



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A POUŽITÝCH SYMBOLŮ

- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ**
- VEDENÍ NN (E.ON)
 - VEDENÍ VN (E.ON)
 - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU (CETIN)
 - NTL PLYN (GasNet s.r.o.)
 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - VEDENÍ KANALIZACE (VAS a.s.)
 - VODOVODNÍ ŘÁD (VAS a.s.)
 - ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH OPTICKÉHO KABELU (CETIN)
- NAVROVANÉ VEDENÍ**
- NOVÁ PODZEMNÍ PŘÍPOJKA NN (E.ON)
 - PŘELOŽENÍ PODZEMNÍHO VEDENÍ VN V MÍSTĚ NOVE STAVBY (E.ON)
 - KABELOVÁ TRASA VO S OCHRANNÝM PÁSMEM 1,0m
 - kabel CYKY-J 5x6 mm² uložen v chráničce kopoflex 75mm a uzemnění FeZn 30x4 mm
 - stožary připojit k zemnici soustavě kulatinou FeZn 10mm
- STÁVAJÍCÍ/NAVROVANÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY**
- STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE
 - NAVROVANÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
- OSTATNÍ PLOCHY**
- OZELENĚNÁ STÁVAJÍCÍ PLOCHA
- POUŽITÉ ZNAČENÍ**
- VSTUP DO AREÁLU
 - VSTUP DO OBJEKTU
 - LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SR642/NKE1P-C
 - STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ AREÁLU MULTIFUNKČNÍHO HRŠTĚ
 - STOŽÁR PRO OSVĚTLENÍ HRŠTĚ - PŘÍRUBOVÝ, SILNIČNÍ, BEZPATICOVÝ, STUPŇOVÝ, JMENOVITÁ VÝŠKA 5m
 - STOŽÁR PRO OSVĚTLENÍ HRŠTĚ - SILNIČNÍ SILNOSTĚNNÝ, BEZPATICOVÝ, TRÍSTUPŇOVÝ, JMENOVITÁ VÝŠKA 10m
 - RP ROZVADĚČ VNITŘNÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE
- STAVĚBNÍ A INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**
- SO 01 - ÚPRAVA POVRCHU
 - SO 02 - PROVOZNÍ BUDOVA
 - SO 03 - TECHNOLOGIE CHLAZENÍ
 - SO 04 - OSVĚTLENÍ HRŠTĚ
 - IO 01 - PŘÍPOJKA NN
 - IO 02 - PŘELOŽENÍ VN

PROJEKTANT	Ing. Pavel Paděra	KRESLIL	Bc. Karel Milostný	 Vítězslava Nezvala 4/7 674 01 Třebíč www.ppatelier.cz	
KONTROLOVAL	Ing. Josef Paděra				
INVESTOR	Třebíč Nuclears z.s. Na Hvězdě 1388, Horka-Domky, 674 01 Třebíč			DATUM	SRPEN 2019
MÍSTO STAVBY	č. parcely 867/3, 867/1, 863/13, 863/12, 865/9, 865/5 katastrální území Třebíč [769738], obec Třebíč, 674 01 Třebíč			MĚŘÍTKO	1 : 200
ZAKÁZKA	MULTIFUNKČNÍ HRŠTĚ NA HVĚZDĚ - TŘEBÍČ			ÚČEL	DPS
OBSAH	C - SITUAČNÍ VÝKRESY			Č. VÝKRESU	C03
	KOORDINAČNÍ SITUACE S VEDENÍM IN. SÍTÍ			Č. PARÉ	