

± 0,000 =		- m.n.m. Bpv	VYPRACOVAL	Ing. Michal Patočka	PK Patočka vodohospodářské stavby Ing. Eva Patočková Ing. Michal Patočka Tomešova 563/2b, 602 00 Brno tel.: 777 311 819 e-mail: michal@petocka.net			
K.Ú.		SLAPANICE	KONTROLA	-				
KOORD. A VÝSK. SYS.		JTSK / B.p.v.	AUTORIZACE	Ing. Eva Patočková				
INVESTOR	MĚSTO SLAPANICE, MASARYKOVŮ NÁM. 100/7, 66451 SLAPANICE				STUPEŇ		DPS	
AKCE	HŘBITOV - OPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH, ŠLAPANICE				DATUM	05/2025	Č. ZAKÁZKY	-
OBJEKT	SO 02 ODVODNĚNÍ PLOCH A RN				REVIZE	ROZPISKA 20250603		
ČÁST PD	--				MĚŘÍTKO	-	FORMÁT	A4
OBSAH	TECHNICKÁ ZPRÁVA				OZN. PŘÍLOHY: 01		Č.PAR:	

OBSAH

Identifikační údaje	2
01. Popis území:	3
02. popis stavebního objektu	3
2.1. Předmět dokumentace	3
2.2. Popis objektů	4
a) Dešťová kanalizace	4
b) Odvodnění zpevněných ploch – žulová kostka	4
c) Retenční nádrž - RN2	5
d) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.	6
03. Seznam vybraných norem	7

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**Investor:**

Město Šlapanice, IČ 00282651
Masarykovo nám. 100/7, 664 51 Šlapanice

zpracovatel dokumentace stavebního objektu:**PK Patočka**

Ing. Eva Patočková, IČ: 68770308

autorizovaný inženýr v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, č.
aut.:33653, zapsán v seznamu aut. osob vedeném ČKAIT pod č. 1005340 ze dne 10.12.2010.
sídlo: Boženy Němcové 36, 612 00 Brno

kontakt, kores.adresa: Tomešova 563/2b, 602 00 Brno

tel: 777 641 301 **email:** eva@patocka.net **IDS:** gyf8w5a

Označení stavby:

Název stavby : **Hřbitov – oprava zpevněných ploch, Šlapanice**
část PD : **SO 02 – Odvodnění ploch a RN**

Místo stavby:

Místo : Šlapanice, ul. Zemědělská
kat. území : Šlapanice [762792]
p.č.: : 6294, 3040/22, 3047/4, 3046, 3047/5
Kraj : Jihomoravský
JTSK : RN zač. X = -589572.1677 Y = -1164481.4253
RN kon. X = -589567.4929 Y = -1164477.5849
VODA NAP X = -589558.2561 Y = -1164390.1115
RŠ1 X = -589619.0728 Y = -1164438.5464
RŠ2 X = -589616.6443 Y = -1164441.2783

GPS : RN - 49.1700344N, 16.7306689E
HŘBITOV - 49.1704247N, 16.7299850E

Výchozí podklady

- Architektonicky – stavební řešení
- Požadavky investora
- Dokumentace stávajícího stavu

01. POPIS ÚZEMÍ:

Stavba se nachází v okrajové části města Šlapanice, v jeho severní části. Stávající hřbitov je umístěn podél ulice Hřbitovní, která je na jeho SZ straně. Ulicí Hřbitovní je vedená místní komunikace silnice. Na ul. Hřbitovní navazuje ul. Zemědělská, která je podél SV strany hřbitova. Ul. Zemědělskou je vedená místní komunikace navazující na ul. Jiříkovskou. Podél JZ strany hřbitova je místní komunikace, která je ukončená u jižního rohu hřbitova. Na tuto komunikaci navazuje pouze sjezd na plochy vedle atletického areálu.

Jedná se o výměnu stávajících zpevněných ploch na starém hřbitově ve Šlapanicích, včetně řešení jejich odvodnění.

napojovaná infrastruktura:

Stávající dešťová kanalizace z jihozápadní strany hřbitova.

stávající infrastruktura - dotčená ochranná pásma:

V zájmové lokalitě a v jeho okolí, se nachází stávající vedení vodovodu, kanalizace, veřejného osvětlení, plynu, slaboproudu a elektřiny.

