ PŘÍČKA NOVÁ - OMÍTKA/OBKŁAD							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.08a	Při dokončení stěny omítkou a malbou						
	1	Vnitřní malířský nátěr	—	—	—	—	—
	2	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	3	Štuková omítka vnitřní	3	—	—	—	—
	4	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	5	Štěrkovací hmota (cementový lepicí tmel)	5	—	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	—	—	—	—	—
	6	Pórobetonová tvárnice 500x250x100, spoj na cementové systémové lepidlo	100	—	—	—	—
	7	Štěrkovací hmota (cementový lepicí tmel)	5	—	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	—	—	—	—	—
	8	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	9	Štuková omítka vnitřní	3	—	—	—	—
	10	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	11	Vnitřní malířský nátěr	—	—	—	—	—
Při dokončení stěny keramickým obkladem							
	9	Cementové lepidlo keramických obkladů	3	—	—	—	—
	10	Keramický obklad, včetně spárovací hmoty, zakončovací lišty AL	10	—	—	—	—

VNITŘNÍ PŘÍČKA STÁVAJÍCÍ - OMÍTKA/OBKŁAD							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚŘ	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.08b	Při dokončení stěny omítkou a malbou						
	1	Vnitřní malířský nátěr	–	–	–	–	–
	2	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	3	Štuková omítka vnitřní	3	–	–	–	–
	4	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	5	Štěrkovací hmota (cementový lepicí tmel)	5	–	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	–	–	–	–	–
	6	Stávající vápeno cementová omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou, stávající nátěry odstraněny	20	–	–	–	–
	7	Stávající zdivo cihla plná na MVC	150	–	–	–	–
	8	Stávající vápeno cementová omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou, stávající nátěry odstraněny	20	–	–	–	–
	9	Štěrkovací hmota (cementový lepicí tmel)	5	–	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	–	–	–	–	–
	10	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	11	Štuková omítka vnitřní	3	–	–	–	–
	12	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	13	Vnitřní malířský nátěr	–	–	–	–	–
	Při dokončení stěny keramickým obkladem						
	9	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	10	Cementové lepidlo keramických obkladů	3	–	–	–	–
	11	Keramický obklad, včetně spárovací hmoty, zakončovací lišty AL	10	–	–	–	–

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA - 1.PP (PRO MÍSTNOSTI SO.1-0.03, 0.04, 0.06, 0.02)							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.09a	1	Vnitřní malířský nátěr, difúzně otevřený	–	–	–	–	–
	2	Jemná sušící omítka, štuk	3	–	–	–	–
	3	Jádrová sušící omítka na bázi hydraulických pojiv, kvarcitového písku a speciálních aditiv	30	–	15	0,83	–
	4	Stávající zdivo cihla plná na MVC, odstraněná stávající omítka, vyškrabané spáry	450	–	–	–	–
	5	Jádrová sušící omítka na bázi hydraulických pojiv, kvarcitového písku a speciálních aditiv	30	–	15	0,83	–
	6	Jemná sušící omítka, štuk	3	–	–	–	–
	7	Vnitřní malířský nátěr, difúzně otevřený	–	–	–	–	–

VNITŘNÍ NOSNÁ STĚNA - 1.NP							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m³)
S.09b	Při dokončení stěny omítkou a malbou						
	1	Vnitřní malířský nátěr	–	–	–	–	–
	2	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	3	Štuková omítka vnitřní	3	–	–	–	–
	4	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	5	Stěrkovací hmota (cementový lepicí tmel)	5	–	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	–	–	–	–	–
	7	Stávající vápenná omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou, stávající nátěry odstraněny	20	–	–	–	–
	8	Stávající zdivo cihla plná na MVC	450	–	–	–	–
	9	Stávající vápenná omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou, stávající nátěry odstraněny	20	–	–	–	–
	10	Stěrkovací hmota (cementový lepicí tmel)	5	–	50	0,8	1300
		Armovací sklotextilní síťovina	–	–	–	–	–
	11	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	12	Štuková omítka vnitřní	3	–	–	–	–
	13	Penetrační nátěr	–	–	–	–	–
	14	Vnitřní malířský nátěr	–	–	–	–	–
	Při dokončení stěny keramickým obkladem						
	10	Cementové lepidlo keramických obkladů	3	–	–	–	–
	11	Keramický obklad, včetně spárovací hmoty, zakončovací lišty AL	10	–	–	–	–

