



LEGENDA: Plochy:

- VOZOVKA - ASF POVRCH - D35, MUK SADOVÁ, II. a III. TŘÍDY
- VOZOVKA - ASF POVRCH - PŘÍJEZDY DUN, PRAČOVNÍ SĚZD
- VOZOVKA - ASF POVRCH - OPRAVA OBLESNÉ VSTUPY
- VOZOVKA - PĀH - PŘÍSTUPY NA POZEMKY
- VOZOVKA - ASF POVRCH - NA MOSTECH
- NEZPEVNĚNÁ KRANICE
- SVANÝ MASÍV
- SVANÝ ZÁŘEŽ
- ZELEŇ V ROVINĚ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD BET. SVOVDOL
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ODELOŽNÉ
- PODZEMNÍ PRSTENEC OK
- NEPODZEMNĚ OSTRŮPKY
- ODLÁŽENÍ SVAHŮ
- ROZLIČNÉ OBRUBOVÁNÍ (UKORČENÉ) KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- SANACE - ŠÍŘKOVÉ PILOTY
- SANACE - BŘEZNÁŽNÍ ŽEBRA
- SANACE ZÁŘEŽOVÝ SVAHŮ
- OBJEKTY K DEMOLICI

Návšené hrany:

- HRANICE SOUSEDNÍCH STAVEB D35 HOŘICE - SADOVÁ, D11
- HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- OCHRANNÁ PRAKTA KOMUNIKACE
- STAVAJÍCÍ STAV (ZAMĚŘENÍ)
- NÁVRH (HRANÍ, SVAHY, PŘÍPOJKY)
- NÁVRH - PROVOZOVNÍ KOMUNIKACE
- PODEZŘIVÉ ODVODNĚNÍ ŽLAB
- CURB-KING
- OPLOČENÍ
- ZABRANĚNÍ PROTI OBVOUZNĚNÍM
- SVODLO O DELOŽNÉ
- SVODLO O BETONOVÉ
- PODELNĚ DRENÁŽE
- TRÁVY / DOČASNÝ ZABOR STAVBY
- PROFILOVÉ STĚNY
- STROMY / STROMY KE KÁČENÍ
- POROSTY KERŮ / POROSTY KERŮ KE KÁČENÍ
- VÝSADBA KERŮ
- VÝSADBA STROMŮ / POPINAVÝCH HOŠTINŮ
- VÝSADBA LUČNÍ SPOLEČENSTVA

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- SĚDOVACÍ KABEL METALICKÝ
- SĚDOVACÍ KABEL OPTICKÝ
- OPRAVY MELIORACÍ
- NÁDEZNÍ VEDENÍ VN
- NÁDEZNÍ VEDENÍ VN
- NÁDEZNÍ VEDENÍ NN
- PODEZNÍ VEDENÍ NN
- PODEZNÍ VEDENÍ NN
- FLYNOVÝ STL
- FLYNOVÝ STL
- VOODOVŮ

NAVHOVÁNE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE D35
- PŘELOŽKA VODOVODU
- OPRAVY MELIORACÍ
- PŘELOŽKA ZATŘENBŮCHŮ ODPADŮ
- PŘELOŽKA SĚDOVACÍCH KABELŮ SŽC - TRVALÁ
- PŘELOŽKA SĚDOVACÍCH KABELŮ SŽC PROVOZOVNÍ
- PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU
- KORIDOR KABELŮ V SDP (SOS, DIS)
- PROSTUPY KABELŮ
- PŘELOŽKY SĚDOVACÍCH OPTICKÝCH KABELŮ
- PŘELOŽKY SĚDOVACÍCH METALICKÝCH KABELŮ
- PŘELOŽKA NÁDEZNÍHO VEDENÍ VN
- PŘELOŽKA NÁDEZNÍHO VEDENÍ NN
- PŘELOŽKA POZEMNÍHO VEDENÍ NN

PRŮKRYVNĚ VRTY IGP:

- IP571 - jádrový vrti vystrojený pro hydrogeologické měření (hloubka m)
- IP572 - inženýrsko-geologický jádrový vrti (hloubka m)
- IP581 - presliometrický jádrový vrti (hloubka m)
- IP612 - sonda statické penetrace (hloubka m)
- IP615 - sonda statické penetrace (hloubka m)
- IP617 - pedologická sonda
- IP618 - geofyzikální geoelektrický profil, název u staničení
- IP619 - geofyzikální seismický profil, název u staničení
- IP620 - místa měření korozní agresivity
- IP621 - měrné profily na tocích, místa odběrů vzorků vody

