

LEGENDA :  
NAVRHOVANÉ PLOCHY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ:

	KONSTRUKCE VOZOVKY Kryt zvlhčený, V. TDZ
	KONSTRUKCE VOZOVKY Kryt vegetační dlažba, V. TDZ
	KONSTRUKCE VOZOVKY-STAVEBNÍ ÚPRAVY Kryt zvlhčený, V. TDZ
	SJEZD NA POZEMEK-ORIENTAČNÍ POLOHA Kryt zámkové dlažba pojezdů, VI.TDZ
	ZELEŇ V ULIČNÍM PROSTORU Ohumšovadno a zatravněno

LEGENDA:  
HRANICE A DĚLENÍ POZEMKŮ:

	HRANICE PARCEL DLE MAPY KATASTRU NEMOVITOSTÍ
	HRANICE NAVRHOVANÉHO DĚLENÍ POZEMKŮ
	ČÍSLO / VÝMĚRA POZEMKU NAVRHOVANÉHO DĚLENÍ
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ Z1-12
	POCHRANÉ PÁSMO LESA (SOM)
	ÚZEMÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V OCHRANNÉM PÁSMU LESA 50 m
	HRANICE MOŽNÉ ZÁSTAVBY (MIN. 20 M OD LESA)
	NEZASTAVITELNÉ ÚZEMÍ-DO VZDÁLENOSTI 20 M OD LESA
	NAVRHOVANÉ OPLOCENÍ SOUSEDICÍ S LESNÍM POZEMKEM
	OCHRANNÉ PÁSMO NADZ. VEDENÍ VN
	ÚZEMÍ NACHÁZEJÍCÍ SE V OCHRANNÉM PÁSMU VEDENÍ VN

NÁVRH SÍTĚ:

	VODOVODNÍ ŘAD. PE 100
	HYDRANT PODZEMNÍ
	UZAMKACÍ SEKČNÍ ŠOUPĚ, SE ZEMLI OVLADACÍ SOUPRAVOU
	VODOMĚRNÁ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ IM ŘÁDU, S DALŠÍMI PŘENOSEM, EL. PÍLŘ
	GRAVITAČNÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÁ, PP. SN 12
	REVIZNÍ ŠACHTA PŘEFA ŽB, DN 1000
	VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, ZAKONČENÁ VODOMĚRNOU ŠACHTOU
	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA GRAVITAČNÍ, ZAKONČENÁ REVIZNÍ ŠACHTOU
	ODVODNĚNÍ- DRENŽNÍ POTRUBÍ ULOŽENÉ VE VYSOKACÍ RÝŽE
	ODVODNĚNÍ- OBVOD VSAKOVACÍ RÝHY
	DRENŽNÍ ODVODŇOVACÍ ŠACHTA DN 315, S KALOÝM DNEM
	NOVÁ TRASA PŘELOŽKY PODZEMNÍHO VEDENÍ NN
	CHRÁŇNICKÁ PODZEMNÍHO VEDENÍ ELEKTRINY
	PŘÍPOJENÍ K DISTRIBUCI NN, PÍLŘ ELEKTRO
	ZRUŠENÁ TRASA NEPROVOZOVANÉHO SDELOVACÍHO VEDENÍ
	SVÍTLIDLO VO. LED. STOŽÁR
	NAPAJECÍ KABEL VO. CYKY

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

	VODOVODNÍ ŘAD
	KANALIZACE JEDNOTNÁ GRAVITAČNÍ
	SDELOVACÍ KABEL, CETIN
	SDELOVACÍ KABEL NEPROVOZOVANÝ
	KABEL ELEKTRO VN, ČEZ
	KABEL ELEKTRO NN, ČEZ

POZN.:  
- UMÍSTĚNÍ SJEZDŮ NA NOVĚ VZNIKLÉ PARCELI JE ORIENTAČNÍ, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE POUŽITO S  
UMÍSTĚNÍM OBJEKTU NA PŘÍPOJOVANÉ PARCELI.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

HP	VED. PROJEKTANT	PROJEKTANT	KRESLIL	INŽENÝRSKÉ A STAVEBNÍ PRÁCE, S.R.O.
ING. FRÁNA	ING. FRÁNA	ING. FIALA	ING. FIALA	U KAŠTANU 4/1217 169 00 PRAHA 6 tel.: 281 017 629
AKCE	ÚZEMNÍ STUDIE-OBYTNÝ SOUBOR Z1-12 PETROV obec Petrov [539546], k.ú. Petrov u Prahy [719757]			email: isprana@gmail.com
ČÁST	3. GRAFICKÁ ČÁST			MĚŘITKO
OBSAH	KOORDINAČNÍ VÝKRES			Č. VÝKR.
			STUPEN UZEMNÍ STUDIE	1:650
			DATUM	04.2024
				3.2.

