



**LEGENDA: Navrhované siete**

- PRÍPOJKA EL. VEDEBNÁ ČIŤKY-4x16
- PRÍPOJKA SPLAŠKOVÉHO POTRUBIA PP DN50
- PRÍPOJKA VODOVODNÉHO POTRUBIA HDPE DN100
- DAŽOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE PP DN 300(DN350)

**LEGENDA: Existujúce siete**

- ZEMNÁ VEDEBNÁ ELEKTRIČNÁ SIEŤ 4x16
- VEDEBNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA PVC DN 300
- VEDEBNÉ VODOVODNÉ POTRUBIE
- VEDEBNÉ DAŽOVÉ POTRUBIE
- VEDEBNÉ PLYNOVÉ POTRUBIE

- ER NÁVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ REZERVAČNÉ SPOTREBY EL. ENERGIE
- RD NÁVRHOVANÝ ROZVÁDZAČ OBJEKTU
- VŠ NÁVRHOVANÁ BETÓNOVÁ PREFABRIKOVANÁ VODOMERNÁ ŠAČTA
- VYS NÁVRHOVANÝ VSKOŤAVACÍ OBJEKT DAŽOVÉJ KANALIZÁCIE - PRÍSTROJOVÉ TVARNICE
- DN SÚB NÁRHOVANÉ VODOVODNÉ PRÍPOJKY POMOCOU NAPEŤAVACIEHO PRISU
- DZ DAŽOVÝ ŽLÝD
- SO-4 NÁVRHOVANÁ KONTROLNÁ KANALIZAČNÁ ŠAČTA PVC DN 400
- RS NÁVRHOVANÁ REVÍZNÁ KANALIZAČNÁ ŠAČTA PVC DN 400 PRI OBJEKTE
- ORL NÁVRHOVANÝ ODLIČOVACÍ ROVNÝCH LÁTK

**Zoznam stavebných a inžinierskych objektov:**

- SO-01 AUTOSERVIS / AUTOBAZÁR - PDK
- SO-02A KOMUNIKÁCIA A SPRÁVNÉ / OSLUŽNÉ FLOXY
- SO-02B SÁDOVÉ A TERÉNNÉ ÚPRAVY
- SO-03 DAŽOVÁ KANALIZÁCIA
- SO-04 SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÉ POTRUBIE - CELKOVÁ DĹŽKA K OBJEKTU
- SO-04A SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA - OD BODU NAPŤAVENIA PO KONTROLNÚ ŠAČTU 501
- SO-04B SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA - OD BODU NAPŤAVENIA DO KONTROLNEJ ŠAČTY 501 PO KONTROLNÚ ŠAČTU 502
- SO-05 VODOVÉ POTRUBIE - CELKOVÁ DĹŽKA K OBJEKTU
- SO-05A VODOVÝ ROZVOD - OD VODOMERNEJ ŠAČTY K OBJEKTU
- SO-05B VODOVÁ PRÍPOJKA - OD BODU NAPŤAVENIA DO VODOMERNEJ ŠAČTY
- SO-06 ELEKTRODIE VESENE

**POZNÁMKY**

- ZAKRESLENÉ INŽINIERSKÝCH SIETI JE LEN ORIENTAČNÉ. JE NUTNÉ SIETE VYTYČIŤ GEODETOM
- ZAKRESLENÉ NÁPOJENIA NA INŽINIERSKÉ SIETE URČIA ŠPECIFIKUJE PROJEKTANT S OPRÁVNENÍM NA JEDNOTLIVÉ DIELČE ČASTI ( PROFESIE ).
- PRED SAMOTNÝM OSADENÍM STAVBY TREBA DBAŤ NA ODSŤUPOVÉ VZDIALENOSTI, TAK TIEŽ NA JEŠT'VIAJÚCU ZELEŇ

**TÁTO DOKUMENTÁCIA JE VYHOTOVENÁ ZA ÚČELOM ZÍSKANIA ÚZEMNÉHO ROZHODNUTIA !!!**

Táto projektová dokumentácia podlieha Zákonom o autorských právach 185/2015 Z.z. - z tohto titulu je projekt duševným vlastníctvom autora - jeho rozmnožovanie, kopírovanie a predaj je možný len s písomným súhlasom autora  
 PŮVODNÝ TERÉN = ± 0,000 , Bpv: 355,0 U.T. = +0,200 = 355,7 m.n.m. Bpv

Zodpovedný projektant:	Ing. arch. Matej Honíšek		
Autor návrhu:	Ing. arch. Matej Honíšek, Ing. arch. Dušan Gerbiš, Ing. arch. Martin Šešo		
Vypracoval:	Ing. arch. Dušan Gerbiš		
Investor:	PDK, spol. s r.o., Rastlinná 630/38, Bratislava - mestská časť Jarovce 851 10		
Miesto stavby, k.ú.:	Petržalka	Okres: Bratislava	Kraj: Bratislavský
Stavba:	<b>Autoservis / autobazár - PDK</b>		
Stupeň PD:	Dokumentácia pre územné rozhodnutie		
Diel PD:	Architektonicko - stavebné riešenie		
Predmet výkresu	<b>Koordináčna situácia stavby</b>		

Okres <b>Bratislava V</b> Číslo zákazky <b>K1-1067/22</b>	Obec	<b>BA-m.č. PETRŽALKA</b>	Kat. územie	<b>Petržalka</b>
	Okresný úrad <b>Bratislava</b> katastrálny odbor	Vektorová mapa	Mierka	<b>1 : 1000</b>
<b>KÓPIA KATASTRÁLNEJ MAPY</b> na parcelu:				
Vyhotovil	Mgr. Adam Poldák			
Meno	Mgr. Adam Poldák			
Dňa	02.02.2022			



Spoplatnené v zmysle zákona č. 145/1995 Z.z.

Pečiatka a podpis



ing.arch. matej honisek, ing.arch. dušan gerbis, ing.arch. martin sešo  
 +421911174608, +421915067104, +421902087750  
 email:draft.architects@gmail.com

Dátum:	10.3.2021
Formát:	5xA4
Mierka:	1:500
číslo výkresu:	Číslo sady:
<b>D</b>	