Stavbou odvodnění budou dotčeny vnitřní kabely VO v rámci hřbitova.

Obecný soupis ochranných pásem jednotlivých vedení (vzdálenost od vnějšího povrchu vedení na obě strany) :

Název inženýrské síle	dotčeno	Ochranné pásmo [m]	Poznámka
Vodovodní a kanalizační potrubí do DN 500	napojení	1,5	Zákon č. 274/2001 Sb.
Vodovodní a kanalizační potrubí nad DN 500	-	2,5	Zákon č. 274/2001 Sb.
Teplovody	-	2,5	Zákon č. 458/2000 Sb.
STL plynovod v zastavěném území obce	-	1,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
STL plynovod mimo zastavěné území obce	-	4,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
VTL plynovod	-	4,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Kabely el. vedení NN do 1kV	křížení	1,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 1kV do 35 kV - vodiče bez izolace	-	7,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 1kV do 35 kV - s izolací základní	-	2,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 1kV do 35 kV - závěsná kabelová vedení	-	1,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 35 kV do 110 kV vč.	-	12,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 110 kV do 220 kV vč.	-	15,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 220 kV do 400 kV vč.	-	20,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Nadzemní el. vedení VN nad 400 kV vč.	-	30,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Závěsné kabelové vedení 110 kV	-	2,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Zařízení vlastní telekomunikační sítě - závěsné	-	1,0	Zákon č. 458/2000 Sb.
Podzemní telekomunikační vedení (po stranách krajního vedení)	-	1,5	Zákon č. 151/2000 Sb.
Dálnice (od osy přilehlého pruhu) - do výšky 50 m	-	100,0	Zákon č. 13/1997 Sb.
Státní komunikace I. třídy	-	50,0	Zákon č. 13/1997 Sb.
Státní komunikace II. a III. třídy	-	15,0	Zákon č. 13/1997 Sb.
Dráha celostátní a regionální od osy krajní koleje (min. od obvodu dráhy)	-	60 m (30 m)	Zákon č. 266/1994 Sb.

Zemní výkopové práce v ochranných pásmech provádět výhradně ručně – bez použití mechanizace.

02. POPIS STAVEBNÍHO OBJEKTU**2.1. Předmět dokumentace**

Projekt řeší likvidaci dešťových vod z nově obnovovaných zpevněných ploch na starém hřbitově ve Šlapanicích. Jedná se o plochy chodníků a hlavních přístupových tras v rámci stávajícího „starého“ hřbitova.

Výše zmíněný záměr vyvolává nutnost odvodu dešťových vod do dešťové kanalizace vybudované v předchozích etapách výstavby zpevněných ploch kolem nového hřbitova. Stávající napojovaná dešťová kanalizace je zaústěna do stávající retenční nádrže RN1.

Vzhledem k tomu, že dojde k navýšení odváděných dešťových vod z obnovovaných ploch hřbitova, je nově navržena retenční nádrž RN2, která navýší retenční objem o 18,0 m³ stávající retenční nádrže RN1 při zachování stejného regulovaného odtoku (13,0 l/s) do stávající kanalizace - stoky „DA-1“ PP DN 300.

Dešťové vody budou svedeny z nově obnovovaných ploch pomocí povrchového úžlabí do liniových odvodňovacích žlabů umístěných podél jižní zdi starého hřbitova s propojení pomocí PVC KG potrubí DN 160 a následným napojením na stávající rozvody dešťové kanalizace v jižním pravém rohu hřbitova ústící přes stávající přípojku dešťové kanalizace do hlavního řadu dešťové kanalizace.

2.2. Popis objektů

a) Dešťová kanalizace

V rámci hřbitova jsou navrženy nové rozvody dešťové kanalizace, které bude odvádět dešťové vody zachycené jednotlivými liniovými dešťovými žlaby do stávající přípojky dešťové kanalizace.

Nově budou vsazeny na stávající rozvody dešťové kanalizace šachty RŠ1 a RŠ2, které umožní lepší provozní údržbu tj. čištění rozvodů potrubí DK1 a DK2, které podchycují koncový odvodňovací žlab ŽL1 pomocí žlabových vpustí.

