



LEGENDA PLOCH

STÁVAJÍCÍCH

- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
- ASFALTOBETONOVÝ POJÍZDĚNÝ POVRCH STÁVAJÍCÍ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVRŽENÝCH, UPRAVOVANÝCH

- OBJEKT PORADENSKÉHO CENTRA SO-01
- ZAKRYTÝ SVĚTLÍK
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍZDĚNÁ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
- SCHODIŠTĚ
- OPĚRNÁ STĚNA/BETONOVÁ PATKA
- ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- ASFALTOBETONOVÝ POVRCH NOVÝ

- SOLITERNÍ VÝSADBA OKRASNÝCH STROMŮ
- KÁCENÉ DŘEVINY
- STÁVAJÍCÍ SOLITERNÍ ZELEŇ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU
- SMĚR VEDENÍ POŽÁRNÍHO ZÁSAHU
- SLOUP VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ
- VOMI VNĚJŠÍ ODBĚRNÉ MÍSTO POŽÁRNÍ VODY

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

STÁVAJÍCÍCH

- KABEL SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (CETIN)
- KABELOVÉ VEDENÍ VN DO 35 kV PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN DO 1kV PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- TEPLOVOD (ČEZ Teplárenská a.s.)
- KABEL VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ (ŠTĚPÁNSKÝ - FÍŠER, ELEKTROMONTÁŽE)
- VODOVOD (Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE (Vodovody a kanalizace Trutnov, a.s.)
- PLYNOVOD NTL (GasNet, s.r.o.)

NAVRŽENÝCH

- SO-31.1 PŘÍPOJKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - DÉLKA 6,0 m
- SO-31.2 DEŠŤOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ - CELKOVÁ DÉLKA 105,0 m
- SO-31.3 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE AREÁLOVÁ - CELKOVÁ DÉLKA 4,3 m
- SO-32 VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - DÉLKA 11,2 m
- SO-35.1 KABELOVÉ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - DÉLKA 47,4 m
- SO-35.2 KABELOVÉ VEDENÍ NN DO 1kV PODZEMNÍ - DÉLKA 64,0 m (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- SO-36.1 PŘELOŽKA KABELU SDĚLOVACÍHO PODZEMNÍHO CETIN - DÉLKA 98,7 m

- PŘÍPOJKA DEŠŤOVÝCH VPUSŤÍ
- CHRÁNIČKA

STÁVAJÍCÍCH - RUŠENÝCH A PŘEKLÁDANÝCH

- KABEL SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (O2 CZECH REPUBLIC)
- KABELOVÉ VEDENÍ NN DO 1kV PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE a.s.)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE

LEGENDA LINIÍ

- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO STAVENIŠTĚ
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NOVÉ ZÁBRADLÍ

OCHRANNÁ PÁSMA

- OCHRANNÉ PÁSMA PODZEMNÍHO VEDENÍ 35 kV (1 m po obou stranách krajního kabelu)
- OCHRANNÉ PÁSMA NTL PLYNOVODU (1 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMA KANALIZACE (1,5 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMA VODOVODU (1,5 m od vnějšího lince potrubí)
- OCHRANNÉ PÁSMA PODZEMNÍHO VEDENÍ SEK (1 m po obou stranách krajního kabelu)
- OCHRANNÉ PÁSMA PODZEMNÍHO VEDENÍ NN (1 m po obou stranách krajního kabelu)
- OCHRANNÉ PÁSMA TEPLOVODU (2,5 m od vnějšího lince potrubí)

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01	ÚPRAVA DLE POŽADAVKŮ DOTČENÝCH ORGÁNŮ STÁTNÍ ZPRÁVY	12/2018
REVIZE Č. OBSAH REVIZE		DATUM REVIZE

Autori Ing. Vladimír Vokaly Ing. arch. Martin Just		Hlavní architekt Ing. Vladimír Vokaly	
Investor Křidlovhradský kraj Provozní sídlo 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546		Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokaly	
Zpracovatel díla: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 145, TRUTNOV 461 51, TEL.: 491 801 811, info@atip.cz		Hlavní inženýr projektu Ing. Martin Just	

Generální projektant: ATIP** Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 145, TRUTNOV 461 51, TEL.: 491 801 811, info@atip.cz		Vedoucí projektu Ing. Vladimír Vokaly	
Zodpovědný projektant díla Ing. Martin Just		Výpracoval Ing. Martin Just	
Kontroloval Ing. Vladimír Vokaly			

stavba TRUTNOV PORADENSKÉ CENTRUM KHK - PPP TRUTNOV		číslo stavby 1	
etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1 PORADENSKÉ CENTRUM		suplení dokumentace Dokumentace pro územní řízení	
díl / profese C. - Situační výkresy		zakázkové číslo 171001	
název přílohy KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		měřítko 1:250	
		datum dokončení - revize 00 10.2018	
		datum revize 12.2018	
		DŮŘ číslo výkresu C.3	
		01	