



LEGENDA PLOCH

- STÁVAJÍCÍCH**
- STÁVAJÍCÍ CHODNÍKY
 - ASFALTOBETONOVÝ POJÍŽDĚNÝ POVRCH
 - STÁVAJÍCÍ
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NAVRŽENÝCH, UPRAVOVANÝCH**
- OBJEKT PORADENSKÉHO CENTRA SO-01
 - ZAKRYTÝ SVĚTLÍK
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POJÍŽDĚNÁ
 - ZÁMKOVÁ DLAŽBA POCHOZÍ
 - NOVÝ ŽIVÝČNÝ (ASFALTOVÝ) POVRCH
 - OPĚRNÁ STĚNA/BETONOVÁ PATKA
 - POVRCH ZE ŽULOVÝCH KOSTEK
 - ZATRVANĚNÉ PLOCHY
- SOULTERNÍ VÝSADBA OKRASNÝCH STROMŮ**
- KÁCENÉ DŘEVINY
 - STÁVAJÍCÍ SOULTERNÍ ZELENĚ
- HLAVNÍ VSTUP DO OBJEKTU**
- SMĚR VEDENÍ POŽÁRNÍHO ZÁSAHU**
- SLOUP VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ**
- 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 4,2 m
 - SO-35.1: KABELOVÉ VEDENÍ VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ - DÉLKA 40,3 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
 - PŘÍPOJKY DEŠŤOVÝCH VPUSTÍ
 - CHRÁNIČKA
- STÁVAJÍCÍCH - RUŠENÝCH A PŘEKLÁDANÝCH**
- KABEL SDĚLOVACÍ PODZEMNÍ (O2 CZECH REPUBLIC)
 - JEDNOTNÁ KANALIZACE

LEGENDA LINIÍ

- HRANICE POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- HRANICE DOČASNÉHO STAVENÍŠTĚ
- KATASTRÁLNÍ MAPA

OCHRANNÁ PÁSMA

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

10		
09		
08		
07		
06		
05		
04		
03		
02		
01		
REVIZE Č.	OBSAH REVIZE	DATUM REVIZE

Autori
Ing. Vladimír Vokaty
Ing. arch. Martin Vokaty

±0,000 = 431,410
souř. systém JTSK, výškový systém BpV

Hlavní architekt
Ing. Vladimír Vokaty

Investor Královéhradecký kraj Provozní nájemní 1245 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 708 89 546	 Generální projektant: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 145, 182 00 PRAHA 18, TEL.: 499 859 611, info@atip.cz	Vedoucí projektu	Hlavní inženýr projektu
		Ing. Vladimír Vokaty	Ing. Vladimír Vokaty
 Zpracovatel díla: Architektonická, projektová a inženýrská společnost PRAŽSKÁ 145, 182 00 PRAHA 18, TEL.: 499 859 611, info@atip.cz	Zodpovědný projektant díla Ing. Martin Just	Vypracoval	Kontroloval
		Ing. Martin Just	Ing. Vladimír Vokaty

stavba TRUTNOV PORADENSKÉ CENTRUM KHK - PPP TRUTNOV	číslo stavby 1	skupina dokumentace Dokumentace pro provádění stavby
etapa objekt (SO), provozní soubor (PS) SO-1 PORADENSKÉ CENTRUM	zakázkové číslo 171003	měřítko 1:250
díl / profese C - Situační výkresy	datum dokončení - revize 00 05.2019	datum revize
název přílohy KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES	DPS SO-1 skupina SO/PS	C.2 číslo výkresu
	00 revize	