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA - CIHELNÝ OBKLAD							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.10	1	Licový cihlený pásek, 290/65/10, hladký povrch, přiznaná spára, spárovací hmota šedá, šířka spáry 10 mm, spárovací malta mrazuvzdorná flexibilní	10	—	—	—	1900
	2	Lepicí malta šedá, mrazuvzdorná flexibilní	5	—	—	—	—
	3	Stěrkovací hmota (cementový lepicí tmel)	5	—	50	0,8	1300
		Pancéřová skleněná tkanina 314 g/m2, oko 8,5x6,5 mm, přeložené hrany 100 mm, kotvení tkaniny rámová hmoždina l 260 mmØ 10 mm, rozšiřující talířek, počet 12 ks/m2, kotvení provést do čerstvé stěrky	—	—	—	—	—
	4	Fasádní polystyren EPS 70 F, celoplošné lepený	160	—	40	0,039	18
	5	Lepicí hmota (cementový lepicí tmel), plnoplošně	3 až 5	—	50	0,8	1300
	6	Stávající cementová omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou, stávající nátěry odstraněny	30	—	—	—	—
	7	Stávající zdivo cihla plná na MVC	450	—	—	—	—
	8	Stávající vápenná omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou, stávající nátěry odstraněny	20	—	—	—	—
	9	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
Při dokončení stěny omítkou a malbou							
10	Stěrkovací hmota (cementový lepicí tmel)	5	—	50	0,8	1300	
	Armovací sklotextilní síťovina	—	—	—	—	—	
	11	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	12	Štuková omítka vnitřní	3	—	—	—	—
	13	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
	14	Vnitřní malířský nátěr	—	—	—	—	—
Při dokončení stěny keramickým obkladem							
10	Cementové lepidlo keramických obkladů	3	—	—	—	—	
11	Keramický obklad, včetně spárovací hmoty, zakončovací lišty AL	10	—	—	—	—	

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA - 1.PP (PRO MÍSTNOSTI SO.1-0.03, 0.04, 0.06, 0.02)							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.11	1	Dosypáný terén	–	–	–	–	–
	2	Ochrana hydroizolace, předstěna cihla plná	–	–	–	–	–
	3	Hydroizolace na asfaltové bázi	3	–	–	–	–
	4	Stávající zdvo cihla plná na MVC, odstraněná stávající omítka, z interiéru vyškabané spáry	450(300)	–	–	–	–
	5	Stávající zdvo cihla plná na MVC, odstraněná stávající omítka, vyškabané spáry	450	–	–	–	–
	6	Jádrová sušící omítka na bázi hydraulických pojiv, kvarcitového písku a speciálních aditiv	30	–	15	0,83	–
	7	Jemná sušící omítka, štuk	3	–	–	–	–
	8	Vnitřní malířský nátěr, difúzně otevřený	–	–	–	–	–

OBVODOVÁ NOSNÁ STĚNA - DŘEVĚNÝ OBKLAD							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.12	1	Obkladová dřevěná palubka modřínová, pero/drážka, 20/146 mm, orientace vertikální, povrch dokončen voskovo-olejovým nátěrem, kotvení nerez vruty se zápusťnou hlavou	20	—	—	—	400
	2	Střešní latě impregnované, 40/60 mm	40	—	—	—	400
	3	Střešní kontralatě impregnované, 40/60 mm, kotvené ke zdivu kotevní konzolou L 60/250, vodorovná rozteč 600 mm, výšková rozteč 880 mm,	40	—	—	—	400
	4	Fasádní difúzněpropustná folie, 210 g/m2	—	—	375	—	—
	9	Fasádní minerální vata, kotveno šroubovací hmoždinkou 6 ks/m2	200	—	—	0,036	—
	5	Lepicí hmota (cementový lepicí tmel), plnoplošně	3 až 5	—	50	0,8	1300
	6	Stávající cementová omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou, stávající nátěry odstraněny	30	—	—	—	—
	7	Stávající zdivo cihla plná na MVC	450	—	—	—	—
	8	Stávající vápenná omítka, vyspravená nesoudržná místa jádrovou omítkou, stávající nátěry odstraněny	20	—	—	—	—
	9	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—
Při dokončení stěny omítkou a malbou							
10	Stěrkovací hmota (cementový lepicí tmel)	5	—	50	0,8	1300	
	Armovací sklotextilní síťovina	—	—	—	—	—	
11	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—	
12	Štuková omítka vnitřní	3	—	—	—	—	
13	Penetrační nátěr	—	—	—	—	—	
14	Vnitřní malířský nátěr	—	—	—	—	—	
Při dokončení stěny keramickým obkladem							
10	Cementové lepidlo keramických obkladů	3	—	—	—	—	
11	Keramický obklad, včetně spárovací hmoty, zakončovací lišty AL	10	—	—	—	—	

