



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Objekt číslo 000 - Objekt příprava území	Objekt číslo 400 - Objekt a sdělovací objekty
001 Příprava území	413 Demontáž části rozvodu VD v obci Napajedla
002 Technická rekonstrukce	414 Osvětlení cyklistické stezky (SO 156)
Objekt číslo 100 - Objekt pozemních komunikací	415 Přeložka dálkového optického kabelu
101 D55 hlavní trasa	421 Přeložka dálkového metalického kabelu
102 Rampa ZL - D55	422 Přeložka M6 podél komunikace sil. III/4973
103 Rampa D55 - I55	423 Přeložka M6 pro sítěř TMO Tvřkovice
104 Rampa I205 - D 55	424 Přeložka M6 pro sítěř TMO Tvřkovice
105 Rampa D55 - Napajedla	425 Přeložka M6 v obci Napajedla
106 Rampa Napajedla D55	426 Přeložka M6 pro sítěř Přeměňovací podniku
107 Pracovní sjezd S500 km 1,200	427 Přeložka M6 pro sítěř TMO Tvřkovice
108 Pracovní sjezd S500 km 1,500	428 Přeložka M6 v obci Napajedla
109 Přeložka sil. III/4973 - D 55	429 Přeložka M6 pro sítěř TMO Tvřkovice
110 Přeložka sil. III/4973 - Napajedla	430 Přeložka M6 pro sítěř Přeměňovací podniku
111 Přeložka sil. III/4973 Malonovice - Napajedla	431 Systém S05 - kabelové vedení
111.1 Spojka na pozemky	432 Systém S05 - optický kabel
112 Přeložka sil. III/4974 - 4975	433 Systém S05 - kabelové šachty a průstupy
113 Přeložka sil. III/4973 - L část	434 Systém S05 - trubky pro optický kabel
114 Přeložka sil. III/4973 - TL část	435 Přeložka M6 pro sítěř přeměňovací podniku
117.1 Příjezd sil. I/55	436 Přeložka M6 pro sítěř Přeměňovací podniku
117.2 Výjezd OH	437 Systém S05 - kabelové vedení
118 Převodní přípojky	438 Systém S05 - kabelové šachty a průstupy
120.1 Dopravní značení D55	439 Systém S05 - trubky pro optický kabel
120.2 Dopravní značení - ponatý	440 Systém S05 - kabelové vedení
120.3 Dopravní značení - proměnné	441 Systém S05 - kabelové vedení
121 Dopravní značení na sil. III/ 37	442 Systém S05 - kabelové vedení
122 Provozní dopravní značení	443 Systém S05 - kabelové vedení
130 Opravy příjezdných komunikací	444 Systém S05 - kabelové vedení
151 Přeložka zahnacího úseku	445 Systém S05 - kabelové vedení
152 Přeložka zahnacího úseku	446 Systém S05 - kabelové vedení
154 Sopotovací plocha cesta	447 Systém S05 - kabelové vedení
155 sil. III/4973 hospodářský sjezd v km 0,445	448 Systém S05 - kabelové vedení
156 Chodník - cyklistická	449 Systém S05 - kabelové vedení
157 Úprava místní komunikace	450 Systém S05 - kabelové vedení
158 Občasná komunikace	451 Systém S05 - kabelové vedení
160.1 Oplocení D55	452 Systém S05 - kabelové vedení
160.2 Oplocení pozemků	453 Systém S05 - kabelové vedení

Objekt číslo 200 - Mostní objekty a žď

201 Most na sil. III/4973 přes D55	Objekt číslo 600 - Plynovod
202 Most na D55 přes sil. III/4973	601 Přeložka VTL 500 km 0,000 - 0,380 sil. R 55
203 Most na rampě Zlin - Uh přes sil. III/4973	602 Přeložka VTL 100 km 0,073 sil. R 55
205 Most na sil. III/4973 přes D55	603 Revize VTL 100 km 0,000 sil. III/4973
210 Protluková stěna km 1,750 - 2,850	604 Přeložka VTL 100 km 0,218 - 0,286 sil. III/4973
211.1 Protluková stěna MJK Napajedla	605 Přeložka VTL 400 km 0,322 - 0,374 sil. III/4973
212 Protluková stěna S506 - km 0,000	606 Přeložka VTL 150 km 1,783 - 2,002 sil. R 55
220 Opěrná zeď km 0,000 - 0,314	607 Přeložka VTL 100 km 2,474 sil. R 55
	609 Přeložka VTL 400 km 0,008 sil. III/4973

