



Chodníky. Budou zasaženy sanačním opatřením. Mají za úkol odvést vlhkost a vodu od obvodových stěn domů co nejefektivněji a zabránit případnému podmyvání základů budov při deštích.

Budou provedeny ve stejných trasách, šířka přístupového chodníku ke vchodům 1,9 m, podél zadního štítu k silnici 1,0 m. Povrchová úprava betonová dlažba šedá přírodní, rozměr parketa 20/20/6 cm, provedení na strh. Odvodnění chodníků drenážní dlažbou podél vzdálenějšího obrubníku v šířce 50 cm, zadní chodník š. 1,0 m celý z drenážní dlažby.

Okapový chodník **66** bm je navržen v části kde není přístupový chodník. Bude položen mezi líc budovy a navržený zahradní obrubník **66** bm , který bude osazen do betonového lože, beton C16/20, na výšku do poloviny obrubníku. Chodník bude vyspádovaný směrem od budovy ve spádu 2 %. Okapové chodníky budou z betonové dlažby 50/50/5 cm do šterkopisku (zásypového kameniva fr. 8-16) v tl. 15 cm, hutněného. Podkladní geotextilie tkaná.

Přístupový chodník:

Skladba: Odkopávky nezapažené, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 50 m, s uložením výkopku na skládku a úpravou pláně. Podkladní geotextilie. Podklad ze šterkopisku (kamenivo drcené fr 8-16) s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 10 cm, dodávka a položení dlažby zámkové (parketa) do lože z jemného kameniva do tl. 5 cm (drenážní dlažba - 3 cm), s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka parkových obrubníků **80 bm** do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrrou. Tloušťka skladby 21 cm.

Drenážní chodník:

Skladba: Odkopávky nezapažené, s přemístěním výkopku v příčných profilech, s naložením na dopravní prostředek a odvozem do 50 m, s uložením výkopku na skládku a úpravou pláně. Podkladní geotextilie. Podklad ze šterkopisku (kamenivo drcené fr 8-16) s rozprostřením, vlhčením a zhutněním tl. 10 cm, dodávka a položení drenážní dlažby 240/240/80 do lože z jemného kameniva do tl. 5 cm (drenážní dlažba - 3 cm), s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici, osazení a dodávka záhonových obrubníků do lože z prostého betonu tl. 5 - 10 cm se zalitím a zatřením spár maltou, s opěrrou. Tloušťka skladby 23 cm.

Parkový obrubník 1000 x 80 x 250 mm. Chodníkový obrubník je opatřen vymezovacím nálitkem, který zaručuje spáru mezi obrubníky 3 mm. Tato spára se nemaltuje.

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha ...	Nášlapná vrstva	Čistý obvod	Čistý objem
101	schodiště	9,24	beton	17,530	31,21
102	chodba	16,01	dlažba	14,870	39,50
103	pokoj	6,84	dlažba	10,500	23,60
104	pokoj	22,00	vlysy	18,800	75,90
104	pokoj	26,93	beton	21,270	92,27
105	pokoj	22,29	beton	19,470	76,48
106	kuchyň	18,00	beton	17,565	62,09
107	koupelna	10,75	beton	13,600	37,09
108	wc	1,62	beton	5,570	5,26
109	schodiště	12,23	beton	20,470	41,95
110	chodba	11,41	beton	13,870	39,13
111	pokoj	22,56	beton	19,570	77,60
112	pokoj	18,29	beton	17,670	62,68
113	pokoj	18,59	beton	18,340	63,26
114	kuchyň	12,15	beton	14,100	41,92
115	wc	1,97	beton	6,570	6,60
116	koupelna	3,81	beton	8,170	12,94
		234,69..		257,935 m	789,48 m³

J2L CONSULT s.r.o.  
Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín, tel.: 603 285 783, 603 294 996  
[www.j2lconsult.cz](http://www.j2lconsult.cz), e-mail: [info@j2lconsult.cz](mailto:info@j2lconsult.cz)

VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ILČÍK, ZUZANA ADAMCOVÁ  
DOKUMENTACI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČÍK

ÚČEL :  
DATUM: 11/2018  
MĚŘÍTKO:  
KÓTOVÁNO: MM  
ZMĚNA:

ZADAVATEL:  
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

Č. ZAK: 082018  
Č. VYKR: D.1.06

Oprava izolace proti vlhkosti  
bytového domu LB 09 v Lednici

PŮDORYS 1.NP - zpevněné  
plochy