

položka:	popis:	množství	jednotka:
dřevo:			
KVH 160x80x3m	nepohledové	25	ks
KVH 160x60x4m	nepohledové	10	ks
KVH 160x60x5m	nepohledové	6	ks
KVH 120x60x4m	nepohledové	4	ks
KVH 120x60x3m	nepohledové	72	ks
KVH 120x60	nepohledové, nejvýhodnější délka	288	bm
KVH 80x40x3m	nepohledové	13	ks
KVH 60x80(popř.60x100)x4m	nepohledové	4	ks
KVH 200x80x8m	nepohledové	26	ks
Latě 60x40	sušené	488	bm
OSB desky3 12mm	rovná hrana	201	ks
Stavební pouzdro pro posuvně dveře do stěny(dřevěná)	800mm, stěna 125mm	5	ks
Spojovací materiál:			
závitová tyč 6mm 1m		74	ks
podložka M6	široká	294	ks
matka M6		294	ks
Samofezný šroub 48x100 mm	do dřeva, torx	312	ks
Vrut 4x30 mm	do dřeva	3000	ks
Vrut 4.5x90 mm	do dřeva	304	ks
vruty 5x50	do dřeva	780	ks
Vruty 3x20	do dřeva	900	ks
Vruty 4x40	do dřeva	630	ks
Sádrokartonový šroub 25mm		6000	ks
kotvy na polystyren talířek 40mm		550	ks
vrut k talířku 5x140	do dřeva	550	ks
zátky 65mm šedá		550	ks
Fréza do polystyrenu 65 mm		1	ks
Železo:			
Pás zemníci FeZn 30x4 mm		65	bm
Svorka odbočovací/připojovací roxor tyče 6mm 6m	SR 02	4	ks
kari síť	6/150/150 3mx2m	38	ks
Úhelník 90, typ 4	105x105x2,5x90, s prolisem	20	ks
78			
Polystyren:			
vnější polystyren tl 150 šedý	isover ? max U=0,032, 500*1000	276	ks
XPS L 300 kPa 160 mm	podlahový	231	ks
XPS 80mm	obklad základu 1250*600	98	ks
EPS 70 120 mm	pl. střeška	248	ks
Minerální vata: (může být šíře 1200) - spíše role než desky			
200mm	střeška max U 0,039	118	m2
120mm	obvodová stěna max U 0,039	98	m2
50mm	příčky	8	m2
60mm	příčky	34	m2
80mm	příčky	22	m2
160mm	příčka	27	m2
Fólie:			
parotésná obyčejná	příčky	62	m2
parotésná s hliníkem	obv. stěna	130	m2
parotésná páska hasoft	25m	15	ks
Hydroizolace:			
Asfaltová penetrace	zákl. deska	127	m2
Oxidovaný asfaltový pás	zákl. deska, 1. vrstva	127	m2
Hydroizolační asfaltový pás	ochr. radon, 2. vrstva	127	m2
Oxidovaný asfaltový pás	střeška, 1. vrstva, pojistná	250	m2
Hydroizolační asfaltový pás	střeška, 2. vrstva, vrchní	250	m2
atikový klín		31	bm
Okap: černý			
okap	š. 330mm	16	m
svod	pr. 100mm	1	m
svod	pr. 100mm	3	m
čelo		2	ks
hák		17	ks
kotlík		1	ks
objímka		4	ks
koleno	72st	1	ks
Sádrokarton:			
desky	bílé	87	ks
desky	zelené	28	ks
těsnění pod profily		48,36	m
Vodící U/W profily 4m		7	ks
Svislé CW profily 3m		24	ks
spárovací tmel		podle množství děsek	
finální tmel		podle množství děsek	
bandáž		509,52	m
Odpady a drenáž:			
drenážní potrubí DN 100mm	odvětrání radonu	84	bm
t kus DN 100		8	ks
koleno kg 100 90st		2	ks
koleno kg 100 15st		1	ks
trubka kg 100 3m		1	ks
trubka kg 100 0,5m		1	ks
kg 125	5m	4	ks
kg 125	3m	1	ks
kg 125	0,5m	3	ks
potrubí dn75	3m	1	ks
potrubí dn40	15cm	4	ks
potrubí dn40	0,5m	2	ks
potrubí dn40	30cm	2	ks
potrubí dn40	1m	1	ks
potrubí dn40	3m	1	ks
T kg 90		1	ks
T odbočka 75/40		5	ks
T odbočka 75/75		1	ks
odbočka kg 125/100		1	ks
redukce 100/40		1	ks
redukce 75/40		1	ks
dn40 koleno	90st	9	ks
koleno kg 90	90st	2	ks
Voda:			
trubka ppr20		44	m
kolena		30	ks
T		15	ks
spojka		10	ks
nastěnka		7	ks

izolace k ppr20		44 m
trubka ppr40		30 m
izolace k ppr40		30 m
kohout ppr40		2 ks
T 40na20		25 ks
Elektrina:		
elektroměrový pilř	2tarify 3fáze	1 ks
kabel pilř - rozvaděč silový	CYKY -J 4× 10	60 m
kabel pilř - rozvaděč ovládací	CYKY -J 3× 1,5	60 m
chránička pilř - rozvaděč		60 m
rozvaděč 144modulů		1 ks
rozvaděč cca 60modulů		1 ks
proudový chránič	1f	3 ks
jistič světla	10A	2 ks
jistič zásuvky	16A	14 ks
mústek 15otvorů	modrý	3 ks
mústek 15otvorů	zelený	3 ks
kabely zásuvky	1,5mm2	300 m
dvoulinka světla DC	2,5mm2	100 m
Podlahové vytápění:		
kladecský plán	púdorys níže	?
potrubí pro podl. vyt.		750 m
systémová deska bez nopů, s fořii		100 m2
sponky		1500 ks
Svrně šroubení		16 ks
skřň pod omř�tku		1 ks
rozdělovač	8 okruhů	1 ks
chránička		30 ks
dilatační pás		90 m
Zelená extenzivní střecha		
Kazetový strop:	zapuřtřená drážka.(púdorys níže)	cca 120 m2
Blower door test:		2 x
Perlinka pod fasádu		140 m2
Lepidlo pod fasádu na polystyren	stěrkovací	pro 140 m2
Lepidlo, nebo pěna na polystyren	fasáda, lepení na osb	pro 140 m2
Lepidlo na OSB, na dřevo		120 m2
Lepidlo, dlažba, obklady		180 kg
Akrylátová zatřeraná omř�tka	1,5mm	140 m2
Penetrace pod omř�tku		140 m2
Liřta rohová plastová s tkaninou		67 bm
Beton:		
C 16/20		21 m3
pumpa	řitř pomoci pumpy	? h
C 20/25		27,6 m3
pumpa	řitř pomoci pumpy	? h
Anhydrid		6,6 m3
pumpa	řitř pomoci pumpy	? h
Štěr:	frakce 6-18mm	25 m3