PODLAHA 1.NP - OBJEKT SO.3							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.13	1	Nátěr dřeva parketovým lakem, transparentní	–	–	–	–	–
	2	Stávající bukové parkety, broušený povrch	21	–	–	–	–
	následující skladba vrstev nebyla přesně zjištěna						
	3	hydroizolace	–	–	–	–	–
	4	betonová podkladní deska	–	–	–	–	–

PODLAHA 1.NP - OBJEKT SO.3								
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI			
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)	
S.14	1	Kamenná dlažba, vyspravená spára	20	—	—	—	—	
	následující skladba vrstev nebyla přesně zjištěna							
	2	cementová malta	—	—	—	—	—	
	3	hydroizolace	—	—	—	—	—	
	4	betonová podkladní deska	—	—	—	—	—	

STŘECHA NAD 1.NP - OBJEKT SO.3							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.15	1	stávající skladba bez stavebních úprav	–	–	–	–	–

STŘECHA NAD 1.NP - OBJEKT SO.3							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.16	1	stávající skladba bez stavebních úprav	–	–	–	–	–

PODLAHA 1.NP - OBJEKT SO.3 (místnosti 1.03, 1.06-1.12)							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
S.17	1	Dvoustožková epoxidová pryskyřice paropropustná, přesný odstín bude určen při jednání s dodavatelem, včetně soklového nátěru	2	–	–	–	2300
	2	Cementová vyrovnávací vlákny vyztužená samonivelační hmota	3 až 40	–	–	1,727	2300
	3	Dvoustožkový impregnační epoxidový nátěr	–	–	–	–	–
	4	Stávající betonový potěr soudržný/dlažba stávající	80	–	23	1,43	2300
	následující skladba vrstev nebyla přesně zjištěna						
	5	hydroizolace	–	–	–	–	–
	6	betonová podkladní deska	–	–	–	–	–

ZPEVNĚNÉ PLOCHY VENKOVNÍ, CHODNÍK							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
ZP.1	1	Betonová dlažba 400/400/40 mm, zásyp spár pískem	40	–	–	–	–
	2	Štěrkové lože hutněné, f 0-4	50	–	–	–	–
	3	Štěrkové lože hutněné, f 16-32	300	–	–	–	–
	4	Rostlý terén	–	–	–	–	–

ZPEVNĚNÉ PLOCHY VENKOVNÍ, CHODNÍK							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
ZP.2	1	Betonová dlažba 500/500/50 mm, zásyp spár pískem	40	–	–	–	–
	2	Štěrkové lože hutněné, f 0-4	50	–	–	–	–
	3	Štěrkové lože hutněné, f 16-32	300	–	–	–	–
	4	Rostlý terén	–	–	–	–	–

ZPEVNĚNÉ PLOCHY VENKOVNÍ, ŽULOVÁ KOSTKA							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
ZP.3	1	Žulová kostka 8/10, kladení do oblouků (vlaštovky), zásyp spár pískem	100	–	–	–	–
	2	Štěrkové lože hutněné, f 0-4	50	–	–	–	–
	3	Štěrkové lože hutněné, f 16-32	300	–	–	–	–
	4	Rostlý terén	–	–	–	–	–

ZPEVNĚNÉ PLOCHY VENKOVNÍ, ASFALTOVANÉ PLOCHY							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
ZP.4	1	Asfaltová směs pro vysprávky vozové tryskovou metodou	40	–	–	–	–
	2	Asfaltová směs pro vysprávky vozové tryskovou metodou	40	–	–	–	–
	3	Penetrace	–	–	–	–	–
	4	Stávající podklad, případně místní štěrkový náspý hutněný, f 32-63	400	–	–	–	–
	5	Rostlý terén	–	–	–	–	–

ZPEVNĚNÉ PLOCHY VENKOVNÍ, ASFALTOVANÉ PLOCHY							
OZN. V PD	OZN.	NÁZEV VRSTVY	TL. VRSTVY (mm)	ROZMĚR	FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI		
					μ (-)	λ (W/Mk)	ρ (kg/m3)
ZP.5	1	Asfaltová směs pro vysprávky vozové tryskovou metodou	50	–	–	–	–
	2	Penetrace	–	–	–	–	–
	3	Stávající podklad, případně místní štěrkový náspý hutněný, f 32-63	400	–	–	–	–
	4	Rostlý terén	–	–	–	–	–