

Ing.arch.M.Vojtěch Nerudova 77 533 04 Sezemice	REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. A 2. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	D.1.1.21 TABULKY PODLAH	STRANA: 1 Z 6

Podlahy:

Všeobecně

- Podlahové konstrukce důsledně dilatovat. Max velikost dilatačního celku do 9 m², max délka 6 m, poměr stran 1:2.
- Dilatační spáry v dlažbách opatřit systémovými Al lištami SCHLUTER
- Protiskluzné vlastnosti podlah musí být doloženy atestem, atesty je nutné předložit před zahájením realizace
- Všechny podlahy provést důsledně jako plovoucí - oddělit od prostupujících konstrukcí pomocí obvodového pásku např. MIRELON
- V podlahách jsou ukládána potrubní vedení ÚT a ZT. Potrubí a vedení musí být ukládána tak, aby nedošlo k porušení funkčnosti jednotlivých vrstev podlahových konstrukcí (např. přílišným oslabením některých vrstev) a dále je nutné dbát na zabránění vzniku tepelných případně akustických mostů.
- Všechny typy podlahových krytin musí být po položení řádně očištěny a napenetrovány. Keramické dlažby po položení a vyčištění ošetřit přípravkem CC-R1000 a vyleštit rotačním leštícím padem metodou High-Speed
- Obchodní názvy jednotlivých výrobků jsou uváděny jako příklad standardu jednotlivých materiálů, dodavatelem navrhované materiály musí mít minimálně stejné nebo lepší technické a estetické vlastnosti než navržený standard. Definitivní typy výrobků budou stanoveny v rámci dílčích výběrových řízení organizovaných investorem. GP si vyhrazuje právo vyjádřit se k případným změnám materiálů.
- Veškeré hydroizolační a lepicí stěrky budou používány jako ucelené, certifikované systémy včetně výztužných materiálů a hmot. Součástí bude opracování všech detailů a návazností (kouty, vpusti, prostupy)

1.NP

P1	keramická dlažba – bazén kolem přílivového žlabu v š.300 mm, sprchy v šíři 1 000 mm
-----------	--

keramická dlažba R10/B	10 mm
- keramická dlažba slinutá, matná, 5x5/300x300, šedá, spárování šedé	
- flexibilní lepicí tmel	3 mm
- vodotěsná izolace – penetrace podkladu, stěrková izolační hmota	2 mm
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150 (po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)	56 mm
- separační folie – PE folie, spoje přelepené	0,1 mm
- systémová deska podlahového topení	25 mm
- GLASTEK 40 Special Mineral	4 mm
celková tl. podlahy	100 mm

ZMĚNA:	VYPRACOVAL: ing.arch.Milan Vojtěch	VÝTISK Č.
DATUM: 18.10.2021	KONTROLOVAL: Ing. arch. Milan Vojtěch	

Ing.arch.M.Vojtěch Nerudova 77 533 04 Sezemice	REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. A 2. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	D.1.1.21 TABULKY PODLAH	STRANA: 2 Z 6

P2	keramická dlažba – bazén – plocha kolem bazénu
-----------	---

keramická dlažba R10/B **10 mm**

- keramická dlažba slinutá, matná, 300x600, bílo šedá, spárování bílé
- flexibilní lepicí tmel **3 mm**
- vodotěsná izolace – penetrace podkladu, stěrková izolační hmota s vytažením na stěny na v. 300 mm **2 mm**
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150 **56 mm**
(po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)
- separační folie – PE folie, spoje přelepené **0,1 mm**
- systémová deska podlahového topení **25 mm**
- GLASTEK 40 Special Mineral **4 mm**

celková tl. podlahy **100 mm**

bazén - keramický obklad 600 x 300 x 10 mm po celém obvodu v.4 800 mm, s požlábkem 200 x 200 mm, vnitřní roh sokl 24 x 204 x 7 mm, vnější roh sokl 30 x 204 x 7 mm, hrana vnitřní průběžná 24 x 198 x 7 mm, hrana vnější průběžná 24 x 198 x 7 mm, barva bílo šedá
vyhřívání lavice – mozaika 2,5 x 2,5/300 x 300 mm, tmavě žlutá - modrá

