



LEGENDA:

- SILNOPROUD - VEDENÍ VN
- SILNOPROUD - VEDENÍ VN
- SILNOPROUD - VÝVĚNE OSVĚTLENÍ
- VODOVOD
- OČIŠŤOVACÍ KANALIZACE
- PLYNOVOD NÍZKOTLAK
- PLYNOVOD STŘEDOTLAK
- PLYNOVOD VYSOKOTLAK
- SILNOPROUD - MEDIKÁRNĚ
- SILNOPROUD - DÁLKOVÉ KABELY
- SILNOPROUD - DÁLKOVÉ OPTIKOVÉ KABELY
- SILNOPROUD - KABELY ČD
- OCHRANNÁ PÁSMO PLYN. VEDENÍ
- OCHRANNÁ PÁSMO PLYN. VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKACE

LEGENDA BAREV:

- ST. KATEŘINĚ KOMUNIKACE - ASFALTOBETONOVÝ KRYT
- PAVŮVKOVÝ PÁS PRO NÁKLON VODKA A KANALIZACE - CEMENTOBETONOVÝ KRYT
- PAVŮVKOVÝ PÁS PRO AUTOMOBIL + SPONDIKÁRNĚ - SLAŽENÍ KRYT
- PAVŮVKOVÝ PÁS PRO OSOBNÍ VOZIDLA - SLAŽENÍ KRYT
- KAMENNÁ ŠLACHA V OB. KRYTU
- ZÁMĚNA ŠLACHA Z BETONOVÝCH BLOKŮ
- RELEVNÍ ZÁMĚNA ŠLACHA Z BETONOVÝCH BLOKŮ
- NEPĚNĚNÁ KOMUNIKACE PRO PĚŠI
- ZELEŇ V ROVINĚ
- MŮP
- VÝVOP
- ČLODKŮ ŽEJ
- NEKRYTÝ PAVŮVKOVÝ
- BETONOVÁ SLABOŠÍ BRANIK
- ČIŠTĚNÍ
- ČIŠTĚNÍ

SEZNAM OBJEKTŮ:

- 100 - Objekty potrubních komunikací
 - SO 145 - Odpovědná hloubka v km 14.1 vjezd
 - SO 146 - Odpovědná hloubka v km 14.2 vjezd
 - SO 147 - Dřevěný zvláštní odpovídající hloubky
 - SO 148 - KČ odpovídající hloubky
- 200 - Místní objekty a stb
 - SO 255.1 - Čistič zvl. odpovídající hloubky vjezd
 - SO 255.2 - Čistič zvl. odpovídající hloubky vjezd
- 300 - Vodohospodářské objekty
 - SO 325.1 - Odpovědná hloubka v km 14.1 vjezd
 - SO 325.2 - Odpovědná hloubka v km 14.2 vjezd
 - SO 325.3 - Odpovědná hloubka v km 14.3 vjezd
 - SO 325.4 - Odpovědná hloubka v km 14.4 vjezd
 - SO 325.5 - Odpovědná hloubka v km 14.5 vjezd
 - SO 325.6 - Odpovědná hloubka v km 14.6 vjezd
 - SO 325.7 - Odpovědná hloubka v km 14.7 vjezd
 - SO 325.8 - Odpovědná hloubka v km 14.8 vjezd
 - SO 325.9 - Odpovědná hloubka v km 14.9 vjezd
 - SO 325.10 - Odpovědná hloubka v km 15.0 vjezd
 - SO 325.11 - Odpovědná hloubka v km 15.1 vjezd
 - SO 325.12 - Odpovědná hloubka v km 15.2 vjezd
 - SO 325.13 - Odpovědná hloubka v km 15.3 vjezd
 - SO 325.14 - Odpovědná hloubka v km 15.4 vjezd
 - SO 325.15 - Odpovědná hloubka v km 15.5 vjezd
 - SO 325.16 - Odpovědná hloubka v km 15.6 vjezd
 - SO 325.17 - Odpovědná hloubka v km 15.7 vjezd
 - SO 325.18 - Odpovědná hloubka v km 15.8 vjezd
 - SO 325.19 - Odpovědná hloubka v km 15.9 vjezd
 - SO 325.20 - Odpovědná hloubka v km 16.0 vjezd
- 400 - Elektr. a sdělovací objekty
 - SO 426 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 427 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 428 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 429 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 430 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 431 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 432 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 433 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 434 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 435 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 436 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 437 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 438 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 439 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 440 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 441 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 442 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 443 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 444 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 445 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 446 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 447 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 448 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 449 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 450 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 451 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 452 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 453 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 454 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 455 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 456 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 457 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 458 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 459 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 460 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 461 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 462 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 463 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 464 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 465 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 466 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 467 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 468 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 469 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 470 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 471 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 472 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 473 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 474 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 475 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 476 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 477 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 478 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 479 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 480 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 481 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 482 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 483 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 484 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 485 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 486 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 487 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 488 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 489 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 490 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 491 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 492 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 493 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 494 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 495 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 496 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 497 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 498 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 499 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky
 - SO 500 - Kábelový systém MČE odpovídající hloubky

- 146 - STAVEBNÍ OBJEKTY TETO DOKUMENTACE
- 101 - STAVEBNÍ OBJEKTY STAVBY D35 ŮLBICE - HOŘICE

DÁLNIČE D35 ŮLBICE - HOŘICE

Objednatel: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
 NA PANKRÁČI 546/56, 140 00 PRAHA 4
 STAVBU ZAJIŠŤUJE SPRÁVA HRADCE KRÁLOVÉ
 Pouchovská 401, 503 41 Hradec Králové

C. Správní systém S=TSK, výškový systém Bp

Projektant: Ing. Michal BOCÁNEK	Redaktor: Ing. Michal BOCÁNEK	Redaktor: Ing. Miroslav STRNAD
Projektant: Ing. Vladimír PETŘEK	Projektant: Ing. Michal BOCÁNEK	Projektant: Ing. Michal BOCÁNEK

Objekt: D35 ŮLBICE HOŘICE, OBOUSTRANNÁ ODPOČÍVKA	Číslo: 18-280-1-000
Stav: SITUAČNÍ VÝKRESY	Číslo: 08-542
Objekt: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	Datum: 03/2020
	Formát: 16 A4
	Mřížka: 1:1000
	Průběh: DUSP
	Číslo: 3.