RŮZNĚ:

- KATASTRÁLNÍ MAPA
- GEODETICKÉ BODY VÝTVŮČOVÍ SÍTĚ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT RÁDY 000 - DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

001 - Demolice v k.ú. Věstary

OBJEKT RÁDY 100 - POZEMNÍ KOMUNIKACE

101 - Opravy stávajících komunikací

OBJEKT RÁDY 100 - POZEMNÍ KOMUNIKACE

101.1 - Dálnice D35 Sadová - Plotiště - hlavní trasa

101.2 - Dálnice D35 Sadová - Plotiště - příjezd k DUN

101.3 - Dálnice D35 Sadová - Plotiště - slukovací spoj

111 - MUK Sadová v km 29,380

121 - Dopravní komunikace III/335 v ZÚ D35

122.1 - Dopravní komunikace III/335 v KÚ D35 - napojení vltve na OK

122.2 - Dopravní komunikace III/335 v KÚ D35

131.1 - Přeložka silnice III/3258 v km 29,380 - vlevo

131.2 - Přeložka silnice III/3258 v km 29,380 - vpravo

132 - Přeložka silnice III/3258 v km 31,982

133 - Přeložka silnice III/3243 v KÚ

143.1 - Přístup na pozemky v k.ú. Čistěves

143.2 - Přístup na pozemky v k.ú. Čistěves v km 28,703

144 - Přístup na pozemky v k.ú. Horní Dobhalice

145 - Přístup na pozemky v k.ú. Lipa u Fránců Králové

146 - Přístup na pozemky v k.ú. Dlouhý Dvůr

148.1 - Přístup na pozemky v k.ú. Věstary

148.2 - Přístup na pozemky v k.ú. Věstary v km 34,907

148.3 - Přístup na pozemky v k.ú. Věstary 34,069

149 - Přístup na pozemky v k.ú. Ronice u Věstar

150.1 - Přístup na pozemky v k.ú. Brtva u Věstar

150.2 - Přístup na pozemky v k.ú. Brtva u Věstar v km 35,266

150.3 - Přístup na pozemky v k.ú. Brtva u Věstar v km 35,236

151 - Přístup na pozemky v k.ú. Sovčice v km 28,303

181 - Provozní napojení v MUK Sadová

190 - Dopravní opatření (DO)

