



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT RÁDY 000 - DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

001 - Demolice v. Věstary
021 - Opravy stávajících komunikací

OBJEKT RÁDY 100 - POZEMNÍ KOMUNIKACE

101.1 - Dalšíce D35 Sadová - Plotiště - hlavní trasa
101.2 - Dalšíce D35 Sadová - Plotiště - příjezd k DUN
101.3 - Dalšíce D35 Sadová - Plotiště - příjezd k DUN
111 - MUK Sadová v km 29,380
121 - Dopravní komunikace II/335 v ZU D35
122.1 - Dopravní komunikace II/335 v KÚ D35 - napojení větve na OK
122.2 - Dopravní komunikace II/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 31,822
133 - Přeložka silnice III/32433 v KÚ
143.1 - Přístup na pozemky v k.ú. Čestřeb
143.2 - Přístup na pozemky v k.ú. Čestřeb v km 28,703
144 - Přístup na pozemky v k.ú. Horní Dohalice
145 - Přístup na pozemky v k.ú. Dřevčice Dvory
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 34,689
149 - Přístup na pozemky v k.ú. Rožnice u Věstary
150.1 - Přístup na pozemky v k.ú. Blíža u Věstary
150.2 - Přístup na pozemky v k.ú. Blíža u Věstary v km 35,266
150.3 - Přístup na pozemky v k.ú. Blíža u Věstary v km 35,236
151 - Přístup na pozemky v k.ú. Souše v km 28,303
181 - Prvotní napojení na MUK Sadová
190 - Dopravní opatření (DIO)
190.1 - Pevné svahy a vodotočná dopravní značení
190.2 - Portály dopravního značení
190.3 - Proměnné dopravní značení

OBJEKT RÁDY 200 - MOSTY, OPĚRNÉ A ZÁBRNNÍ ZDI

201 - Most na D35 přes přeložku vodotěče a bakorád v km 28,617
202 - Most na D35 přes Melounka v km 32,786
203 - Most na D35 přes Melounka a blokád v km 33,326
204 - Most na D35 přes silnici III/32339 v km 34,022 - estak. Věstary
205 - Most na D35 přes železniční trať v km 34,168
207 - Most na D35 v km 34,745
221 - Most v MUK Sadová přes D35 v km 29,380
223 - Most na přeložce silnice III/3258 přes D35 v km 31,822
224 - Most na dopravní komunikaci II/335 přes D35 v km 35,183

OBJEKT RÁDY 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

301 - Dešťová kanalizace dle D35
302 - Odpad od nádrže SO 330
303 - Odpad od nádrže SO 331
304 - Odpad od nádrže SO 332
305 - Odpad od nádrže SO 333
306 - Odpad od nádrže SO 334
307 - Odpad od nádrže SO 335
310 - Přeložka zastručného odpadu v km 29,735
311 - Přeložka zastručného odpadu v km 30,911
312 - Přeložka dešťové kanalizace Věstary
315 - Přeložka vodovodu DN 150 v MUK Sadová
316 - Přeložka zvlhčovacího potrubí v km 34,198 - KÚ
317 - Přeložka vodovodu Věstary
320 - Přeložka vodotěče v km 28,421
321 - Přeložka vodotěče v km 28,617
322 - Přeložka Melounky v km 32,786
323 - Přeložka Melounky v km 33,326

OBJEKT RÁDY 400 - ELEKTRO A SĎELOVACÍ OBJEKT

401 - Venkovní vedení 10kV - přeložka vedení V161, V 1162 v km 34,970
404 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 373 v km 31,636
405 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka odbočky vedení VN 373 v km 31,936
406 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 373 v km 34,311
407 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 373 v km 34,795
408 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 378 v km 34,815
409 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 372 v km 34,927
411 - Vedení NČR - demontáž a opravy v obci Věstary v km 34,611
421 - Přeložka vedení VO - přeložka v km 34,024
451 - Vedení PVSEK - přeložka optického kabelu 540 915 v km 29,681
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 - prozatímní přeložka metalického vedení v km 34,200
459 - 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 33,354
465 - Vedení ČEZ ICT - přeložka metalického vedení v km 34,758
469 - System SOS - automatické zábrany na silničních spozech
490 - System SOS - vedení přípojky NH km 32,784
491 - System SOS,DIS - kabelové vedení
492 - System SOS,DIS - řádky
493 - System SOS,DIS - řádky a prostupy
494 - System SOS,DIS - řádky pro optické kabely
495 - System SOS,DIS - městečnice
496 - System SOS,DIS - automatické sčítací dopravy
497 - System SOS,DIS - kamery dopravy
498 - System SOS,DIS - optické kabely RSD
499.1 - System SOS,DIS - varovný systém
499.2 - System SOS,DIS - osvětlovací zábrany

OBJEKT RÁDY 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

510 - Přeložka VTL plynovodu DN500 Věstary-Stračovská Lhota v km 35,400
511 - Přeložka VTL plynovodu Věstary

