



SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT RÁDY 000 - DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

001 - Demolice v k.ú. Věstary
021 - Opravy stávajících komunikací

OBJEKT RÁDY 100 - POZEMNÍ KOMUNIKACE

101.1 - Dálnice D35 Sadová - Plotišť - hlavní trasa
101.2 - Dálnice D35 Sadová - Plotišť - příjezd k DUN
101.3 - Dálnice D35 Sadová - Plotišť - služební sjezd
111 - MUK Sadová v km 29,380
121 - Dopravní komunikace III/335 v ZU D35
122.1 - Dopravní komunikace III/335 v KÚ D35 - napojení větve na OK
122.2 - Dopravní komunikace III/335 v KÚ D35
131.1 - Přeložka silnice III/3258 v km 29,380 - vpravo
131.2 - Přeložka silnice III/3258 v km 29,380 - vpravo
132 - Přeložka silnice III/3258 v km 31,982
133 - Přeložka silnice III/32433 v KÚ
143.1 - Přístup na pozemky v k.ú. Čestěves
143.2 - Přístup na pozemky v k.ú. Čestěves v km 28,703
144 - Přístup na pozemky v k.ú. Horní Dohačice
145 - Přístup na pozemky v k.ú. Luga u Hradce Králové
146 - Přístup na pozemky v k.ú. Douhá Dvory
148.1 - Přístup na pozemky v k.ú. Věstary
148.2 - Přístup na pozemky v k.ú. Věstary v km 34,807
148.3 - Přístup na pozemky v k.ú. Věstary 34,069
149 - Přístup na pozemky v k.ú. Rosovice 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 35,206
150.3 - Přístup na pozemky v k.ú. Blíža u Věstary v km 35,236
151 - Přístup na pozemky v k.ú. Sovčice v km 28,303
181 - Provozniční napojení v MUK Sadová
180 - Dopravní opatření (DO)
191 - Pevná svítilna v vodometném dopravním značení
190.2 - Portální dopravní značení
190.3 - Proměnné dopravní značení

OBJEKT RÁDY 200 - MOSTY, OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI

201 - Most na D35 přes přeložku vodoteče a biokoridor v km 28,617
202 - Most na D35 přes Melounku v km 32,788
203 - Most na D35 přes Melounku a biokoridor v km 33,326
204 - Most na D35 přes silnici III/32330 v km 34,022 - estak. Věstary
205 - Most na D35 přes železniční trať v km 34,189
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/3255 přes D35 v km 31,982
224 - Most na dopravní komunikaci III/335 přes D35 v km 35,183

OBJEKT RÁDY 300 - VODOHOSPODÁRSKÉ OBJEKTY

301 - Dělová kanalizace obce 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 zatepleného odpadu v km 29,735
311 - Přeložka zatepleného odpadu v km 30,911
312 - Přeložka dělové kanalizace Věstary
315 - Přeložka vodovodu DN 150 v MUK Sadová
316 - Přeložka zatepleného odpadu v km 34,198 - KÚ
317 - Přeložka vodovodu Věstary
320 - Přeložka vodoteče v km 28,421
321 - Přeložka vodoteče v km 28,617
322 - Přeložka Melounky v km 32,788
323 - Přeložka Melounky v km 33,326

