

SKLADBY KONSTRUKCÍ Sociální bydlení města Liberce – Bytový dům E Orlí 139/5, Liberec III – Jeřáb, 460 07 Liberec		
SS + bourací práce		
VNĚJŠÍ KONSTRUKCE		
VNĚJŠÍ STĚNY		

SO-01	Obvodové zdivo tl. 290-650 mm (1NP-4NP)	mm
1	- vnitřní vápenná omítka a štuk	25
	- oškrábání šuku ze 100% viz. výkresy BP	-
	- okopání omítek do v. 1,5 m včetně proškrábání spár ze 100% - 1NP	-
	- okopání omítek v podlažích (2NP-3NP) z 22% viz. výkresy BP	-
2	- zdivo z cihel plných CP (tl. 290-590)	290
3	- vnější vápenocementová omítka	35
	- okopání tl. do 50 mm včetně proškrábání spár ze 100%	-
	celkem	350

SO-02	Stěny nástavby ve 4.NP	mm
1	- vnitřní jádrová omítka a štuk	25
	- okopání omítek ve vlhkých místech z 8% viz. výkresy BP	-
	- oškrábání šuku ze 100% viz. výkresy BP	-
2	- zdivo ze švárobetonových tvárnic	300
3	- vnější vápenocementová omítka	35
	- okopání tl. do 50 mm včetně proškrábání spár ze 100%	-
	celkem	360

SO-03	Obvodové zdivo pod terénem	mm
1	- smíšené zdivo (tl. 590-740 mm)	590
2	- nerovný povrch max. 150 mm, vzduchová dutina	100
3	- cihelná přízdívka	140
	celkem	830

PODLAHY

PDL-01	Podlaha 1PP na terénu	mm
1	- betonová mazanina	100
2	- asfaltová lepenka	1
3	- podkladní beton	100
4	- rostlý terén	-
	celkem	201

PDL-02	Podlaha 1.NP na terénu	mm
1	- krytina dle účelu místnosti	15
2	- betonová mazanina	100
3	- asfaltová lepenka	1
4	- podkladní beton	100
5	- šterkový podsyp	150
6	- rostlý terén	-
	celkem	366

PDL-03	Podlaha 1.NP nad suterénem	mm
1	- krytina dle účelu místnosti	15
2	- betonová mazanina	60
3	- asfaltová lepenka	5
4	- násyp z cihelné sutě tl. 100-220 mm	100
5	- cihelná klenba	140
	celkem	320

PDL-04	Podlaha (2.NP - 4.NP) - dřevěná	mm
1	- krytina dle účelu místnosti (PVC, parkety, keramická dlažba)	25
2	- dřevěná prkenná podlaha	35
3	- dřevěné podlahové trámy 150/150 á 1,1m + vzduchová dutina	455
4	- cementová mazanina	50
5	dřevěná prkna (mezi l č.140 á 1,2m)	35
6	- dřevěné podhledové trámky 150/150 mm á 1,2 m	150
7	- dřevěné podbytí	21
8	- omítka na rákos	20
	celkem	791

PDL-05	Podlaha (2.NP - 4.NP) - podesty	mm
1	- lité teraco	100
2	- cementová mazanina	50
3	- násyp 400 - 50 mm	250
4	- cihelná klenba 150 - 400 mm	300
5	- omítka	30
	celkem	730

PDL-06	Podlaha schodiště	mm
1	- kamenné stupně	150
2	- maltové lože	50
3	- cihelná klenba	150
4	- jádrová omítka a štuk	20
	celkem	370

PDL-07	Podlaha přístavby 1.PP na terénu	mm
1	- betonová mazanina	100
2	- asfalt. lepenka	1
3	- podkladní beton	100
	celkem	201

PDL-08	Podlaha přístavby 1.NP	mm
1	- krytina dle účelu místnosti (PVC)	5
2	- válcované ocelové nosníky se stropními vložkami HURDIS s nadbetónávkou	200
3	- vnitřní jádrová omítka a štuk	20
	celkem	225

PDL-09	Podlaha komory ve 4.NP	mm
1	- keramická dlažba	15
2	- stávající konstrukce stropu	460
3	- omítka	25
	celkem	500

STŘECHY A STROPY

STR-01	Strop nad 4.NP / podlaha půdy	mm
1	- dřevěná prkenná podlaha	30
2	- dřevěné stropní trámy (v. 160 mm) násyp mezi nosnými dřevěnými trámy	160
3	- dřevěné podbytí	30
4	- omítka na rákos	20
	celkem	240

STŘ-01	Hlavní střecha	mm
1	- plechová falcovaná krytina	1
2	- lepenka	1
3	- dřevěné bednění z prken	25
4	- dřevěné krokve 150/150 mm	150
	celkem	177

STŘ-02	Střecha přístavby garáží s kůlnou	mm
1	- asfaltové pásy - více vrstvené	10
2	- betonová mazanina	80
3	- škvárový násyp (mezi ocelové nosníky) spád 100-200 mm	150
4	- válcované ocelové nosníky se stropními vložkami HURDIS s nadbetonávkou	200
	- částečně bude zachována - pouze část na kterou bude umístěn přístřešek pro kontejnery	-
	- viz. výkr. Dokumentace odstranění stavby - SO-02 - DEMOLICE PŘÍSTAVBY	-
	celkem	440

ZPEVNĚNÉ PLOCHY

ZP-01	Dvůr	mm
1	- navážka suti a odpadů v průměrné tl. 450 mm - odtěžit	450
2	- stabilizace pláně vápněním	-
3	- zemina	-
	celkem	450

ZP-02	Příjezdová cesta na sousední parcele	mm
1	- žulové kostky velké	150
2	- kladecí vrstva	40
3	- šterkodrt' jemná	120
4	- šterkodrt' hrubá	240
5	- zemina	-
	celkem	550

ZP-03	Veřejný chodník s asfaltovým krytem	mm
1	- asfaltový kryt	60
2	- obalované kamenivo	80
3	- mechanicky zpevněné kamenivo	150
4	- šterkodrt'	200
5	- zásyp / hutněná pláň	-
6	- zemina	-
	celkem	490

ZP-04	Veřejný chodník se zámkovou dlažbou	mm
1	- betonová skládaná dlažba	60
2	- kladecí vrstva	40
3	- šterkodrt' jemná	120
4	- šterkodrt' hrubá	240
5	- zásyp / hutněná pláň	-
6	- zemina	-
	celkem	460

Pozn.: šedě značené jsou vsrty, které se bourají, resp. upravuje se tloušťka