

Formát A3



Ateliér : Sokolov, Křížová 121		Projektant : Miroslav Fischer		Ateliér Ostrov : Staré náměstí 53 , 363 01 Ostrov tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280		
AIP : Ing. Anton Jurica		Kreslil : MF & SC - T5200		Ateliér Sokolov : Křížová 121 , 356 01 Sokolov tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093		
Ved. proj. : Miroslav Fischer		Kontroloval : Ing. Anton Jurica				
Investor : Město Sokolov		Místo stavby : Sokolov				
Akce : Baník - Ubytovna s kanceláři FK Sokolov v areálu Baník Sokolov Charakter stavby : Stavební úpravy - změna dokončené stavby Stupeň PD : JPD pro vydání spol. rozhodnutí a provádění stavby Objekt : SO.2. - D.1.1. Architektonicko-stavební řešení Výkres : Skladby konstrukcí				Datum : 10.2020		Číslo paré :
				Zakázka č. : 11/20		
				Formát : 4 x A4		
				Měřítko : -		
				Číslo výkresu : 11/20-SO2-D.1.1-08		

OZN.	SKLADBY PODLAH	OZN.	SKLADBY PODLAH																																					
<div>P.1</div>	<div><div>P.1</div><div>Odstranění stávajících nášlapných vrstev podlah vč. následných vrstev původní podlahové skladby Ponechány budou hydroizolace cca 30 cm od stěn a podkladní betony v celém rozsahu (vyjma drážek pro provedení protiradon, opatření a kanalizace)</div><table><tr><td>8,5–10 mm</td><td>Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou, (max. velikost dlaždic 600/600 mm, pevnost v ohybu min. 27 N/mm², součinitel smykového tření ≥0,5 (třída T3, S), protiskluznost R9), nasákavost dle normy EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0% garantovaná odolnost proti skvrnám a desinfekčním roztokům, do styku stěny a podlahy vložena butylenová trvale pružná páska, styk vytmelen trvale elastickým voděodolným tmelem.</td></tr><tr><td>2–3 mm</td><td>Flexibilní lepicí tmel do mokrého vnitřního prostředí Referenční materiál : např. SCHÖNOX PFK ...</td></tr><tr><td>2 mm</td><td>Elastická hydroizolační stěrka Referenční materiál : např. 2 x SCHÖNOX 1K DS (hydroizolační páska do rohů a přes dilatace)</td></tr><tr><td>1 mm</td><td>Penetrace Referenční materiál : např. ředěný SCHÖNOX 1K DS Kontaktní můstek (penetrace podkladu) – dle typu podkladu. (hladký a nesavý podklad opatřit základním nátěrem příp. posypem křemičitého písku)</td></tr><tr><td>~55 mm</td><td>Plovoucí cementový (spádový) potěr třídy CT–C30–F6 dle EN 13813 (Cementová vyrovnávací hmota pro vytváření rychletvrdnoucích plovoucích podkladů na akustické izolaci s vysokou pevností v tl. 45 – 80 mm) Separační PE fólie</td></tr><tr><td>30 mm</td><td>Tepelná izolace EPS 200 λ = 0,034 W/mK</td></tr><tr><td>1 mm</td><td>Ochranná geotextilie (500g/m2) – kladená celoplošně</td></tr><tr><td>4 mm</td><td>Nová hydroizolace (min. rozsah viz dle výkresů spodní stavby) 1 x natavitelný SBS modifikovaný AP vyztužený skleněnou tkaninou, u stěn plynotěsně napojit na původní hydroizolaci Referenční materiál : GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL</td></tr><tr><td>~20 mm</td><td>ALP–M Referenční materiál : např. DEKPRIMER apod. Vysprávka a vyrovnání betonů opravný cementový potěr z jemnozrnné malty MC10 Vysátí, očištění, odmaštění, odstranění nerovností a přebroušení ...</td></tr><tr><td>~100 mm</td><td>Stávající podkladní betony / oprava jejich vyřezaných částí / nové podkladní betony vyřezané části podkladních betonů budou nahrazeny novými deskami : C20/25–XC1, v případě celoplošných oprav (zejména v místech výskytu kanalizace) vložit 2 x KARI síť KH30. Původní zásyp / nové zásypy kanalizace a odvětrávacího Rn systému</td></tr></table></div>	8,5–10 mm	Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou, (max. velikost dlaždic 600/600 mm, pevnost v ohybu min. 27 N/mm², součinitel smykového tření ≥0,5 (třída T3, S), protiskluznost R9), nasákavost dle normy EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0% garantovaná odolnost proti skvrnám a desinfekčním roztokům, do styku stěny a podlahy vložena butylenová trvale pružná páska, styk vytmelen trvale elastickým voděodolným tmelem.	