Nově bude proveden úsek kanalizace DK1, který je v současnosti neprůchodný. Dešťová kanalizace bude z potrubí PVC KG DN 160 v délce 7,1 m. Rozvody DK2 podcházení stávající hřbitovní zděnou zídku, jejíž základy se očekávají v mělké hloubce a před realizací tohoto úseku budou provedeny veškeré práce zajišťující statiku této zídky, aby nedošlo k jejímu poškození. Potrubí bude po zídce uloženo v PVC chrániče DN 300 o délce 1,3 m. Práce budou prováděny zásadně ručně.

Potrubí propojující jednotlivé žlaby ŽL1-ŽL4 bude z PVC KG DN 160 v celkové délce 84,7 m.

Kanalizace je navržena z potrubí DN160 materiál PVC o kruhové tuhosti SN8, potrubí bude uloženo do rýhy na 15cm pískového lože s obsypem písku. Minimální sklon potrubí dešťové je 1%. Na dešťové kanalizaci jsou navrženy revizní šachty DN 425 s poklopem dle třídy zatížení (plast/litina).

b) Odvodnění zpevněných ploch – žulová kostka

Zpevněné povrchy hřbitova jsou nově navrženy ze žulové kostky a budou přes povrchové úžlabí odvodněny do odvodňovacích žlabů ŽL1- ŽL4 osazených ve zpevněných plochách po celé délce jižní zdi hřbitova propojených potrubí PVC DN 160 a následným odvedením do dešťové kanalizace.

Žlaby, světlé šířky 100 mm a 200 mm, jsou vyrobeny z polymer-betonu odolného vůči mrazu s třídou zatížení C125 se šterbinovým nástavcem. Stavební šířka žlabu je 135 mm / 235 mm, výška 150 - 200 mm / 275 - 300 mm. Žlabová linie je vyskládána z tvarovek se spádem dna 0,0% 0,5% tzn. kombinací žlabovek se spádem a bez spádu směrem k jednotlivým žlabovým vpustím sloužící zároveň jako revizní.

Žlaby bude opatřeny šterbinovým nástavcem s šířkou šterbiny 10 mm a výškou 105mm pro zabetonování. Materiál nástavce je pozinkovaná ocel. Žlab se šterbinovým nástavcem bude zabetonován do podkladní žel. betonové desky. Čištění a proplach tlakovou vodou bude řešen přes vpustí.

c) Retenční nádrž - RN2

Je navržena retenční nádrž RN2 napojená na dešťovou stoku DA-1, řazená za stávající retenční nádrž RN1, která zajistí dostatečný retenční objem pro odvodnění ploch jak ze starého tak z nového hřbitova včetně přidružených ploch.

Retenční nádrž RN2 je prefabrikovaný betonový objekt o retenčním objemu 18,0 m³. RN bude napojena do dešťové kanalizace s regulovaným odtokem 13,0 l/s přes vortexový regulátor (*neřeší tato PD – je umístěn ve stávající RN1*).

Je navržena typová betonová nádrž hranatá o vnějších rozměrech 2,3x6,3x2,22 m a retenčním objemu 18,0 m³.

Jako vstup slouží komín vyskládaný ze standardních šachetních dílců. Vstup je opatřen litinovým poklopem pro třídu zatížení D400.

Bilanční výpočet

Retence se regulovaným odtokem dle ČSN 75 6760 (*) – STARÝ HŘBITOV							
odvodňované plochy							
povrch		typ	plocha [m2]	plocha [ha]	koeficient odtoku fs	red. plocha [ha]	red. plocha [m2]
zeleň		veget	843,0	0,084	0,15	0,013	126,5
dlažba		žul. Kostky	3556,0	0,356	0,4	0,142	1422,4
celkem			12302	1,2302		0,1549	1549
povolený odtok							
regulovaný odtok návrhový		Q _{odt,n}		13,00	l/s	Určeno z předchozích etap	
velikost retence							
doba	doba	sr. úhrn p01	Q _n	V _n	V _{odt}	V _{ret} =V _n - V _{odt}	
[min]	[s]	[l/s.ha]	[l/s]	[m3]	[m3]	[m3]	
5	300	367,0	56,84	17,05	5,10	11,95	
10	600	233,0	36,09	21,65	10,20	11,45	
15	900	236,0	36,55	32,90	15,30	17,60	
20	1200	194,0	30,05	36,06	20,40	15,66	
30	1800	146,0	22,61	40,70	30,60	10,10	
40	2400	119,0	18,43	44,24	40,80	3,44	
60	3600	87,4	13,54	48,73	61,20	-12,47	
90	5400	63,3	9,80	52,94	91,80	-38,86	
120	7200	50,3	7,79	56,09	122,40	-66,31	
rozměry nádrže a retenční výška							
výpočtový retenční objem (minimální)		V _{ret}	m3	17,6	A	6,1m	
retenční objem („suchý“)		VR _N	m3	18,0	B	2,1m	
zásobní objem (zpětné využití)		VR _N	m3	3,2	h	1,9m	
doba prázdnění retence		T	min	24,5	h _{ret}	1,4m	