OBJEKT RÁDY 600 - DRAŽNÍ OBJEKTY

661 - Vedení SŽDC SDC - prov. přel. kabel. vedení v km 34,179
662 - Vedení ČD Telematika - prov. přel. kabel. vedení v km 34,200
663 - Vedení SŽDC SDC - def. přel. kabel. vedení v km 34,184
664 - Vedení ČD Telematika - def. přel. kabel. vedení v km 34,193

OBJEKT RÁDY 700 - OSTATNÍ OBJEKTY

701 - Prohluková opatření
781 - Přesun pomníku 49. pášního pluku
800 - Vegetační úpravy ostatních komunikací
810 - Příprava území
831 - Technická rekulivace
851 - Oplotení

LEGENDA:

Plochy:

- VOZOVKA - ASF.PŮVORCH - D35,MUK SADOVÁ, II. a III.TŘÍDY
- VOZOVKA - ASF.PŮVORCH - PŘÍJEZDY DUN, PRACOVNÍ SJEZD
- VOZOVKA - ASF.PŮVORCH - OPRÁVA, OBOJNÉ VSTUPY
- VOZOVKA - FMH - PŘÍSTUPY NA POZEMKY
- VOZOVKA - ASF.PŮVORCH - NA MOSTĚCH
- NEZPEVNĚNÁ KRANJICE
- SVAHY NÁSPY
- SVAHY ZARÉZŮ
- OPLOČENÍ
- ZELEN V ROVINĚ
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD BET. SVODIDLY
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD HLÁSKY
- POJÁZDĚNÉ PRSTENEC OK
- NEPOJÁZDĚNÉ OSTRŮVKY
- ODLAŽENÍ SVAHŮ
- BEZODBOČNÁ/NEODBOČNĚNÍ (UKONČENÍ) KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
- SANACE - ŠTERKOVÉ PÍLOTY
- SANACE - DRENÁŽNÍ ŽEBRA
- SANACE ŽARZOVÝCH SVAHŮ
- OBJEKTY K DEMOLICI

Návržené hrany:

- HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
- HRANICE PÁSKA, KOMUNIKACÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV (ZAMĚŘENÍ)
- NÁVRH (HRANÍ, SVAHY, PŘÍKOPY)
- NAVRH - PROVOZOVNÍ KOMUNIKACE
- PODELNÍ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- CURB-KING
- OPLOČENÍ
- ZABRANĚNÍ PROTI OBVOZIVELNÍKŮM
- SVODIDLO OCELOVÉ
- SVODIDLO BETONOVÉ
- PODELNĚ DRENÁŽE
- PROBLUKOVACÍ STĚHY
- STROMY / STROMY KE KACENÍ
- POROSTY KEŘŮ / POROSTY KEŘŮ KE KACENÍ
- VYSADBA KEŘŮ
- VYSADBA STROMŮ / POPINAVÝCH ROSTLIN
- VYSADBA LUČNÍ SPOLEČENSTVA

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SĎELOVACÍ KABEL METALICKÝ
- SĎELOVACÍ KABEL OPTICKÝ
- OPRAVY MELOUNKA
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PLYNOVOD SÍTĚ
- PLYNOVOD SÍTĚ
- VOVODVOD

NAVROVÁNE INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE D35
- PŘELOŽKA VODOVODU
- OPRAVY MELOUNKA
- PŘELOŽKA ZASTRUCHNĚNÝCH ODPAŮ
- PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ SŽDC - TRVALÁ
- PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH KABELŮ SŽDC PROVOZOVNÍ
- PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU
- KORIDOR KABELŮ V SOP (SOS, DIS)
- PROSTUPY KABELŮ
- PŘELOŽKY SĎELOVACÍCH OPTICKÝCH KABELŮ
- PŘELOŽKA SĎELOVACÍCH METALICKÝCH KABELŮ
- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
- PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
- PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN

PROČUNOVNÉ VRTY IGP:

- H555 - járový vrt vystražený pro hydrogeologické zjištění (hloubka m)
- I577 - inženýrsko-geologický járový vrt (hloubka m)
- P581 - presimetričský járový vrt (hloubka m)
- DP612 - sonda dynamické penetrace (hloubka m)
- SP575 - sonda statické penetrace (hloubka m)
- pedagogická sonda
- geofyzikální seismický profil, název a stanoviště
- geofyzikální seismický profil, název a stanoviště
- místa měření korozní agresivity
- měrné profily na tocích, místa odběrů vzorků vody

Změna DŮR

OBDOBÍ: NA PŘÍPRAVĚ 540/36
PRÁKA 4
140 00 PRÁKA 4
MČ +420 284 09 111
www.nak.cz

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAKUB VÝHNALEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ONDŘEJ ŠVÁB

VYPRACOVAL: ING. ONDŘEJ ŠVÁB

KONTROLOVAL: ING. VÁCLAV BARTŮŠEK

AFRY CZ s.r.o.
MAGISTRO 127513
140 00 PRÁKA 4
MČ +420 277 05 500
www.afry.cz

ISPROJEKT/PROFIDOM: 5001540001

D35 SADOVÁ - PLOTIŠTĚ

SITUAČNÍ VÝKRES

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

Č. ZAKÁZKY: 2019/0202

ČÍSLO PÁRE: C 2.5