D55 5505 OTROKOVICE OBCHVAT JV

INVESTOR	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR NA PANAČÁCI 56, 145 05 PRAMA 4
SPRÁVCE STAVBY	STAVBU ZAJIŠTUJE RSD ČR SPRÁVA ŽLN FUGNEROVO NABŘEŽÍ 547E, 760 01 ZLÍN
DATUM	POPS
RAZÍTKO	

SCHVÁLENÝ
ČISTOPIS
D55 5505

101 RDS

ZHOTOVITEL	EUROVIA CS, a.s. NÁRODNÍ 13910, 110 00 PRAMA 4	RAZÍTKO
VEDOUcí PROJEKTU	ING. ODRHEJ KOLAJA	KONTROLOVAL
ZHOTOVITEL OBJEKTU	ING. ODRHEJ KOLAJA	DATUM
VEDOUcí PROJEKTANT	VIAPONT s.r.o. VODNÍ 13, 602 00 BRNO	POPS
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ROMAN JIRÁSEK	RAZÍTKO
TECHNICKÝ DODAVATEL	Společnost SUDOP GROUP, TDI DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO, a.s.	KONTROLOVAL
VEDOUcí TDI	ING. FRANTIŠEK ŽABRANSKÝ	DATUM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bv. SOUBRAZNOVÝ SYSTÉM S.JTŠP	POPS
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. ROMAN JIRÁSEK	RAZÍTKO
ZODPOVÍDĚL	ING. ROMAN JIRÁSEK	KONTROLOVAL
NAVRHLA/PRAVOVAL	ING. ROMAN JIRÁSEK	DATUM
KONTROLOVAL	ING. IVO FISCHER	POPS
NÁZEV OBJEKTU	ORDES - ŽLN	RAZÍTKO
VEDOUcí ZÁKAZNÍK		ŠTÍP
KONTROLOVAL		BRNO
NÁZEV OBJEKTU	ORDES - ŽLN	DATUM
FORMÁT	14 A4	MEŘITÍHO
MEŘITÍHO	1:1000	Č. ZÁKAZNÍK
ARCHIVNÍ Č.	2381	Č. VÝKRESU
Č. VÝKRESU	C-30URAVY	C-2381

LEGENDA:

