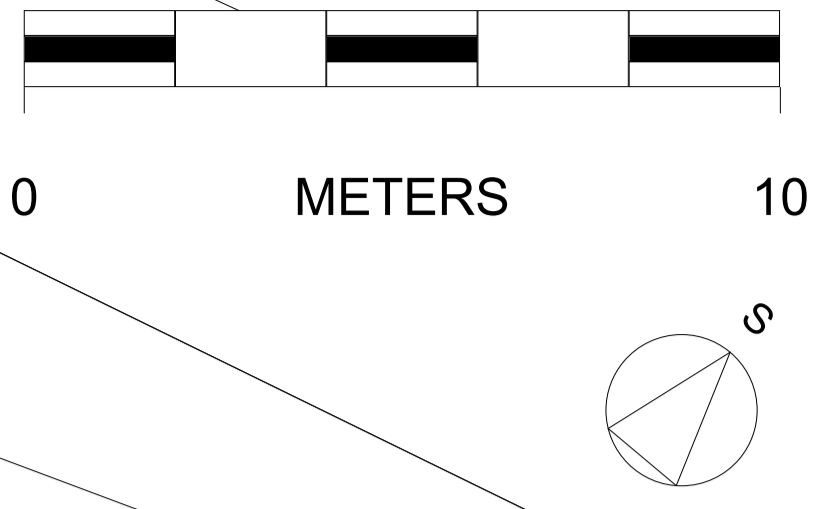


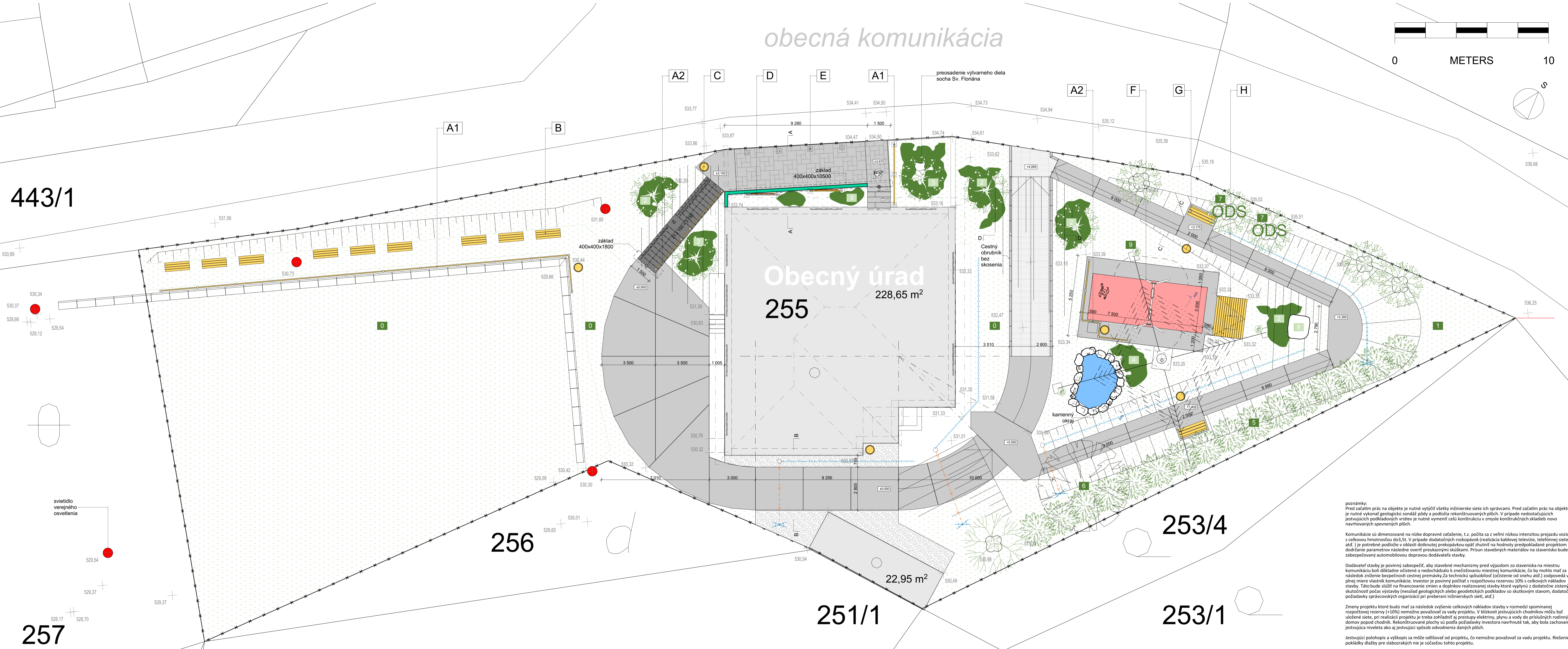
# obecná komunikácia



443/1

257

241



**Obecný úrad**  
255  
228,65 m<sup>2</sup>

256

253/4

251/1

253/1

253/2

## LEGENDA ÚPRAVY POVRCHOV

	spevnená plocha z betónu, zadrživovanie tvárnice hr. 80mm - 33,42m <sup>2</sup>		dopadová plocha listy polyuretánový povrch z EPDM RAL 3016 - 22,50m <sup>2</sup>
	spevnená plocha z cestného betónu hr. 150mm, povrchová úprava protišmyková metliková - 230,32m <sup>2</sup>		zadrživná plocha - 1131m <sup>2</sup>
	spevnená plocha zo štrku fr. 16/32 - 31,95m <sup>2</sup>		drevené záhony
	spevnená plocha betónová dlažba - 27,38m <sup>2</sup>		záhradné jazierko H. 800 - 7m <sup>2</sup>
	spevnená plocha betónová bloková schody 350x150 dl. 500 - 27ks a 1000 mm - 27ks		soliérne drevy
	betónový plot s hladkým povrchom 200x400x400 mm - 104ks		tvorovanie, rovnanie a spadovanie terénu
	existujúce objekty - 250m <sup>2</sup>		

## LEGENDA PRVKOV SADOVÝCH ÚPRAV

- Trávnik m2
- Okrasný ker Tavoňník (Spiraea) 10ks, Hamamel (Hamamelis) 10ks
- Okrasné trstvy Ostřica buchananova (Carex buchananii) 32ks
- Okružliaky na spevnenie okrajov jazierka a močiarne rastliny - astily (Astilbe) 5ks, faľovky (Hemerocallis) 4ks, bergénie (Bergenia cordifolia) 2ks, udatník (Aruncus dioicus) 2ks
- Zivý plot - Oráč thunbergov (Berberis thunbergii) 16ks
- Vitá biela (Salix alba) 1ks
- Odstránenie pôvodných suchých stromov a nahradenie novými breza (Betula pendula) 2ks
- Soliérny kamenný blok 1500x1000x800 - 1ks
- Popínava rastlina brečtan - Hedera helix - 4x

## LEGENDA PRVKOV DROBNEJ ARCHITEKTÚRY

- A1 zábradlie, kolová konštrukcia, brúsené agátové drevo, PU - lak, farebné akcenty RAL 3016. Stĺpy sú kotvené do základových páteň 300x300x600mm vortnuté obetovaním.
