

Co to je teď	Co s tím	Dlažba m2	Obrubníky m	Poznámka
0 Trávník	Dlažba lčko jako je ve vjezdu.	10	0	
1 Ohranice obrubníkem a vysypane sterkem ca 3x3m	Odstranit cca 9m obrubniku a sterk nahradit dlažbou + schod a napojeni na garazove stani	10	2	
2 travnik cca 4x3m	vykopat, zhutnit osadit obrubniky a položit dlažbu	12	15	
3 travnik cca 5x1m	vykopat, zhutnit osadit obrubniky a položit dlažbu	5	10	
4 travnik cca 4,5x4,1m	vykopat, zhutnit osadit obrubniky a položit dlažbu a pripravit patky pro trámky cca 5ks	18,45	15,2	
5 travnik cca 3,5x3m	silný obrunik a dlažba	10,5	13	
6 travnik cca 3x3,6 m	Vykopat, udelat zaklad pro sklenik, vylit betonem tesne nad teren. Udelat uvnit pod urovni cca 50 cm 3 schody a chodnicku pod vyskou terenu. Sirka ulicky cca 1m			viz inspiracni foto v príloze.
7 Velkoformátová dlažba pod skříň 50x400x400 - celková plocha 2400x1200 mm				
8 trávník celkem cca	Místo bez dlažby a zeminy osasené dokola obrubníkem - budoucí záhon velikost 2x2m	4	8	
		70	75	
Vsechny obrubniky do vysky terenu - dle nejvyšsiho bodu v danem miste, kde bude výš dosypat a dorovnat zeminou na úroveň obrubniky				
Dlažba stejná jako okolo domu 2/3 šedá, 1/3 okr - CS beton cihla				
Další práce	<p>Vybudování v existující dlažbě cca 8 ks betových patek</p> <p>Vykop pro kabel v chranicce do zahradního domku 5 cca 20 m</p> <p>Hydroizolace zakladu skleniku, aby se do nej nedostala spodní voda</p> <p>Vykop a položení trubky od studny na zahradu - upresním, ale cca hloubka 80cm a délka i 20m</p> <p>1x vsakovací jímka od přeřadu z nádrže</p> <p>dovoz kacirku frakce 16-32, doplneni okolo domu atd cca 18m3</p> <p>strzeni povrchu terenu - mechanicky nebo rucne cca 50 m3</p> <p>Jáma na 5000l nádrž - cca 7m3 zeminy.</p> <p>Obetonování nádrže</p> <p>Vyřešit jeden schod - palisáda nebo monoblok</p> <p>Výkop pro napojení okapů - původně vedou do vsakovacích jímek. Hloubka cca 1200m, délka výkopu cca 20m</p>			