

STABO MB s.r.o.

Dopravní 1693, Moravské Budějovice, IČO 26245906,
tel.,fax. 568 422 142, e-mail: vakova@stabomb.cz

Investor: Obec Rouchovany, Rouchovany 35, 675 57

Místo stavby: k.ú. Šemíkovice, č.parc. 1, č. Pop. 59

Kraj: Vysočina

Paré:

Stavba:

STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU

k.ú. Šemíkovice,č.parc. 1, č. pop. 59

Výkres:

SKLADBA PODLAH A PLÁŠTĚ

Datum: 2020/10

Čís. Zakázky: 84/15

1	- podlahová prkna stávající i nová tl. min. 24 mm, šíře prken min. 180 mm, prkna mohou být různých šířek	tl. 24 mm
	- dřevěné polštáře 100/60 po cca 600 mm	tl. 60 mm
	- separační polyethylenová fólie slepovaná ve spojích	
	- anhydritový litý potěr	tl. 45 mm
	- polystyren podlahový EPS 100 S	tl. 80 mm
	- hydroizolační fólie PVCP	tl. 1 mm
	- podkladní geotextílie syntetická 200 g/m ²	
	- žb deska, beton C 16/20 S2, výztuž KARI síť 150/150/6 mm	tl. 100 mm
	- podkladní geotextílie	
	- hutněný štěrkový podsyp, štěrk frakce 16-32	tl. 80 mm
- rostlý terén		
2	- betonová dlažba stávající	tl. 30mm
	- anhydritový litý potěr	tl. 80 mm
	- polystyren podlahový EPS 100 S	tl. 100 mm
	- hydroizolační fólie PVCP	tl. 1 mm
	- podkladní geotextílie syntetická 200 g/m ²	
	- žb deska, beton C 16/20 S2, výztuž KARI síť 150/150/6 mm	tl. 100 mm
	- podkladní geotextílie	
	- hutněný štěrkový podsyp, štěrk frakce 16-32	tl. 80 mm
- rostlý terén		
3	- cihelná dlažba	tl. 50mm
	- anhydritový litý potěr	tl. 60 mm
	- polystyren podlahový EPS 100 S	tl. 100 mm
	- hydroizolační fólie PVCP	tl. 1 mm
	- podkladní geotextílie syntetická 200 g/m ²	
	- žb deska, beton C 16/20 S2, výztuž KARI síť 150/150/6 mm	tl. 100 mm
	- podkladní geotextílie	
	- hutněný štěrkový podsyp, štěrk frakce 16-32	tl. 80 mm
- rostlý terén		
4	- anhydritový litý potěr	tl. 110 mm
	- polystyren podlahový EPS 100 S	tl. 100 mm
	- hydroizolační fólie PVCP	tl. 1 mm
	- podkladní geotextílie syntetická 200 g/m ²	
	- žb deska, beton C 16/20 S2, výztuž KARI síť 150/150/6 mm	tl. 100 mm
	- podkladní geotextílie	
	- hutněný štěrkový podsyp, štěrk frakce 16-32	tl. 80 mm
- rostlý terén		
5	- keramická dlažba	tl. 10mm
	- anhydritový litý potěr	tl. 100 mm
	- polystyren podlahový EPS 100 S	tl. 100 mm
	- hydroizolační fólie PVCP	tl. 1 mm
	- podkladní geotextílie syntetická 200 g/m ²	
	- žb deska, beton C 16/20 S2, výztuž KARI síť 150/150/6 mm	tl. 100 mm
- podkladní geotextílie		

- hutněný štěrkový podsyp, štěrk frakce 16-32	tl. 80 mm
- rostlý terén	
6 - keramická dlažba	tl. 10mm
- anhydritový litý potěr	tl. 100 mm
- polystyren podlahový EPS 100 S	tl. 100 mm
- hydroizolační fólie PVCP	tl. 1 mm
- podkladní geotextílie syntetická 200 g/m ²	
- žb deska, beton C 16/20 S2, výztuž KARI síť 150/150/6 mm	tl. 100 mm
- podkladní geotextílie	
- hutněný štěrkový podsyp, štěrk frakce 16-32	tl. 80 mm
- nasypaná zemina hutněná po vrstvách	tl. 200 mm
- rostlý terén	
Podlahy v sociálních zařízeních budou izolovány hydroizolační těsnící hmotou. Nátěr bude proveden 150 mm nad podlahu, u sprchy do výšky 1800 mm nad podlahu.	
7 - cihelná dlažba	tl. 50mm
- žb deska, beton C 16/20 S2, výztuž KARI síť 150/150/6 mm	tl. 100 mm
- podkladní geotextílie	
- hutněný štěrkový podsyp, štěrk frakce 16-32	tl. 80 mm
- rostlý terén	
8 - cihelné stávající půdovky	tl. 30 mm
- hliněný násyp opět použit původní	tl. 20 mm
- prkenný záklop	tl. 24 mm
- stávající trámy, mezi trámy osazena tepelná izolace – foukaná minerální na bázi čediče tl. 200 mm	tl. 300 mm
- stávající prkenný záklop	tl. 24 mm
- stávající omítka	tl. 10 mm
9 - krytina pálená bobrovka	
- střešní latě 50/40 mm	tl. 40 mm
- stávající krokve 100/150 mm nebo 100/140 mm	
10 - krytina pálená bobrovka	
- střešní latě 50/40 mm	tl. 40 mm
- kontralatě 50/40 mm	tl. 40 mm
- pojistná izolace	
- krokve 100/140 mm	tl. 140 mm
- vzduchová mezera	
- minerální vlna	tl. 220 mm
- zavěšený sádkartonový podhled, v koupelně a na WC impregnovaný	