OBJEKT RÁDY 400 - ELEKTRO A SĚLOVAČI OBJEKTY

401 - Venkovní vedení 110kV - přeložka vedení VN 116kV v km 34,970
404 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 37kV v km 31,639
405 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka odbočky vedení VN 37kV v km 31,935
406 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 37kV v km 34,311
407 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 37kV v km 34,335
408 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 37kV v km 34,815
409 - Venkovní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 37kV v km 34,927
411 - Vedení NN - demontáž a úprava v obci Věstary v km 34,911
421 - Přeložka vedení V0 - 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 - provozní přeložka metalického vedení v km 34,200
459 - Vedení PVSEK - definiční 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 33,354
465 - Vedení ČEZ ICT - přeložka metalického vedení v km 34,758
469 - System SOS - automatická zábrava na sádkových sjezdech
490 - System SOS - vedení přípojky NN km 32,784
491 - System SOS,DIS - kabelové vedení
492 - System SOS,DIS - náklady
493 - System SOS,DIS - šachty a prostupy
494 - System SOS,DIS - trubky pro optické kabely
495 - System SOS,DIS - meliorace
496 - System SOS,DIS - automatické ovládací dopravy
497 - System SOS,DIS - kamery a dohled
498 - System SOS,DIS - optické kabely RSD
499.1 - System SOS,DIS - varovný systém
499.2 - System SOS,DIS - akustické zábravy

OBJEKT RÁDY 500 - OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

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

OBJEKT RÁDY 600 - DRAŽNÍ OBJEKTY

601 - Vedení ZDC SDC - prov. přel. kabel. vedení v km 34,179
602 - Vedení ČD Telematika - prov. přel. kabel. vedení v km 34,200
603 - Vedení ZDC SDC - def. přel. kabel. vedení v km 34,184
604 - Vedení ČD Telematika - def. přel. kabel. vedení v km 34,193

OBJEKT RÁDY 700 - OSTATNÍ OBJEKTY

701 - Projezdní opatření

OBJEKT RÁDY 800 - VEGETAČNÍ A REKULTIVAČNÍ ÚPRAVY

801 - Vegetační úpravy ostatních komunikací
802 - Vegetační úpravy ostatních komunikací
810 - Příprava území
831 - Technická rekultivace
851 - Oplacení

LEGENDA:

Plochy:
VOZOVKA - ASF POVRCH - D35,MUK SADOVÁ, II.a III.TŘÍDY
VOZOVKA - ASF POVRCH - PŘÍJEZDY DUN, PRÁCOVNÍ SJEZD
VOZOVKA - ASF POVRCH - OPRAVA OBRUSNÉ Vrstvy
VOZOVKA - FHM - PŘÍSTUPY NA POZEMKY
VOZOVKA - ASF POVRCH - NA MOSTECH
NEZPEVNĚNÁ KRAJINICE
SVAHY NÁSPŮ
CURE-KING
SVAHY ZÁŘEŽŮ
ZELEŇ V ROVNĚ
ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD BET. SVODIDLY
ZPEVNĚNÁ PLOCHA SOS HLÁSKY
POUŽITÝ PŘÍSTĚNEC OK
NEPŮJAZDNÉ OSTRŮVKY
ODLÁŽENÍ SVAHŮ
BĚHACÍ/OKRÁŠNĚNÍ (UKONČENÍ) KONSTRUKČNÍCH Vrstev
SANKACE - ŠTERKOVÉ PÍLITY
SANKACE - ORENAŽNÍ ŽEBRA
SANKACE ZÁŘEZOVÝCH SVAHŮ
OBJEKTY K DEMOLICI

Návržené hrny:
HRNÝ SOUSEDNÍCH STAVEB D35 HORČE - SADOVÁ, D11
HRNÝ STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
OCHRANNÁ PÁSMA KOMUNIKACÍ
STAVAJÍCÍ STAV (ZAMĚŘENÍ)
NAVRH (HRNÝ, SVAHY, PŘÍKOPY)
NAVRH - PROVOZNÍ KOMUNIKACE
PODELNÝ ODVODNĚVACÍ ŽLAB
CURE-KING
OPLOČENÍ
ZABRANÝ PROTI OBOUJVELNÍKŮM
SVODIDLO OČELOVÉ
SVODIDLO BETONOVÉ
PODELNĚ DRENÁŽ
TRVALÝ / DOČASNÝ ZABOR STAVBY
PROTIHLUKOVÉ STĚHY
STRONY / STRONY KE KÁČENÍ
SANKACE - ŠTERKOVÉ PÍLITY
SANKACE - ORENAŽNÍ ŽEBRA
SANKACE ZÁŘEZOVÝCH SVAHŮ
VÝSADBA STROMŮ / PŮPINAŘVÝCH ROSTLIN
VÝSADBA LUŽNÍ SPOLEČNOSTI