2–3 mm	Flexibilní lepicí tmel do mokrého vnitřního prostředí Referenční materiál : např. SCHÖNOX PFK ...	2 mm	Elastická hydroizolační stěrka Referenční materiál : např. 2 x SCHÖNOX 1K DS (hydroizolační páska do rohů a přes dilatace)	1 mm	Penetrace Referenční materiál : např. ředěný SCHÖNOX 1K DS Kontaktní můstek (penetrace podkladu) – dle typu podkladu. (hladký a nesavý podklad opatřit základním nátěrem příp. posypem křemičitého písku)	~55 mm	Plovoucí cementový (spádový) potěr třídy CT–C30–F6 dle EN 13813 (Cementová vyrovnávací hmota pro vytváření rychletvrdnoucích plovoucích podkladů na akustické izolaci s vysokou pevností v tl. 45 – 80 mm) Separační PE fólie	30 mm	Tepelná izolace EPS 200 λ = 0,034 W/mK	1 mm	Ochranná geotextilie (500g/m2) – kladená celoplošně	4 mm	Nová hydroizolace (min. rozsah viz dle výkresů spodní stavby) 1 x natavitelný SBS modifikovaný AP vyztužený skleněnou tkaninou, u stěn plynotěsně napojit na původní hydroizolaci Referenční materiál : GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	~20 mm	ALP–M Referenční materiál : např. DEKPRIMER apod. Vysprávka a vyrovnání betonů opravný cementový potěr z jemnozrnné malty MC10 Vysátí, očištění, odmaštění, odstranění nerovností a přebroušení ...	~100 mm	Stávající podkladní betony / oprava jejich vyřezaných částí / nové podkladní betony vyřezané části podkladních betonů budou nahrazeny novými deskami : C20/25–XC1, v případě celoplošných oprav (zejména v místech výskytu kanalizace) vložit 2 x KARI síť KH30. Původní zásyp / nové zásypy kanalizace a odvětrávacího Rn systému	<div><div>P.1a</div><div>Odstranění stávajících nášlapných vrstev podlah vč. následných vrstev původní podlahové skladby Ponechány budou hydroizolace cca 30 cm od stěn a podkladní betony v celém rozsahu (vyjma drážek pro provedení protiradon, opatření a kanalizace)</div><table><tr><td>8,5–10 mm</td><td>Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou, (max. velikost dlaždic 600/600 mm, pevnost v ohybu min. 27 N/mm², součinitel smykového tření ≥0,5 (třída T3, S), protiskluznost R9), nasákavost dle normy EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0% garantovaná odolnost proti skvrnám a desinfekčním roztokům, do styku stěny a podlahy vložena butylenová trvale pružná páska, styk vytmelen trvale elastickým voděodolným tmelem.</td></tr><tr><td>2–3 mm</td><td>Flexibilní lepicí tmel</td></tr><tr><td>1 mm</td><td>Penetrace Referenční materiál : např. ředěný SCHÖNOX 1K DS Kontaktní můstek (penetrace podkladu) – dle typu podkladu. (hladký a nesavý podklad opatřit základním nátěrem příp. posypem křemičitého písku)</td></tr><tr><td>~58 mm</td><td>Plovoucí cementový potěr třídy CT–C30–F6 dle EN 13813 (Cementová vyrovnávací hmota pro vytváření rychletvrdnoucích plovoucích podkladů na akustické izolaci s vysokou pevností v tl. 45 – 80 mm) Separační PE fólie</td></tr><tr><td>30 mm</td><td>Tepelná izolace EPS 200 λ = 0,034 W/mK</td></tr><tr><td>1 mm</td><td>Ochranná geotextilie (500g/m2) – kladená celoplošně</td></tr><tr><td>4 mm</td><td>Nová hydroizolace (min. rozsah viz dle výkresů spodní stavby) 1 x natavitelný SBS modifikovaný AP vyztužený skleněnou tkaninou, u stěn plynotěsně napojit na původní hydroizolaci Referenční materiál : GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL</td></tr><tr><td>~20 mm</td><td>ALP–M Referenční materiál : např. DEKPRIMER apod. Vysprávka a vyrovnání betonů opravný cementový potěr z jemnozrnné malty MC10 Vysátí, očištění, odmaštění, odstranění nerovností a přebroušení ...