ASFALOVÁ VOZOVKA: D0-N-1+P1	BETONOVÝ ŽLAB - PREFABRIKOVANÝ	PROVIZORNÍ STAVĚNÍSKÉ KOMUNIKACE	STÁVJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	NAVHROVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
ASFALOVÁ VOZOVKA: D0-N-1+P1	BETONOVÝ ŽLAB - MONOLITICKÝ	OPLOČENÍ	HOPE TRUBKY KANALIZACE	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
ASFALOVÁ VOZOVKA: D1-N-1+P1	CHRÁNĚNÝ - CETIN	PODLEHLE DREVAŽE	KOLEKTOR - ČTELE	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
ASFALOVÁ VOZOVKA: D1-N-1+P1	NEZPEVNĚNÁ KRANICE	SVODIDLO	CHRÁNĚNÝ - CETIN	PŘELOŽKA VODOVODU
ASFALOVÁ VOZOVKA: D1-N-1+P1	ZÁVALCOVANÝ ŠTERKOPRISK	TRVALÝ ZÁBOR	NADEZNĚNÍ SÍTĚ ČIŽ - CETIN	PŘELOŽKA SĚDOVACÍCH KABELŮ CETIN
ASFALOVÁ VOZOVKA: D1-N-1+P1	SVAYH NÁBRZ	DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU	POZEMNÍ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ - CETIN	PŘELOŽKA VTL FLYNDRODU
ASFALOVÁ VOZOVKA: D1-N-1+P1	ASFALOVÁ VOZOVKA: D1-N-1+P1	DOČASNÝ ZÁBOR NA 1 ROK	POZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉ NEZAMĚŘENÉ - CETIN	KORIDOR KABELŮ V SOP (SOS, DIB)
ASFALOVÁ VOZOVKA: D2-N-1+P1	ASFALOVÁ VOZOVKA: D2-N-1+P1	ORIENTAČNÍ PAS PRO VĚCNÉ BŘEMENO	PROSTUPY KABELŮ	PŘELOŽKA NADEZNĚNÝ VEDENÍ VN
ASFALOVÁ VOZOVKA: PN 6+ (R02)	ASFALOVÁ VOZOVKA: PN 6+ (R02)	VYSOKÁ VĚRŮ	POZEMNÍ SPOJENÍ OPT. METAL. - CETIN	PŘELOŽKA NADEZNĚNÝ VEDENÍ NN
ASFALOVÁ VOZOVKA: PN 6+ (R14)	ASFALOVÁ VOZOVKA: PN 6+ (R14)	VYSOKÁ STROMŮ	POZEMNÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN	NAPAJECÍ KABEL VO
ASFALOVÁ VOZOVKA: PNC C-1 (C02)	ASFALOVÁ VOZOVKA: PNC C-1 (C02)	VRTY GTP	RAZIDLOVÝ ŠIT - CETIN	RUBĚNÉ STÁVJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
ASFALOVÁ VOZOVKA: NA MOSTECH	ASFALOVÁ VOZOVKA: NA MOSTECH		POZEMNÍ VEDENÍ NN - EON	
PŘEZOVNÍ + POKLADKA KOMPLEXNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY	PŘEZOVNÍ + POKLADKA KOMPLEXNÍ KONSTRUKCE VOZOVKY		NADEZNĚNÍ VEDENÍ NN - EON	
TECHNOLOGICKÉ NAPLOŽENÍ (UKONČENÍ) KONSTRUKČNÍCH VRSTEV	TECHNOLOGICKÉ NAPLOŽENÍ (UKONČENÍ) KONSTRUKČNÍCH VRSTEV		NADEZNĚNÍ VEDENÍ VN - EON	
CEMENTO-BETONOVÝ KRÝT. D0-T-1+P1 (POUŽÍVÁNÝ PRISTĚNEC OK)	CEMENTO-BETONOVÝ KRÝT. D0-T-1+P1 (POUŽÍVÁNÝ PRISTĚNEC OK)		NADEZNĚNÍ VEDENÍ VN - EON	
VEGETAČNÍ DÍLCE (DĚLČI MÍSTO PRO PDR A GELN SPRÁVA)	VEGETAČNÍ DÍLCE (DĚLČI MÍSTO PRO PDR A GELN SPRÁVA)		NADEZNĚNÍ VEDENÍ VN - EON	
KAMENNÉ KOSTKY (DĚLČI OSTROVŮK)	KAMENNÉ KOSTKY (DĚLČI OSTROVŮK)		DEŠŤOVÁ KANALIZACE - M VODÁRENSKÁ	
KAMENNÁ DLAŽBA: D0-D-1+P1 (VĚZDY)	KAMENNÁ DLAŽBA: D0-D-1+P1 (VĚZDY)		CHRNÁČKŮ - M VODÁRENSKÁ	
BETONOVÁ DLAŽBA: D0-D-1+P1	BETONOVÁ DLAŽBA: D0-D-1+P1		CHRNÁČKŮ - M VODÁRENSKÁ	
BETONOVÁ DLAŽBA: D0-D-1+P1	BETONOVÁ DLAŽBA: D0-D-1+P1		CHRNÁČKŮ - M VODÁRENSKÁ	
BETONOVÁ DLAŽBA (DLAŽBA PODEL PHS, HLÁSKA S05)	BETONOVÁ DLAŽBA (DLAŽBA PODEL PHS, HLÁSKA S05)		CHRNÁČKŮ - NTV CABLE	
BETONOVÉ PANELE (STAVĚNÍSKÉ KOMUNIKACE)	BETONOVÉ PANELE (STAVĚNÍSKÉ KOMUNIKACE)		NÁVRH PRÁVY: SVAYH, PŘÁPKY	
BELEVNĚ DLAŽBA (VÁROVNÝ A SÍŤOVÝ PAS)	BELEVNĚ DLAŽBA (VÁROVNÝ A SÍŤOVÝ PAS)		VEŘEJNÉ OZVĚTENÍ - OBECNÁ NAPAJEDLA	
ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD SVODIDLY	ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD SVODIDLY		HORKOVOD - TEPLÁRNA OTROKOVICE	
			PLYNOVOD VTL	

PRŮMĚRNÁ: ZÁŘEŠENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUŽITO INFORMATIVNĚ A PŘED ZAPOČÍTÁNÍM STAVĚNÍSKÝCH PRÁCEL JE MŮŽNÉ SÍTĚ VYTVOŘIT VE SPOLUPRÁCI SE SPRÁVČI A VĚSTĚNĚ OZNAČIT V TERÉNU.