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
SELOVAČI KABEL METALICKÝ
SELOVAČI KABEL OPTICKÝ
DRAŽNÍ KABELY DOK, TK, DK (ČD-TELEMATKA)
NADEMNÍ VEDENÍ VN
NADEMNÍ VEDENÍ VN
NADEMNÍ VEDENÍ NN
PODEMNÍ VEDENÍ NN
PODEMNÍ VEDENÍ VN
PŘÍSTUPY KABELŮ
PŘÍSTUPY KABELŮ
PŘELOŽKY SĚLOVAČI OPTICKÝCH KABELŮ
PŘELOŽKY SĚLOVAČI METALICKÝCH KABELŮ
PŘELOŽKA NADEMNÍHO VEDENÍ VN
PŘELOŽKA NADEMNÍHO VEDENÍ NN
PŘELOŽKA PODEMNÍHO VEDENÍ NN

NAVROVÁVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
DĚLOVÁ KANALIZACE D35
PŘELOŽKA VODOVODŮ
PŘELOŽKY ZATEPLENÝCH ODPADŮ
PŘELOŽKA SĚLOVAČI KABELŮ SDC - TRVALÁ
PŘELOŽKA SĚLOVAČI KABELŮ SDC PROVOZNÍ
PŘELOŽKA VTL PLYNOVODŮ
KORIDOR KABELŮ V SOP (SDS, DIS)
PŘELOŽKY SĚLOVAČI OPTICKÝCH KABELŮ
PŘELOŽKY SĚLOVAČI METALICKÝCH KABELŮ
PŘELOŽKA NADEMNÍHO VEDENÍ VN
PŘELOŽKA NADEMNÍHO VEDENÍ NN
PŘELOŽKA PODEMNÍHO VEDENÍ NN

PROJEKOVANÉ VRTY IGP:
P551 - jádrový vrt vystrojený pro hydrogeologické měření (hloubka m)
P57 - inženýrsko-geologický jádrový vrt (hloubka m)
P581 - presimetrický jádrový vrt (hloubka m)
DP612 - sonda dynamické penetrace (hloubka m)
SP575 - sonda statické penetrace (hloubka m)
pedologická sonda
geofyzikální geoelektrický profil, název a staničení
geofyzikální seismický profil, název a staničení
místa měření korozní agresivity
měrné profily na tocích, místa odberů vzorků vody

RŮZNÉ:
KATASTRÁLNÍ MAPA
G5043
GEODETICKÉ BODY VÝTYČOVACÍ SÍTE

Změna DÚR

OBDOBÍ: 2019/02/02

ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANEVAČI 544/56
140 00
TEL: +420 284 009 111
www.prd.cz

AFRY CZ s.r.o.
MAGISTRO 127513
140 00 PRAHA 4
TEL: +420 277 005 500
www.afry.cz

ISPROJEKTVISPROJEKT: 5001540001
PŘÍPRAVA INŽENÝRSKÉHO PROJEKTU: ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: VYPRACOVAL: KONTROLOVAL:
ING. JAKUB VYHNÁLEK ING. ONDŘEJ ŠVÁB ING. ONDŘEJ ŠVÁB ING. VACLAV BARTŮNEK

D35 SADOVÁ - PLOTIŠTĚ

SITUAČNÍ VÝKRES

ČÁST: C
STAVEBNÍ OBJEKT: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
PŘEOHA: KRAJŮVĚRNAČSKÝ
DATUM: 08/2020
STUPĚŇ: Změna DÚR
MĚŘITVO: 1:1000
Č. ZAKÁZKY: 2019/02/02

PRŮLOHA C.2
ČÍSLO PÁRE: 2.6