190.1 - Pevně svítící a vodorovné dopravní značení

190.2 - Portály dopravního značení

190.3 - Provozní dopravní značení

OBJEKT RÁDY 200 - MOSTY, OPĚRNÉ A ZÁBRANÍ ZDI

201 - Most na D35 přes přelozku vodoteče a bokoridor v km 28,617

202 - Most na D35 přes Melounku v km 32,788

203 - Most na D35 přes Melounku a bokoridor v km 33,326

204 - Most na D35 přes silnici III/3039 v km 34,022 - ostak, Věstary

205 - Most na D35 přes železniční trať v km 34,188

207 - Most na D35 v km 34,745

221 - Most na MUK Sadová přes D35 v km 29,380

223 - Most na přelozce silnice III/3255 přes D35 v km 31,982

224 - Most na dopravní komunikaci III/335 přes D35 v km 35,183

OBJEKT RÁDY 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

301 - Dešťová kanalizace dálnice D35

302 - Odpaď od nádrže SO 330

303 - Odpaď od nádrže SO 331

304 - Odpaď od nádrže SO 332

305 - Odpaď od nádrže SO 333

306 - Odpaď od nádrže SO 334

307 - Odpaď od nádrže SO 335

310 - Přeložka zatrubněného odpadu v km 29,735

311 - Přeložka zatrubněného odpadu v km 30,911

312 - Přeložka vodovodu DN 150 v MUK Sadová

316 - Přeložka zatrubněného odpadu v km 34,198 - KÚ

317 - Přeložka vodovodu Věstary

320 - Přeložka vodotěče v km 28,421

321 - Přeložka vodotěče v km 28,817

322 - Přeložka Melounky v km 32,788

323 - Přeložka Melounky v km 33,326

330 - Sedimentální a retenční nádrž v km 28,000

331 - Sedimentální a retenční nádrž v km 28,665

332 - Sedimentální a retenční nádrž v km 28,730

333 - Sedimentální a retenční nádrž v km 33,240

334 - Sedimentální a retenční nádrž v km 33,775

335 - Sedimentální a retenční nádrž v km 34,030

350 - Úprava meliorací ZÚ - KÚ

OBJEKT RÁDY 400 - ELEKTRO A SĚDOVACÍ OBJEKTY

401 - Venkovní vedení 110 kV - přeložka vedení 110 kV v km 34,970

404 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 373 v km 31,639

405 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka odbočky vedení VN 373 v km 31,935

406 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 373 v km 34,311

407 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 373 v km 34,735

408 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 378 v km 34,615

409 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 372 v km 34,927

411 - Vedení NN - demontáž a úprava v obci Věstary v km 34,011

421 - Přeložka vedení VO - přeložka v km 34,024

451 - Vedení PVSEK - přeložka optického kabelu 540 015 v km 29,081

452 - Vedení PVSEK - přeložka optického kabelu 540 017 v MUK Sadová

453 - Vedení PVSEK - přeložka optického kabelu 540 018 v MUK Sadová

455 - Vedení PVSEK - přeložka metalického vedení v km 29,104

456 - Vedení PVSEK - přeložka metalického vedení v MUK Sadová

457 - Vedení SEK - úprava vedení v km 33,984

458 - Vedení PVSEK - provození přeložka metalického vedení v km 34,200

459 - Vedení PVSEK - defilivní přeložka metalického vedení v km 34,193

460 - Vedení PVSEK - přeložka metalického vedení v km 35,142-35,498

461 - Vedení ČRA - přeložka optického vedení v km 29,225

462 - Vedení ČRA - přeložka optického vedení v km 33,254

463 - Vedení ČEZ ICT - přeložka metalického vedení v km 34,758

465 - System SOS - automatické zábrany na služebních sjezdech

466 - System SOS - automatické zábrany na služebních sjezdech

467 - System SOS - vedení přípojky NN km 32,794

468 - System SOS DIS - kabelové vedení

492 - System SOS DIS - Hrásky

483 - System SOS DIS - Bačty a protahy

494 - System SOS DIS - Inžby pro optické kabely

495 - System SOS DIS - meliorační

496 - System SOS DIS - automatické zábrany dopravy

497 - System SOS DIS - kamery dohad

498 - System SOS DIS - optické kabely RSD

499.1 - System SOS DIS - varovný systém

499.2 - System SOS DIS - elektrické zábrany

OBJEKT RÁDY 600 - DRAŽNÍ OBJEKTY

601 - Vedení SŽC SDC - prov. přel. kabel. vedení v km 34,179

602 - Vedení SŽC SDC - def. přel. kabel. vedení v km 34,200

603 - Vedení SŽC SDC - def. přel. kabel. vedení v km 34,184

604 - Vedení SŽC SDC - def. přel. kabel. vedení v km 34,193

OBJEKT RÁDY 700 - OSTATNÍ OBJEKTY

701 - Profiluková opatření

701 - Přesun pomníku 49. pětého pluku

OBJEKT RÁDY 800 - VEGETAČNÍ A REKREATIVNÍ ÚPRAVY

800 - Vegetační úpravy dálnice D35

802 - Vegetační úpravy ostatních komunikací

810 - Příprava území

831 - Technická rekonstrukce

851 - Opláštění

C

SOUBĚRNÝCH VÝKRESŮ VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp

Změna DŮR

OBDOBÍ: NA PŘÍPRAVU PRÁVA 4	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ZMĚNOVITEL: AFRY CZ s.r.o.
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR	ING. JAKUB VYHNÁLEK	ING. ONDŘEJ ŠVÁB
ING. JAKUB VYHNÁLEK	ING. ONDŘEJ ŠVÁB	ING. VÁCLAV BARTŮNEK
ING. JAKUB VYHNÁLEK	ING. ONDŘEJ ŠVÁB	ING. VÁCLAV BARTŮNEK

D35 SADOVÁ - PLOTIŠTĚ

SITUAČNÍ VÝKRESY

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Č. ZAKÁZKY: 2019/002

ČÍSLO PÁRE: 2.3