</td></tr><tr><td>~100 mm</td><td>Stávající podkladní betony / oprava jejich vyřezaných částí / nové podkladní betony vyřezané části podkladních betonů budou nahrazeny novými deskami : C20/25–XC1, v případě celoplošných oprav (zejména v místech výskytu kanalizace) vložit 2 x KARI síť KH30. Původní zásyp / nové zásypy kanalizace a odvětrávacího Rn systému</td></tr></table></div>	8,5–10 mm	Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou, (max. velikost dlaždic 600/600 mm, pevnost v ohybu min. 27 N/mm², součinitel smykového tření ≥0,5 (třída T3, S), protiskluznost R9), nasákavost dle normy EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0% garantovaná odolnost proti skvrnám a desinfekčním roztokům, do styku stěny a podlahy vložena butylenová trvale pružná páska, styk vytmelen trvale elastickým voděodolným tmelem.	2–3 mm	Flexibilní lepicí tmel	1 mm	Penetrace Referenční materiál : např. ředěný SCHÖNOX 1K DS Kontaktní můstek (penetrace podkladu) – dle typu podkladu. (hladký a nesavý podklad opatřit základním nátěrem příp. posypem křemičitého písku)	~58 mm	Plovoucí cementový potěr třídy CT–C30–F6 dle EN 13813 (Cementová vyrovnávací hmota pro vytváření rychletvrdnoucích plovoucích podkladů na akustické izolaci s vysokou pevností v tl. 45 – 80 mm) Separační PE fólie	30 mm	Tepelná izolace EPS 200 λ = 0,034 W/mK	1 mm	Ochranná geotextilie (500g/m2) – kladená celoplošně	4 mm	Nová hydroizolace (min. rozsah viz dle výkresů spodní stavby) 1 x natavitelný SBS modifikovaný AP vyztužený skleněnou tkaninou, u stěn plynotěsně napojit na původní hydroizolaci Referenční materiál : GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL	~20 mm	ALP–M Referenční materiál : např. DEKPRIMER apod. Vysprávka a vyrovnání betonů opravný cementový potěr z jemnozrnné malty MC10 Vysátí, očištění, odmaštění, odstranění nerovností a přebroušení ...	~100 mm	Stávající podkladní betony / oprava jejich vyřezaných částí / nové podkladní betony vyřezané části podkladních betonů budou nahrazeny novými deskami : C20/25–XC1, v případě celoplošných oprav (zejména v místech výskytu kanalizace) vložit 2 x KARI síť KH30. Původní zásyp / nové zásypy kanalizace a odvětrávacího Rn systému
8,5–10 mm	Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou, (max. velikost dlaždic 600/600 mm, pevnost v ohybu min. 27 N/mm², součinitel smykového tření ≥0,5 (třída T3, S), protiskluznost R9), nasákavost dle normy EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0% garantovaná odolnost proti skvrnám a desinfekčním roztokům, do styku stěny a podlahy vložena butylenová trvale pružná páska, styk vytmelen trvale elastickým voděodolným tmelem.																																							
2–3 mm	Flexibilní lepicí tmel do mokrého vnitřního prostředí Referenční materiál : např. SCHÖNOX PFK ...																																							
2 mm	Elastická hydroizolační stěrka Referenční materiál : např. 2 x SCHÖNOX 1K DS (hydroizolační páska do rohů a přes dilatace)																																							
1 mm	Penetrace Referenční materiál : např. ředěný SCHÖNOX 1K DS Kontaktní můstek (penetrace podkladu) – dle typu podkladu. (hladký a nesavý podklad opatřit základním nátěrem příp. posypem křemičitého písku)																																							
~55 mm	Plovoucí cementový (spádový) potěr třídy CT–C30–F6 dle EN 13813 (Cementová vyrovnávací hmota pro vytváření rychletvrdnoucích plovoucích podkladů na akustické izolaci s vysokou pevností v tl. 45 – 80 mm) Separační PE fólie																																							
30 mm	Tepelná izolace EPS 200 λ = 0,034 W/mK																																							
1 mm	Ochranná geotextilie (500g/m2) – kladená celoplošně																																							
4 mm	Nová hydroizolace (min. rozsah viz dle výkresů spodní stavby) 1 x natavitelný SBS modifikovaný AP vyztužený skleněnou tkaninou, u stěn plynotěsně napojit na původní hydroizolaci Referenční materiál : GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL																																							
