



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SEZNAM OBJEKTŮ	BUDOUČÍ SPRÁVCE/NABÝVATEL
SO 000 – VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY	-
SO 010 – PŘÍPRAVA OZEMÍ	-
SO 001 – DEMOLICE	-
SO 134 – CHODNÍKY	-
SO 181 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘ.	-
SO 201 – MOST EV.Č. 324-018	-
SO 410 – PODZEMNÍ TRAKČNÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ	-
SO 411 – NADZEMNÍ TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ	-
SO 431 – EL. VO VEDENÍ	-
SO 432 – EL. NN VEDENÍ	-
SO 451 – SSZ VEDENÍ	-
SO 452 – SĐELOVACÍ VEDENÍ EDERA GROUP A.S.	-
SO 453 – SĐELOVACÍ VEDENÍ T-MOBILE, A.S.	-
SO 454 – SĐELOVACÍ VEDENÍ CETIN A.S.	-
SO 455 – SĐELOVACÍ VEDENÍ TELCO PRO SERVICES, A.S.	-
SO 456 – SĐELOVACÍ VEDENÍ ELEKTRÁRNÝ OPATOVCE, A.S.	-
SO 457 – MONITORING MOSTU	-

LEGENDA:



LEGENDA NEDOTČENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

EL. VEDENÍ VN PODZEMNÍ	- ČEZ Distribuce a.s.
EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ	- ČEZ Distribuce A.S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ	- EDERA GROUP A.S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ	- VOŠKOVÉ CZ A.S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ	- ELEKTRÁRNÝ OPATOVCE A.S.
HOROVOD (PŘEDLOŽOVNÝ)	- VAK PARDUBICE A.S.
VODOVODNÍ ŘÍD	- VAK PARDUBICE A.S.
KANALIZACE	- VAK PARDUBICE A.S.

LEGENDA DOTČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ:

PODZEMNÍ TRAKČNÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ	- DPmP A.S.
NADZEMNÍ TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ	- DPmP A.S.
VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	- SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC A.S.
EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ	-
SÍŤOVÉ SIGNALIZAČNÍ ZNAČENÍ	- SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC A.S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ	- EDERA GROUP A.S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ	- T-MOBILE CZ A.S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ	- CETIN a.s.
SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ	- TELCO PRO SERVICES, A. S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ	- ELEKTRÁRNÝ OPATOVCE A.S.
MONITORING	-

LEGENDA NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTĚ:

PODZEMNÍ TRAKČNÍ NAPÁJECÍ VEDENÍ	- DPmP A.S.
NADZEMNÍ TRAKČNÍ TROLEJOVÉ VEDENÍ	- DPmP A.S.
VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	- SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC A.S.
EL. VEDENÍ NN PODZEMNÍ	-
NOVÁ CHRÁNĚNÁ SSZ	- SLUŽBY MĚSTA PARDUBIC A.S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ POD/NO	- EDERA GROUP A.S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ	- T-MOBILE CZ A.S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ ZAMĚŘENÉ	- CETIN a.s.
SĐELOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ	- TELCO PRO SERVICES, A. S.
SĐELOVACÍ VEDENÍ	- ELEKTRÁRNÝ OPATOVCE A.S.
MONITORING	-

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:		S-JTSK	DUSP	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BvM		
KRESLIL:	KOLEKTIV			
ZPRACOVAL:	JAN PELLANT			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ODRŽEJ JETMAR			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PARDUBICE		
INVESTOR: SPRÁVA A DOPRAVA SILNIC PARDUBICKÉHO KRAJE			STUPEŇ:	DUSP
AKCE:			ZAK.ČÍSLO:	2208-20-4
MOST EV.Č. 324-018 P. WONKY, PARDUBICE			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2208
			DATUM:	8/2021
			FORMÁT:	10x44
OBJEKT: D.17. – SO 457 MONITORING MOSTU PARDUBICKÉHO KRAJE			MĚŘÍTKO:	1:250
OBSAH:			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
ZÁKLADNÍ VÝKRES – PŮDORYS				D.17.2.

SO 457
DUSP