P3	keramická dlažba – sprchy, šatny bazénu, WC bazénu, WC invalidní
-----------	---

keramická dlažba R10/B **10 mm**

- keramická dlažba slinutá, matná, 100 x 100/300 x 300, bílo šedá, spárování bílé
- flexibilní lepicí tmel **3 mm**
- vodotěsná izolace – penetrace podkladu, stěrková izolační hmota s vytažením na stěny u sprch na celou výšku obkladu, u WC 1500 mm, mimo v. 150 mm, spoje a přechody opatřit bandážovací páskou **2 mm**
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150 **56 mm**
(po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)
- separační folie – PE folie, spoje přelepené **0,1 mm**
- systémová deska podlahového topení **25 mm**
- GLASTEK 40 Special Mineral **4 mm**

celková tl. podlahy **100 mm**

sprchy, WC, šatny - keramický obklad 200 x 200 x 7 mm po celém obvodu v.3 000 mm, barva bílá, sokl s požlábkem 200 x 200 mm, vnitřní roh sokl 24 x 204 x 7 mm, vnější roh sokl 30 x 204 x 7 mm, hrana vnitřní průběžná 24 x 198 x 7 mm, hrana vnější průběžná 24 x 198 x 7 mm, u sprch na osu baterií svislý pruh mozaiky šíře 600 mm, 5 x 5/300 x 300 mm, barva tmavě žlutá, flexibilní lepidlo, u obkladu systémové Al lišty

ZMĚNA:	VYPRACOVAL: ing.arch.Milan Vojtěch	VÝTISK Č.
DATUM: 18.10.2021	KONTROLOVAL: Ing. arch. Milan Vojtěch	

Ing.arch.M.Vojtěch Nerudova 77 533 04 Sezemice	REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. A 2. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	D.1.1.21 TABULKY PODLAH	STRANA: 3 Z 6

P5	keramická dlažba – kancelář plavčíka
-----------	---

keramická dlažba R10/B	10 mm
- keramická dlažba slinutá, matná, 300x600, šedá, spárování šedé	
- flexibilní lepicí tmel	3 mm
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150 (po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)	57 mm
- tepelná izolace – EPS šedý, lepení PU lepidlem	40 mm
- GLASTEK 40 Special Mineral	4 mm

celková tl. podlahy **115 mm**

sokl 600 x 95 x 10 mm, šedá, spárování šedé

P6	keramická dlažba – WC a sprcha plavčíka
-----------	--

keramická dlažba R10/B	10 mm
- keramická dlažba slinutá, matná, 100 x 100/300 x 300, bílo šedá, spárování bílé, v prostoru sprchy barva šedá	
- flexibilní lepicí tmel	3 mm
- vodotěsná izolace – penetrace podkladu, stěrková izolační hmota s vytažením na stěny u sprch na celou výšku obkladu, u WC 1500 mm, spoje a přechody opatřit bandážováním páskou 2 mm	
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150 (po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)	57 mm
- tepelná izolace – EPS šedý, lepení PU lepidlem	40 mm
- GLASTEK 40 Special Mineral	4 mm

celková tl. podlahy **115 mm**

sprcha, WC - keramický obklad 200 x 200 x 7 mm po celém obvodu v. 2 550 mm barva bílá, sokl s požlábkem 200 x 200 mm, vnitřní roh sokl 24 x 204 x 7 mm, barva světle šedá, spárování světle šedé, u sprchy na osu baterií svislý pruh mozaiky šíře 600 mm, 5 x 5/300 x 300 mm, barva tmavě žlutá, flexibilní lepidlo, u obkladu systémové Al lišty

P7	vinyl - nářadovna
-----------	--------------------------

vinyl	3,5 mm
- vinyl lepený tl.3,5 mm, světle hnědý	
- lepidlo	1 mm
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150 (po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)	57 mm
- tepelná izolace – EPS šedý, lepení PU lepidlem	50 mm
- GLASTEK 40 Special Mineral	4 mm

celková tl. podlahy **115 mm**

sokl – vinyl v. 100 mm, barva světle hnědá

ZMĚNA:	VYPRACOVAL: ing.arch.Milan Vojtěch	VÝTISK Č.
DATUM: 18.10.2021	KONTROLOVAL: Ing. arch. Milan Vojtěch	

Ing.arch.M.Vojtěch Nerudova 77 533 04 Sezemice	REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. A 2. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	D.1.1.21 TABULKY PODLAH	STRANA: 4 Z 6

1.PP

P8	keramická dlažba – sprchy do hloubky 1 000 mm
-----------	--

keramická dlažba R10/B	10 mm
- keramická dlažba slinutá, matná, 5x5/300x300, šedá, spárování šedé	
- flexibilní lepicí tmel	3 mm
- vodotěsná izolace – penetrace podkladu, stěrková izolační hmota	
izolační hmota s vytažením na stěny u sprch na celou výšku obkladu,	
spoje a přechody opatřit bandážováním páskou	2 mm
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150	51mm
(po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)	
- tepelná izolace – EPS šedý, lepení PU lepidlem	30 mm
- GLASTEK 40 Special Mineral	4 mm
celková tl. podlahy	100 mm

sprchy - keramický obklad 200 x 200 x 7 mm po celém obvodu v.2 000 mm sokl s požlábkem 200 x 200 mm, vnitřní roh sokl 24 x 204 x 7 mm, vnější roh sokl 30 x 204 x 7 mm, hrana vnitřní průběžná 24 x 198 x 7 mm, hrana vnější průběžná 24 x 198 x 7 mm, u sprch na osu baterií svislý pruh mozaiky šíře 600 mm, 5 x 5/300 x 300 mm, barva tmavě žlutá, flexibilní lepidlo, u obkladu systémové Al lišty