- B lavička bez operadla kolová konštrukcia, brúsené agátové drevo, PU - lak, farebné akcenty RAL 3016
- A2 zábradlie, kolová konštrukcia, brúsené agátové drevo, PU - lak, farebné akcenty RAL 3016. Stĺpy sú kotvené pomocou oceľových rozet a skrutiek
- C odpadkový kôš so strieškou, brúsené agátové drevo, PU - lak, farebné akcenty RAL 3016
- D informačné tabule, konštrukcia: brúsené agátové drevo, PU - lak, farebné akcenty RAL 3016, uzatvárateľné vetriny otváranie vyklopnom, celohliníkový rám, PU - ELOX RAL 3016, vyplň z piného polykarbonátu, uzamykanie.
- E zabrán vjazdu kolová konštrukcia, brúsené agátové drevo, PU - lak, farebné akcenty RAL 3016. Stĺpy sú kotvené do základových páteň 300x300x600mm vortnuté obetovaním.
- F dvojhodiatka určená pre deti od 4 do 15 rokov, kolová konštrukcia brúsené agátové drevo, PU - lak, farebné akcenty RAL 3016. Svorobedové kotvenie, do 28 platne, gumový sedák s oceľovou výstužnou s reťazami, hodiačkový záves rozmery 3500x2000x2700
- G lavička s operadlom a podrúčkami, kolová konštrukcia, brúsené agátové drevo, PU - lak, farebné akcenty RAL 3016 1800x600x1100
- H vyzvýšená drevená terasa slúžiaca ako lavička, brúsené agátové drevo, PU - lak oceľová konštrukcia. Vnútorná časť otvárateľná

**poznámky:**  
Pred začatím prác na objekte je nutné vytyčiť všetky inžinierske siete ich správcami. Pred začatím prác na objekte je nutné vykonať geologickú sondáž pôdy a podlažia rekonštruovaných plôch. V prípade nedostatočných jestvujúcich podkladových vrstiev je nutné vymeniť celú konštrukciu v zmysle konštrukčných skladieb novo navrhovaných spevnených plôch.

