



STAVEBNÍ OBJEKTY

CO_109	SILNICE R301	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_110	CHODNĚK A ZPEVNĚNÉ PLOCHY	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_111	PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_112	TRÁVALE DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_113	VODOVOD - PŘELOŽKA	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_114	DOPROVEDNÍ	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_401	VERTELNE ODVĚTVLENÍ	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD
CO_410	BIJOVÉ VĚDENÍ ČEZ - PŘELOŽKA	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD
CO_411	KANALIZACE VĚDENÍ ČEZ - PŘELOŽKA	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD
CO_412	KANALIZACE VĚDENÍ ČEZ - PŘELOŽKA	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD
CO_413	KANALIZACE VĚDENÍ ČEZ - PŘELOŽKA	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD
CO_414	DYNAMICKÁ VÝHA	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_415	RADAŘ	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_416	PŘELOŽKA ČETNÍ	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_417	PŘELOŽKA KABELOVÝCH ŠPACŮ ČEZ	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU
CO_418	OPRAVA OPLOČENÍ	NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD; REŠENO V RAMCI SAMOSTATNĚHO PD/PRŮJEKTU

LEGENDA PLOCH, ZNAKŮ A ČAR

[Symbol]	CHODNĚK PRO PĚŠÁKY - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ ODLAŽKA SEDE BARRY; TVARU ČJLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETNÍ K.S.V.
[Symbol]	VÁZECI - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ ODLAŽKA SEDE BARRY; TVARU ČJLA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETNÍ K.S.V.
[Symbol]	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - ASFALTOVÝ ŠPACÍ DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETNÍ K.S.V.
[Symbol]	PANOVACÍ STĚNY ZE ZATRAVAŘOVACÍ ČLÁDKY DLE K.S.V.
[Symbol]	KOMUNIKACE PRO AUTOMOBILOVOU DOPRAVU - BETONOVÁ ZÁMKOVÁ ODLAŽKA DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETNÍ K.S.V.
[Symbol]	PLOCHA ZELENE (ZATRAVAŘENÍ) DLE KONSTRUKČNÍHO SOUVŘETNÍ K.S.V.
[Symbol]	PLUVNÍ ŘEŠENÍ KAMENÍ - KAMENÍ - K.S.V.
[Symbol]	RELEVNÍ ODLAŽKA ČERVENÉ BARRY TVARU ČJLA

LEGENDA STÁV. INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

[Symbol]	STAVAJÍCÍ	DŘEVNÝ IS
[Symbol]		SOŠLOVACÍ VĚDENÍ ČETNÍ
[Symbol]		SOŠLOVACÍ VĚDENÍ ČETNÍ - NEZÁMĚRNĚ
[Symbol]		SLOVÉ VĚDENÍ NADZEMNÍ NV
[Symbol]		SLOVÉ VĚDENÍ PODZEMNÍ VN
[Symbol]		SLOVÉ VĚDENÍ PODZEMNÍ NV
[Symbol]		ZAVLAŽOVACÍ TRUBNÍ ŘÁD
[Symbol]		VODOVOD
[Symbol]		KANALIZACE MIMO PŘEVOD
[Symbol]		VĚRNĚ ODVĚTVLENÉ PLOŠNĚNÁ VÝSTAVBA
[Symbol]		KANALIZACE

SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
 VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpř
 PŘED ZÁNEŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ SI MUSÍ ZMOTIVTELE NECHAT VYTÝČIT DISTANČNÍ INŽENÝRNĚ SÍTÍ!

Investor: **M&T s.r.o.**
 ŠTĚPAKOVA 2779, PRAHA 9, 193 00

Investor: **Obec Ovčáry**
 Ovčáry 41, Ovčáry (okres Mělník), 277 14

Ředitel ateliéru	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval
Ing. Jirák J.	Ing. Jirák J.	Ing. Adamů J.	Louppý M.

Číslo zakázky: 2021-059
 skupinová dokumentace: DSP
 datum: 09.2021
 měřítko: 1:250
 formát: 16x44
 výškov. číslo: 03

OVČÁRY (OKR. MĚLNÍK) - CHODNÍKY, PŘECHODY PODĚL II/331

název dg.souboru: **KOORDINAČNÍ SITUACE**
 název dg.přílohy: **Číslo přílohy: 03**
 název dg.dat: **Situace_Ovčáry_03.dwg**