















## LEGENDA

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|  | skup světelné signalizace             |
|  | skup VO - nová pozice                 |
|  | skup VO - nová svídlo                 |
|  | skup VO - rušení                      |
|  | vedení VO OBEC OSTRĚSANY - st         |
|  | vedení VO OBEC OSTRĚSANY - nov        |
|  | - trasa kabelů SSZ                    |
|  | - záložní trasa kabelů SSZ            |
|  | zapínací místo VO                     |
|  | skřípka náložního řízení              |
|  | radie SSZ                             |
|  | stávající rozvodový pátí ZM SSZ       |
|  | skupsek SSZ nový / stávající / rušení |
|  | zářít - stávající                     |
|  | nová značka                           |
|  | stávající značka - ponechat           |
|  | značka - zrušit                       |
|  | nové nebo obnovové VOZ                |
|  | návěstidlo vozidlové                  |
|  | příjmač dálkového ovládání pro nevě   |
|  | návěstidlo chodcové                   |
|  | 2,5 m                                 |
|  | výsledník z údajům o účkové využití   |
|  | lítačiko pro chodce                   |
|  | VKX                                   |
|  | videokamera                           |
|  | detekční plocha videodetekce          |
|  | bezbariérové úpravy přechodu          |
|  | signální a varovné pásy               |












LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- |   |   |
|---|---|
|  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
|  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUCE a.s. |
|  | VEDENÍ VEŘEJNEHO OSVĚTLENÍ – OBEC OŠTRŠÁNE          |
|  | PODZEMNÍ SPÍČKOVÝ VEDENÍ – ČETIN a.s.               |
|  | VODOVODNÍ ŘÁD – VAK PARUBICE a.s.                   |
|  | KANALIZACE SPÁŠKOVÁ – VAK PARUBICE a.s.             |
|  | ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – VAK PARUBICE a.s.   |
|  | KANALIZACE DEŠŤOVÁ – OBEC OŠTRŠÁNE                  |
|  | STL PODZEMNÍ PLYNOVOD – GRIDSERVICES, s.r.o.        |

### LEGENDA POVRCHŮ:

- |  |   |   |
|--|---|---|
|  | ① | CHODNÍK – ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60 MM  |
|  | ① | CHODNÍK – RELIEFŇÍ Z. DLAŽBA – VÁROVNÝ A SIGNÁLNÍ PÁS                         |
|  | ② | AUTOBUS, ZÁLIV – DROBNÉ ŽULOVÉ KOSTKY 100x100x80 MM                           |
|  | ③ | KOMUNIKACE-OBNOVA ASF. KRYTU TL. 110 MM                                       |
|  | ④ | KOMUNIKACE-CELÁ KONSTRUKCE TL. 440 MM<br>(V PŘÍPADĚ ZALOŽNÍ TRÁSY KABELŮ SSZ) |
|  |   | OHUŠOVÁNÍ A OSMETÍ  |

## Legenda

-  – vedení VO nově
-  – vedení VO stávající
-  – trasa kabelů SSZ
-  – záložní trasa kabelů SSZ
-  – stožár SSZ
-  – řadič SSZ
-  – skříňka ručního řízení/přepínač BŽ
-  – zapínací místo VO
-  – sloup VO – nová pozice
-  – sloup VO – nové svídlo
-  – sloup VO – rušený

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV:

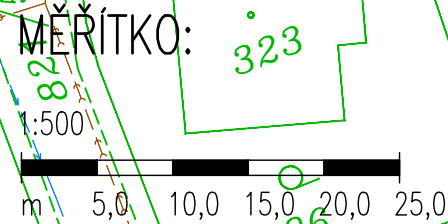
- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY  
1180/5 VNITŘNÍ HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY  
----- ČÍSLO POZEMKŮ DLE KATASTRÁLNÍ MAPY
- HRANY PLOCH, BUDOV, ROZHRANÍ POVRCHŮ
- ☼ STROMY  
⬆️ DOPRAVNÍ ZNAČKA  
💡 LAMPA VĚŘ. OSVĚTLENÍ  
🚰 KANALIZAČNÍ VPUST  
○ KANALIZAČNÍ ŠACHTA  
□ ŠACHTA NEROZLIŠENÁ  
☞ HYDRANT PODZEMNÍ  
⚙️ HYDRANT NADZEMNÍ
- 🏠 SLOUPY, OCHRANNÉ TYČE  
👉 SÍŤ PŘÍHRADOVÝ

## SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:


- SO 121 – OBNOVA KRYTU SILNICE III/34026 A III/34030  
SO 134 – STAVEBNÍ ÚPRAVA PŘECHODŮ PRO CHODCE  
SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ  
SO 430 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
SO 431 – NASVĚTLENÍ PŘECHODŮ PRO CHODCE  
SO 440 – SVĚTELNÉ SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ

LEGENDA NOVÝ STAV:

- - - - - OSA KOMUNIKACE  
 \_\_\_\_\_ NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE  
 - x - x - x - x - x - x - REZANÁ SPÁRA Š. 10 mm  
 TL. 40 mm S ASF. ŽALIVKOU  
 VODROVNĚ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ  
 ———— HORANICE DOČASNÉHO ZABORU STAVBY DO 1 ROKU  
 7,00 KÓTY NAVRŽENÝCH ČÁSTÍ



## C. PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S=JTSK		PDFPS	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ	 <b>MDS PROJEKT</b> FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MYTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN MACHEK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. LUKÁŠ TOBĚŠ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JARNSA		
KRAJ: PARDUBICE	OKRES: PARDUBICE	OBEC: OSTRĚŠANY	
INVESTOR: OBEC OSTRĚŠANY, OSTRĚŠANY 202, 530 02 PARDUBICE			
AKCE:	OSTŘEŠANY – KŘIŽOVATKA SILNIC III/34026 A III/34030 SE SSZ		
OBJEKT: C.	SITUAČNÍ VÝKRESY		
OBSAH:	SITUACE STAVBY V KATASTRÁLNÍ MAPĚ		
		STUPEŇ:	PDPS
		ZAK.ČÍSLO:	2057–19–3
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2057
		DATUM:	04/2020
		FORMÁT:	6xA4
		MĚŘÍTKO:	1:500
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
			C.2.