~20 mm	ALP–M Referenční materiál : např. DEKPRIMER apod. Vysprávka a vyrovnání betonů opravný cementový potěr z jemnozrnné malty MC10 Vysátí, očištění, odmaštění, odstranění nerovností a přebroušení ...																																							
~100 mm	Stávající podkladní betony / oprava jejich vyřezaných částí / nové podkladní betony vyřezané části podkladních betonů budou nahrazeny novými deskami : C20/25–XC1, v případě celoplošných oprav (zejména v místech výskytu kanalizace) vložit 2 x KARI síť KH30. Původní zásyp / nové zásypy kanalizace a odvětrávacího Rn systému																																							
8,5–10 mm	Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou, (max. velikost dlaždic 600/600 mm, pevnost v ohybu min. 27 N/mm², součinitel smykového tření ≥0,5 (třída T3, S), protiskluznost R9), nasákavost dle normy EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0% garantovaná odolnost proti skvrnám a desinfekčním roztokům, do styku stěny a podlahy vložena butylenová trvale pružná páska, styk vytmelen trvale elastickým voděodolným tmelem.																																							
2–3 mm	Flexibilní lepicí tmel																																							
1 mm	Penetrace Referenční materiál : např. ředěný SCHÖNOX 1K DS Kontaktní můstek (penetrace podkladu) – dle typu podkladu. (hladký a nesavý podklad opatřit základním nátěrem příp. posypem křemičitého písku)																																							
~58 mm	Plovoucí cementový potěr třídy CT–C30–F6 dle EN 13813 (Cementová vyrovnávací hmota pro vytváření rychletvrdnoucích plovoucích podkladů na akustické izolaci s vysokou pevností v tl. 45 – 80 mm) Separační PE fólie																																							
30 mm	Tepelná izolace EPS 200 λ = 0,034 W/mK																																							
1 mm	Ochranná geotextilie (500g/m2) – kladená celoplošně																																							
4 mm	Nová hydroizolace (min. rozsah viz dle výkresů spodní stavby) 1 x natavitelný SBS modifikovaný AP vyztužený skleněnou tkaninou, u stěn plynotěsně napojit na původní hydroizolaci Referenční materiál : GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL																																							
~20 mm	ALP–M Referenční materiál : např. DEKPRIMER apod. Vysprávka a vyrovnání betonů opravný cementový potěr z jemnozrnné malty MC10 Vysátí, očištění, odmaštění, odstranění nerovností a přebroušení ...																																							
~100 mm	Stávající podkladní betony / oprava jejich vyřezaných částí / nové podkladní betony vyřezané části podkladních betonů budou nahrazeny novými deskami : C20/25–XC1, v případě celoplošných oprav (zejména v místech výskytu kanalizace) vložit 2 x KARI síť KH30. Původní zásyp / nové zásypy kanalizace a odvětrávacího Rn systému																																							
	<div><div>Keramické dlažby – technická specifikace :</div><div>Max. velikost dlaždic 600/600 mm, tloušťka 8,5 – 10 mm Pevnost v ohybu : min. 27 N/mm², Součinitel smykového tření : ≤0,5 (třída T3, S) Protiskluznost : R9, R10 (dle specifikace v legendě místností) Nasákavost : dle EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0% Garantovaná odolnost proti skvrnám a desinfekčním roztokům, Finální barevné řešení určí GP s investorem stavby v průběhu realizace.</div></div>	<div><div>Keramické obklady :</div><div>Glazovaný keram. obklad Otěruvzdornost : dle ČSN EN 154 a v ČSN ISO 10545–7 = PEI–II Nasákavost : dle EN ISO 10545–3 0,5% < Eb ≤ 3,0% Poznámky : Obložená délka bude uzpůsobena rozměru obkladu tak, aby obklady byly z celých kusů v co největší míře. Na vodorovné a svislé hrany budou použity nerezové ukončovací lišty, V případech, kdy keramická dlažba navazuje na stěny opatřené omítkou bude podlaha zakončena u stěny keram. soklíkem v. = min. 8 cm v materiálu přilehlé dlažby + zakončovací nerez lišta. Finální barevné řešení určí GP s investorem stavby v průběhu realizace.</div></div>																																						