



- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ**
- OBJEKT RÁDY 000 - DEMOLICE A PŘÍPRAVA ÚZEMÍ**
- 001 - Demolice v k.ú. Věstevy
  - 021 - Opravy sítělných komunikací
- OBJEKT RÁDY 100 - POZEMNÍ KOMUNIKACE**
- 101.1 - Dálkové D35 Sadová - Plotiště - hlavní trasa
  - 101.2 - Dálkové D35 Sadová - Plotiště - přípojky k DJN
  - 101.3 - Dálkové D35 Sadová - Plotiště - skluzební sjezd
  - 111 - MUK Sadová v km 29,390
  - 121 - Dopravní komunikace III/325 v ZÚ D35
  - 122 - Dopravní komunikace III/325 v KU D35 - napojení větvě na OK
  - 131.1 - Přeložka sítě III/3258 v km 29,380 - vlevo
  - 131.2 - Přeložka sítě III/3258 v km 29,380 - vpravo
  - 132 - Přeložka sítě III/3255 v km 31,982
  - 133 - Přeložka sítě III/32433 v KU
  - 143.1 - Přístupy na pozemky v k.ú. Čistěves
  - 143.2 - Přístupy na pozemky v k.ú. Čistěves v km 28,703
  - 144 - Přístupy na pozemky v k.ú. Horní Dohalice
  - 145 - Přístupy na pozemky v k.ú. Liba u Hořce Králové
  - 146 - Přístupy na pozemky v k.ú. Dlouhá Drvny
  - 148.1 - Přístupy na pozemky v k.ú. Věstevy
  - 148.2 - Přístupy na pozemky v k.ú. Věstevy v km 34,907
  - 148.3 - Přístupy na pozemky v k.ú. Věstevy 34,069
  - 149 - Přístupy na pozemky v k.ú. Borotice u Věstev
  - 150.1 - Přístupy na pozemky v k.ú. Blitza u Věstev
  - 150.2 - Přístupy na pozemky v k.ú. Blitza u Věstev v km 35,308
  - 150.3 - Přístupy na pozemky v k.ú. Blitza u Věstev v km 35,236
  - 151 - Přístupy na pozemky v k.ú. Sovětice v km 28,303
  - 181 - Provozní napájení v MUK Sadová
  - 190 - Dopravní opatření (DIO)
  - 191 - Převně svléhá v odvodňovací dopravní značení
  - 192 - Portály dopravního značení
  - 190.3 - Proměnné dopravní značení
- OBJEKT RÁDY 200 - MOSTY, OPĚRNÉ A ZÁRUBNÍ ZDI**
- 201 - Most na D35 přes přeložku vodotěče a biskorkov v km 28,617
  - 202 - Most na D35 přes Melourku v km 32,786
  - 203 - Most na D35 přes Melourku a biskorkov v km 33,326
  - 204 - Most na D35 přes sádku III/32339 v km 34,022 - estak. Věstevy
  - 205 - Most na D35 přes železniční trať v km 34,186
  - 207 - Most na D35 v km 34,745
  - 221 - Most v MUK Sadová přes D35 v km 29,380
  - 223 - Most na přeložce sítě III/3255 přes D35 v km 31,982
  - 224 - Most na dopravní komunikaci III/325 přes D35 v km 35,183
- OBJEKT RÁDY 300 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY**
- 301 - Děrová 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 zatrubněného odpadu v km 29,735
  - 311 - Přeložka zatrubněného odpadu v km 30,911
  - 312 - Přeložka dešťové kanalizace Věstevy
  - 315 - Přeložka vodovodu D35 v MUK Sadová
  - 317 - Přeložka vodovodu Věstevy
  - 320 - Přeložka vodotěče v km 29,421
  - 321 - Přeložka vodotěče v km 28,617
  - 322 - Přeložka Melourky v km 32,786
  - 323 - Přeložka Melourky v km 33,326
- OBJEKT RÁDY 400 - ELEKTRO A SDĚLOVACÍ OBJEKTY**
- 401 - Vnitřní vedení IJN - přeložka vedení IJN v km 28,000
  - 402 - Vnitřní vedení a retenční nádrž v km 29,665
  - 403 - Vnitřní vedení a retenční nádrž v km 32,730
  - 404 - Vnitřní vedení a retenční nádrž v km 33,240
  - 405 - Vnitřní vedení a retenční nádrž v km 33,775
  - 406 - Vnitřní vedení a retenční nádrž v km 34,000
  - 407 - Vnitřní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 373 v km 31,803
  - 408 - Vnitřní vedení 35 kV - přeložka odbočky vedení VN 373 v km 34,81
  - 409 - Vnitřní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 373 v km 34,81
  - 410 - Vnitřní vedení 35 kV - přeložka vedení VN 373 v km 34,81
  - 411 - Vnitřní vedení a demontáž a opravy v okrajích Věstevy v km 34,011
  - 421 - Přeložka vedení VO - přeložka v km 34,024
  - 451 - Vedení PVSEK - přeložka optického kabelu 540 015 v km 29
  - 452 - Vedení PVSEK - přeložka optického kabelu 540 017 v MUK
  - 453 - Vedení PVSEK - přeložka optického kabelu 540 018 v MUK
  - 455 - Vedení PVSEK - přeložka optického kabelu 540 019 v MUK
  - 457 - Vedení PVSEK - oprava vedení v km 33,984
  - 458 - Vedení PVSEK - provizorní přeložka metalického vedení v km 34,907
  - 459 - Vedení PVSEK - sdělovací přeložka metalického vedení v km 34,907
  - 460 - Vedení PVSEK - přeložka metalického vedení v km 35,142-3
  - 461 - Vedení ČRA - přeložka optického vedení v km 29,225
  - 462 - Vedení ČRA - přeložka optického vedení v km 33,354
  - 465 - Vedení ČEZ CT - přeložka metalického vedení v km 34,758
  - 469 - Systém SOS - automatické zábrany na sklazech vjezdů
  - 490 - Systém SOS - vedení přípojky NN km 32,794
  - 491 - Systém SOS DIS - kabelové vedení
  - 492 - Systém SOS DIS - Měsky
  - 493 - Systém SOS DIS - řady a protirady
  - 494 - Systém SOS DIS - řady pro optické kabely
  - 495 - Systém SOS DIS - měřicí stanice
  - 496 - Systém SOS DIS - automatické zábrany
  - 497 - Systém SOS DIS - kamerový systém
  - 498 - Systém SOS DIS - optické kabely RSD
  - 499 - Systém SOS DIS - vnitřní systém
  - 499.2 - Systém SOS DIS - měřicí stanice
- OBJEKT RÁDY 500 - OBJEKTY TRUBNÍHO VEDENÍ**
- 510 - Přeložka VTL plynovodu D350 Věstevy-Stračovice Lhotka
  - 511 - Přeložka VTL plynovodu Věstevy
- OBJEKT RÁDY 600 - DRAŽNÍ OBJEKTY**
- 601 - Vedení SOS SDZ - prov. přel. kabel. vedení v km 34,179
  - 602 - Vedení CD Telekomika - prov. přel. kabel. vedení v km 34,202
  - 603 - Vedení SDZ SDZ - def. přel. kabel. vedení v km 34,184
  - 604 - Vedení CD Telekomika - def. přel. kabel. vedení v km 34,193
- OBJEKT RÁDY 700 - OSTATNÍ OBJEKTY**
- 701 - Profilová opatření
  - 701 - Přesun pomníku 45. páhého pluku
- OBJEKT RÁDY 800 - VEGETAČNÍ A REKULTIVAČNÍ ÚPRAVY**
- 801 - Vegetační úpravy dle D35
  - 802 - Vegetační úpravy ostatních komunikací
  - 810 - Příprava území
  - 831 - Technická rekonstrukce
  - 851 - Oplotení