P9	keramická dlažba – sprchy
-----------	----------------------------------

keramická dlažba R10/B	10 mm
- keramická dlažba slinutá, matná, 100 x 100/300 x 300, bílo šedá	
spárování bílo šedé	
- flexibilní lepicí tmel	3 mm
- vodotěsná izolace – penetrace podkladu, stěrková	
izolační hmota s vytažením na stěny u sprch na celou výšku obkladu,	
spoje a přechody opatřit bandážováním páskou	2 mm
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150	51 mm
(po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)	
- tepelná izolace – EPS šedý, lepení PU lepidlem	30 mm
- GLASTEK 40 Special Mineral	4 mm
celková tl. podlahy	100 mm

sprchy - keramický obklad 200 x 200 x 7 mm po celém obvodu v. 2 000 mm, barva bílá, sokl s požlábkem 200 x 200 mm, vnitřní roh sokl 24 x 204 x 7 mm, vnější roh sokl 30 x 204 x 7 mm, hrana vnitřní průběžná 24 x 198 x 7 mm, hrana vnější průběžná 24 x 198 x 7 mm, u sprch na osu baterií svislý pruh mozaiky šíře 600 mm, 5 x 5/300 x 300 mm, barva tmavě žlutá, flexibilní lepidlo, u obkladu systémové Al lišty

ZMĚNA:	VYPRACOVAL: ing.arch.Milan Vojtěch	VÝTISK Č.
DATUM: 18.10.2021	KONTROLOVAL: Ing. arch. Milan Vojtěch	

Ing.arch.M.Vojtěch Nerudova 77 533 04 Sezemice	REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. A 2. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	D.1.1.21 TABULKY PODLAH	STRANA: 5 Z 6

P10	keramická dlažba – WC, šatny, umývárny, úklid
------------	--

keramická dlažba	10 mm
- keramická dlažba slinutá, matná, 600 x 300 mm, světle béžová, spárování světle béžová	
- flexibilní lepicí tmel	3 mm
- vodotěsná izolace – penetrace podkladu, stěrková izolační hmota s vytažením na stěny na v. 150 mm, u pisoárů na v. 1500 mm, spoje a přechody opatřit bandážováním páskou	2 mm
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150 (po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)	51 mm
- tepelná izolace – EPS šedý, lepení PU lepidlem	30 mm
- GLASTEK 40 Special Mineral	4 mm
celková tl. podlahy	100 mm
WC, umývárna, úklid , keramický obklad 200x200 mm po celém obvodu v.2 000 mm, barva bílá	

P12	keramická dlažba – technologie
------------	---------------------------------------

keramická dlažba R10/A	9 mm
- keramická dlažba slinutá, pro prostory s chemickým zatížením, matná, 200 x 200 mm, šedá, spárování šedé	
- flexibilní lepicí tmel	3 mm
- vodotěsná izolace – penetrace podkladu, stěrková izolační hmota s vytažením na stěny na v. 150 mm, spoje a přechody opatřit bandážováním páskou	2 mm
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150 (po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)	51 mm
- tepelná izolace – EPS šedý, lepení PU lepidlem	30 mm
- GLASTEK 40 Special Mineral	4 mm
celková tl. podlahy	100 mm
sokl 600 x 95 x 10 mm, šedá, spárování šedé	

P13	beton + epoxidový nátěr – VZT, bývalá technologie
------------	--

beton + epoxidový nátěr	
- epoxidový nátěr	1 mm
- vyrovnávací stěrka	2 mm
- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150	83 mm
- GLASTEK 40 Special Mineral	4 mm
celková tl. podlahy	100 mm

ZMĚNA:	VYPRACOVAL: ing.arch.Milan Vojtěch	VÝTISK Č.
DATUM: 18.10.2021	KONTROLOVAL: Ing. arch. Milan Vojtěch	

Ing.arch.M.Vojtěch Nerudova 77 533 04 Sezemice	REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 1. A 2. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	D.1.1.21 TABULKY PODLAH	STRANA: 6 Z 6

P14	beton + epoxidový nátěr – prostor pod bazénem
------------	--

beton + epoxidový nátěr

- epoxidový nátěr	1 mm
- vyrovnávací stěrka	3 mm
celková tl. podlahy	4 mm

ZMĚNA:	VYPRACOVAL: ing.arch.Milan Vojtěch	VÝTISK Č.
DATUM: 18.10.2021	KONTROLOVAL: Ing. arch. Milan Vojtěch	