Potrubí

Potrubí v zemi je navrženo z materiálu PVC DN160 SN8.

Plastové kanalizační šachty:

Jsou navrženy neprůlezné PP kanalizační šachty o průměru roury 425mm.

Odtok v plastovém dně - přítok možný jak ve dně tak zhotovením dodatečného napojení nad šachtovým dnem pomocí spojky in-situ. Boční přítoky do dna jsou pod úhlem 45°.

Dodávka plastových rour kdy finální regulace výšky kanalizačních šachet bude provedena řezáním korugované roury nebo teleskopickým zhlavím.

Těsnost spojení komponentů kanalizační šachty min. 0,5 baru. Poklopy litinové - třída zatížení poklopů dle ČSN EN 124 (*) (A15 – D400).

Tlakové zkoušky

- Tlaková zkouška bude prováděna podle ČSN 75 5911 (*), ČSN 75 5011 = ČSN EN 805(*).
- Zkouška vodotěsnosti stok bude prováděna podle ČSN 75 6909 (*).
- Doklad o úspěšně provedené zkoušce bude zhotovitelem stavby předán objednateli.
- Před provedením bočního obsypu může být provedena počáteční (předběžná) zkouška.
- Volba zkoušky vzduchem nebo vodou může být určena objednatelem.

Navržené parametry

potrubí: PVC SN8	dimenze: DN160	délka: 94,2 m
šachta: PVC	dimenze: DN425	počet: 2 ks
nádrž: betonová	2,3x6,3x2,22 m, $V_R=18,0 \text{ m}^3$	počet: 1 ks

d) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.

Meziskládky zeminy či ornice ke zpětnému použití (deponie, mezideponie) jsou možné umístit na pozemku stavebníka mimo ochranné pásmo inženýrských sítí a stromů. Stavební skládky nebude nutno budovat, stavební materiál bude po dovezení na staveniště ihned zabudován. **Pro tyto účely byl stanoven pozemek p.č. 6294 v k.ú. Šlapanice, který je ve vlastnictví stavebníka.**

Při zasypávání rýh se z hlediska požadavků na kvalitu prováděných prací bude postupovat v souladu s Technickými podmínkami TP 146 (*) - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, které v některých případech upravují příslušná ustanovení ČSN 72 1006 (*), ČSN 73 6124-1 (*), ČSN 73 6126-1 (*), ČSN 73 6133 (*), ČSN 73 6192(*), TP 93 (*), TP 94 (*), TKP 3 (*) a TKP 4 (*).

Při provádění zásypu a zejména pak při jeho hutnění je nutno dbát opatření na ochranu inženýrských sítí, které jsou v rýze položeny. Zhotovitel dále zodpovídá za zajištění soustavného odvodnění výkopů, za řádné zabezpečení stability výkopu (např. pažením) a za příp. škody na křižujícím vedení.

Ve složitých případech musí zhotovitel zpracovat technologický předpis a předložit jej vlastníku či správci k odsouhlasení.

Materiál se ukládá po vrstvách, jejichž tloušťka a vlhkost je přizpůsobena použité hutnicí technice, šířce rýhy a zhutnitelnosti zásypového materiálu. Tloušťka vrstvy před zhutněním (vzhledem ke ztíženým podmínkám zhutňování) se obvykle pohybuje v rozmezí 0,2 - 0,3 m.

Pro hutnění musí být použit takový materiál a hutnicí technika a hutnění musí být prováděno tak, aby byla splněna požadovaná kritéria ((viz. TKP 3 (*) a TKP 4 (*)). Zároveň je však při hutnění nutná zvýšená opatrnost, aby nedošlo k porušení inženýrských sítí, příp. jejich ochran.