- LEGENDA: Plochy:**
- VOZOVKA - ASF.POVVRCH - D35,MUK SADOVÁ, II. a III. TŘÍDY
  - VOZOVKA - ASF.POVVRCH - PŘÍJEZDY DUN, PRACOVNÍ SJEZD
  - VOZOVKA - ASF.POVVRCH - OPRAVA OBRUSNÉ VRSTVY
  - VOZOVKA - PMH - PŘÍSTUPY NA POZEMKY
  - VOZOVKA - ASF.POVVRCH - NA MOSTECH
  - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE
  - SVAHY NÁSPŮ
  - SVAHY ZÁŘEZŮ
  - ZELEŇ V ROVINĚ
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA POD BET. SVOVDILY
  - ZPEVNĚNÁ PLOCHA SOS HLÁSKY
  - POJÍŽDĚNÝ PRSTENEC OK
  - NEPOJÍŽDĚNÉ OSTRŮVKY
  - ODLAŽENÍ SVAHŮ
  - BEZODDOLNÉ (REKULTIVAČNÍ) (UKONČENÍ) KONSTRUKČNÍCH VRSTEV
  - SANACE - ŠTERKOVÉ PILOTY
  - SANACE - DRENÁŽNÍ ŽEBRA
  - SANACE ZÁŘEZOVÝCH SVAHŮ
  - OBJEKTY K DEMOLICI