Komunikácie sú dimenzované na nížšie dopravné zaťaženie. T.j. počíta sa o veľmi nízku intenzitu prejazdu vozidiel s celkovou hmotnosťou do 3,5t. V prípade dostatočných rozkopávok (realizácia katolívy, televízie, telefónnej siete atď.) je potrebné podlažie v oblasti dotknutej prekopávkou opäť zhutniť na hodnoty predpokladané projektom a doordanie parametrov následne overiť preukázanými skúškami. Príslušnosť materiálov na stavenskú bude zabezpečovaná automobilovou dopravou dodávateľmi stavby.

Dodávateľ stavby je povinný zabezpečiť, aby stavebné mechanizmy pred vjazdom zo staveniska na miestnu komunikáciu boli dôkladne očistené a nedochádzalo k znečisteniu miestnej komunikácie, čo by mohlo mať za následok zníženie bezpečnosti cestnej premávky. Za technickú spôsobilosť (očistenie od snehu atď.) zodpovedá v plnej miere vlastník komunikácie. Investor je povinný počítať s rozpočtovou rezervou 10% s celkových nákladov stavby. Táto bude slúžiť na financovanie zmien a doplnkov realizovanej stavby ktoré vyplývajú z dostatočne zistených skutočností počas výstavby (nesúlad geologických alebo geotechnických podkladov so skutočným stavom, dodatočné požiadavky správcovských organizácií pri preberaní inžinierskych sietí, atď.)

Zmeny projektu ktoré budú mať za následok zvýšenie celkových nákladov stavby v rozmedzí spomínanej rozpočtovej rezervy (+10%) nemožno považovať za vadu projektu. V blízkosti jestvujúcich chodníkov môžu byť ukázané siete, pri realizácii projektu je treba zohľadniť aj prestupy elektriny, plynu a vody do prislúchajúcich rodinných domov popod chodník. Rekonštruované plochy sú podľa požiadavky investora navrhnuté tak, aby bola zachovaná jestvujúca nivela ako aj jestvujúci spôsob odvodnenia daných plôch.

Jestvujúci polohopis a výkresy sa môže odlišovať od projektu, čo nemožno považovať za vadu projektu. Riešenie pokládky dlažby pre slabozrakých nie je súčasťou tohto projektu.

Po ukončení výkopových prác je potrebné posúdiť únosnosť (přtř= 0,25mpa) a pri nevhodných základových pomeroch je potrebné posúdiť základy a nadimenzovať ich. Násypy väčších hĺbok zhutňovať po 200 mm min. 50 MPa. Hydroizolácia objektu vyvýšený nad upravovaný terén h 150mm. Pri zistení hladiny spodnej vody je potrebné posúdiť jej kvalitu, urobiť hydrogeologický prieskum a prehodnotiť spôsob zakladania. Do betónu je potrebné vložiť výstuž - kari sieť dolnú 6x150x150 mm a hornú 4x150x150mm. Pred zabetonovaním betónu je potrebné urobiť káždú rovinnú kanalizáciu. Stavebné práce realizovať podľa platných strán a technologických predpisov aplikovaných stavebných hmôt a materiálov. Pri stavebných prácach dodržiavať technologické predpisy a ustanovenia bozp. Všetky prípadné zmeny urobene v projekte je nutné prekonzultovať s projektantom a tieto zmeny musia byť zaevidované písomnou formou, aby neskor nedošlo k pripadajúcim nejasnostiam. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny stavby uskutočnene bez jeho súhlasu. Všetky výskové a dĺžkové rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe. Pred objednaním použitých materiálov je potrebné presne zamerať skutočné rozmery na stavbe a skontrolovať počet vykázaných prvkov. Do stavby je možné zabudovať iba materiály so zaradenými konštrukčnými a technickými vlastnosťami a osvedčeným certifikátom kvality.

Realizátor je povinný zavolať autora projektu, pred začatím stavebných prác a následne podľa dohodnutého harmonogramu akceptovať účasť autora projektu na kontrolných dňoch, počas kontrolných dní môže vznášať autor projektu pripomienky realizácii. V prípade nejasností je povinný realizátor stavby obomámiť investora a autora projektu.

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §17, odst. d) zákona č. 618/2003 z.z.

<b>STAVBA</b>	<b>ARCH</b>
<b>Revitalizácia verejných priestranstiev obce Vojkovo</b>	<b>OBŠAH VÝKRESU</b> Pôdorys celkového návrhu
<b>ZHOTOVITEĽ</b> PROJEKTANT	Arch-01 s.r.o., Železničná 28, 053 61 Spišské Vlachy Ing. arch. Martin Čunilja Ing. Jura Greguš
<b>INVESTOR</b>	Obec Vojkovo 37, 05361
<b>MIESTO STAVBY</b>	255 k.ú. Vojkovo
<b>DAŤUM</b>	9/2019
<b>STUPEŇ PD</b>	Projekt pre ohlášenie stavby
<b>MIERKA</b>	1:100

**02**