Konečná úprava musí zajistit, aby původní vlastnosti konstrukce vozovky a to jak z hlediska únosnosti a vodonepropustnosti, tak i z hlediska povrchových vlastností (rovnost, drsnost), byly obnoveny.

Bilance zemních prací IS:

výkopy ve 3. třídě těžitelnosti celkem	:	272,79 m ³
zásypy celkem	:	207,24 m ³
přebytečná zemina z výkopů	:	65,55 m³

03. SEZNAM VYBRANÝCH NOREM

Při návrhu byly použity tyto normy:

ČSN 73 6005 (*)	Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
ČSN 73 7505 (*)	Sdružené trasy městských vedení technických vybavení
ČSN 75 6760 (*)	Vnitřní kanalizace
ČSN 73 3050 (*)	Zemní práce
ČSN 75 6101 (*)	Stokové sítě a kanalizační přípojky
ČSN EN 1610 (*)	Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
ČSN 75 6909 (*)	Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek
ČSN 72 1006 (*)	Kontrola hutnění zemin a sypanin
ČSN 26 9030 (*)	Skladování. Zásady bezpečné manipulace
ČSN 27 0143 (*)	Zdvihací zařízení. Provoz, údržba, opravy
ČSN 27 0144 (*)	Zdvihací zařízení. Prostředky pro vázání, zavěšení a uchopení

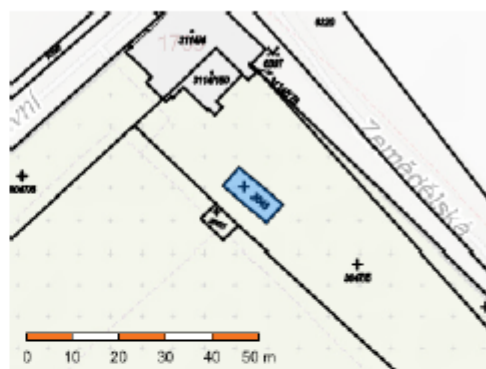
Pozn.: (*) Pokud dokumentace stanovuje technické podmínky prostřednictvím odkazů na ČSN nebo jiné technické dokumenty, umožňuje zadavatel nabídnout jiné rovnocenné řešení.

Vypracoval: Ing. Patočková Eva

Brno 06/2025

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3045
Obec:	Šlapanice [583952]
Katastrální území:	Šlapanice u Brna [762792]
Číslo LV:	2319
Výměra [m ²]:	64
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	pohřebiště
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Římskokatolická farnost Šlapanice u Brna, Masarykovo náměstí 546/9, 66451 Šlapanice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

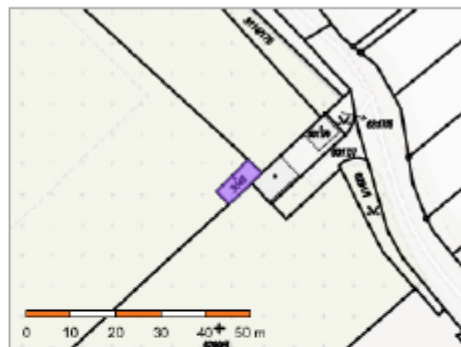
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.04.2025 15:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3046
Obec:	Šlapanice [583952]
Katastrální území:	Šlapanice u Brna [762792]
Číslo LV:	2319
Výměra [m ²]:	40
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Jiným číselným způsobem
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří



Součástí je stavba

Budova s číslem evidenčním:	Šlapanice [412040] ; č. ev. 615; jiná stavba
Stavba stojí na pozemku:	p. č. 3046
Stavební objekt:	č. ev. 615
Adresní místa:	č. ev. 615

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Římskokatolická farnost Šlapanice u Brna, Masarykovo náměstí 546/9, 66451 Šlapanice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj](#), [Katastrální pracoviště Brno-venkov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.04.2025 15:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3047/4
Obec:	Šlapanice [583952]
Katastrální území:	Šlapanice u Brna [762792]
Číslo LV:	2319
Výměra [m ²]:	8263
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	pohřebiště
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Římskokatolická farnost Šlapanice u Brna, Masarykovo náměstí 546/9, 66451 Šlapanice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
nemovitá kulturní památka