- Návržené hrany:**
- HRANICE SOUSEDNÍCH STAVEB D35 HOŘICE - SADOVÁ, D11
  - HRANICE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ
  - OCHRANNÁ PÁSMA KOMUNIKACÍ
  - STÁVAJÍCÍ STAV (ZAMĚŘENÍ)
  - NÁVRH (HRANY, SVAHY, PŘÍKOPY)
  - NÁVRH - PROVIZORNÍ KOMUNIKACE
  - PODELNÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
  - CURB-KING
  - OPLOČENÍ
  - ZÁBRANY PROTI OBOUŽIVELNÍKŮM
  - SVOVDILO OCELOVÉ
  - SVOVDILO BETONOVÉ
  - PODELNÉ DRENÁŽE
  - TRVALÝ / DOČASNÝ ZÁBOR STAVBY
  - PROTILUKOVÉ STĚHY
  - STROMY / STROMY KE KÁČENÍ
  - POROSTY KEŘŮ / POROSTY KEŘŮ KE KÁČENÍ
  - VÝSADBA KEŘŮ
  - VÝSADBA STROMŮ / POPINAVÝCH ROSTLIN
  - VÝSADBA LUČNÍ SPOLEČENSTVA

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- SDĚLOVACÍ KABEL METALICKÝ
  - PŘELOŽKA VODOVODU
  - DRAŽNÍ KABELY DK, TK, DK (ČD-TELEMATIKA)
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ VN
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ NN
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VN
  - PLYNOVOD STL
  - PLYNOVOD STL
  - PLYNOVOD
- RŮZNÉ**
- KATASTRÁLNÍ MAPA
  - GEODETICKÉ BODY VYTYČOVACÍ SÍTĚ

- NAVROVÁNÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE D35
  - PŘELOŽKA VODOVODU
  - ÚPRAVY MELIORACÍ
  - PŘELOŽKY ZATRUBNĚNÝCH ODPADŮ
  - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ SŽDC - TRVALÁ
  - PŘELOŽKA SDĚLOVACÍCH KABELŮ SŽDC PROVIZORNÍ
  - PŘELOŽKA VTL PLYNOVODU
  - KORIDOR KABELŮ V SDP (SOS, DIS)
  - PROSTUPY KABELŮ
  - PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH OPTICKÝCH KABELŮ
  - PŘELOŽKY SDĚLOVACÍCH METALICKÝCH KABELŮ
  - PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ VN
  - PŘELOŽKA NADZEMNÍHO VEDENÍ NN
  - PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN

- PRŮJEMNÉ VRTY IGP:**
- H1551 (11 m) - jádrový vrt vystrojený pro hydrogeologické měření (hloubka m)
  - J577 (18 m) - inženýrsko-geologický jádrový vrt (hloubka m)
  - P1581 (18 m) - presimetrický jádrový vrt (hloubka m)
  - DP612 (6,7 m) - sonda dynamické penetrace (hloubka m)
  - SP575 (10 m) - sonda statické penetrace (hloubka m)
  - 339 - pedologická sonda
  - DPF-110 - geofyzikální geoelektrický profil, název a staničení
  - GPS-10 - geofyzikální seismický profil, název a staničení
  - BP 21 - místa měření korozní agresivity
  - 3 - měrné profily na tocích, místa odběrů vzorků vody

**C** SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

**Změna DŮR**

**OBJEDNATEL:** ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
NA PANKRÁCI 546/56  
PRAHA 4  
140 00  
tel: +420 284 009 111  
www.rsd.cz

**ZHOTOVITEL:** AFRY CZ s.r.o.  
MAGISTR 1275/13  
140 00 PRAHA 4  
tel: +420 277 005 500  
www.afrycz.cz

**ISPROFIN/ISPROFOND:** 5001540001

**HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:** ING. JAKUB VYHNÁLEK

**ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:** ING. ODRĚJ ŠVÁB

**VYPRACOVAL:** ING. ODRĚJ ŠVÁB

**KONTROLOVAL:** ING. VÁCLAV BARTŮNĚK

**NÁZEV PROJEKTU:** D35 SADOVÁ - PLOTIŠTĚ

**SITUAČNÍ VÝKRESY**

**STAVEBNÍ OBJEKT:** KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES

KRAJ:	KRÁLOVÉHRADECKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	08/2020			
STUPEŇ:	Změna DŮR		<b>C</b>	<b>2.7</b>
MĚŘITKO:	1:1000			
Č. ZAKÁZKY:	2019/0202			