

Ing.arch.M.Vojtěch Nerudova 77 533 04 Sezemice	REKONSTRUKCE PAVILONU „E“ ZŠ JAK 2. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	D.1.1.7 TABULKY PODLAH	STRANA: 1 Z 3

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

P4a	keramická dlažba – chodba
	<p>keramická dlažba R10/B 10 mm</p> <p>- keramická dlažba slinutá, matná, 600 x 600 mm, barva světle béžová, spárování světle béžové</p> <p>- flexibilní lepicí tmel 3 mm</p> <p>- betonová mazanina C20/25+sít' 4/150-4/150 82 mm</p> <p>(po obvodě podlahy upevnit okrajové pásky tl. 5mm)</p> <p>- GLASTEK 40 Special Mineral 4 mm</p> <p>celková tl. podlahy 100 mm</p> <p>sokl 600 x 95 x 10 mm, světle béžová, spárování světle béžové</p>

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 2. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	D.1.1.7 TABULKY PODLAH	STRANA: 2 Z 3

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 bandážování 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 bandážování 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 2. ETAPA, LYSÁ NAD LABEM	Č ZAK.:
	D.1.1.7 TABULKY PODLAH	STRANA: 3 Z 3

P10 keramická dlažba – WC, šatny, umývárny

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

P11 keramická dlažba – chodba

keramická dlažba	10 mm
- keramická dlažba slinutá, matná, 600 x 600 mm, světle béžová, spárování světle béžové	
- 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, světle béžový, spárování světle béžové

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	