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

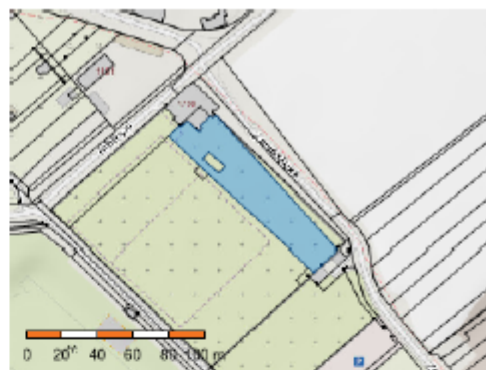
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.04.2025 15:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3047/5
Obec:	Šlapanice [583952]
Katastrální území:	Šlapanice u Brna [762792]
Číslo LV:	2319
Výměra [m ²]:	2348
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	pohřebiště
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Římskokatolická farnost Šlapanice u Brna, Masarykovo náměstí 546/9, 66451 Šlapanice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
nemovitá kulturní památka

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna výměr obnovou operátu
Změna číslování parcel

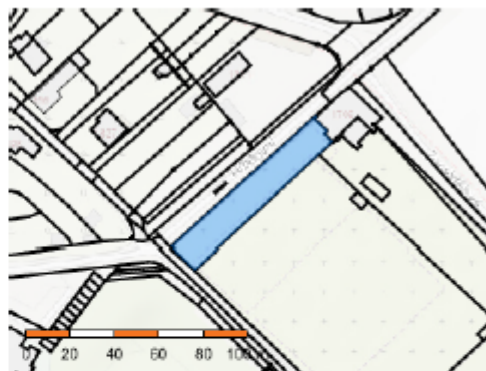
Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.04.2025 15:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3047/6
Obec:	Šlapanice [583952]
Katastrální území:	Šlapanice u Brna [762792]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	1211
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	pohřebiště
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
nemovitá kulturní památka

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

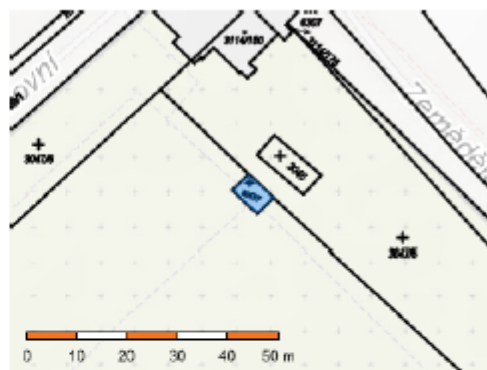
📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 1)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.04.2025 15:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3047/7
Obec:	Šlapanice [583952]
Katastrální území:	Šlapanice u Brna [762792]
Číslo LV:	2319
Výměra [m ²]:	30
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	pohřebiště
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Římskokatolická farnost Šlapanice u Brna, Masarykovo náměstí 546/9, 66451 Šlapanice	

Způsob ochrany nemovitosti

Název
nemovitá kulturní památka

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Typ
Změna číslování parcel

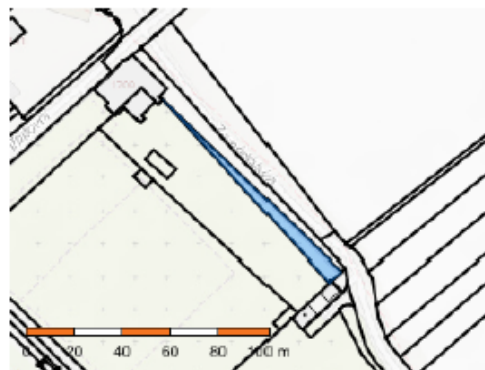
📌 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.04.2025 15:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	3114/175
Obec:	Šlapanice [583952]
Katastrální území:	Šlapanice u Brna [762792]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	346
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	pohřebiště
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 1)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 25.04.2025 15:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	6294
Obec:	Šlapanice [583952]
Katastrální území:	Šlapanice u Brna [762792]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	307
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	zeleň
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100/7, 66451 Šlapanice	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

📍 Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 1)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Katastrální pracoviště Brno-venkov](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 27.06.2025 16:07.