



- LEGENDA:**
- ASFALT
  - BETONOVÁ DLAŽBA - PARKOVACÍ STÁNÍ
  - ZPOMALOVAČÍ PŘÁH
  - SJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA
  - CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA
  - KAM. KOSTKY
  - TERÉNNÍ ÚPRAVY/ REKULTIVACE, TRÁVNATÉ PLOCHY
  - VENKOVNÍ TERASA
  - RELIEFNÍ DLAŽBA
  - NOVÁ ŽEL. BETON. OPĚRNÁ ZĚD
  - STROM STÁVAJÍCÍ - ZACHOVAT
  - STROM STÁVAJÍCÍ - POKÁCET
  - STROM - NOVÁ VÝSADBA
  - ODVODŇOVACÍ VPUSŤ ULIČNÍ
  - ODVODŇOVACÍ VPUSŤ
  - ODVODŇOVACÍ ŽLABEK
  - DEŠŤOVÝ SVOD
  - ŠACHTA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
  - ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
  - ŠACHTA DEŠŤOVÉ KANALIZACE - PARKOVIŠTĚ
  - ŠACHTA NA STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI
  - ŠACHTY DRENÁŽNÍ KANALIZACE
  - PŘEČERPÁVACÍ STANICE
  - ODLUČOVACÍ ROPNÝCH LÁTEK
  - LAMPA VO
  - LAMPA VO - CHODNÍKY
  - VSTUP DO OBJEKTU
  - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - LAVIČKA
  - ANGLICKÝ DVOREK

- LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ**
- VODOVODNÍ SÍTĚ - CHEVAK
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA - CHEVAK
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - CHEVAK
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - CHEVAK
  - KANALIZACE JEDNOTNÁ - CHEVAK
  - PLYNOVOD - STL - INNOGY
  - NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ
  - OPTICKÉ SÍTĚ - CETIN O2
  - NADZEMNÍ SÍTĚ - CETIN O2
- RUŠENÉ SÍTĚ:**
- NADZEMNÍ SÍTĚ - V MAJETKU INVESTORA
  - DEMONTÁŽ NN VEDENÍ - INVESTIČNÍ AKCE ČEZ
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- NAVRHOVANÉ SÍTĚ:**
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - TLAKOVÁ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - KANAL. PŘÍPOJKA
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - DEŠŤOVÁ KANALIZACE ZE VPUSŤÍ DO ORL
  - PŘELOŽKA DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
  - SÍTĚ ELEKTRO - NN PODZEMNÍ
  - SÍTĚ ELEKTRO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
  - PLYNOVÁ PŘÍPOJKA STL
  - ODVODNĚNÍ ACO DRAIN

**STAVEBNÍ OBJEKTY**

**SO 01** Rekonstrukce stávajícího objektu na p. č. st. 530

**SO 02** Přístavba domu s pečovatelskou službou vč. přípojovací chodby

**IO 210 - INŽENÝRSKÉ OBJEKTY**

**IO 211** Přípojka kanalizace

**IO 213** Přípojka plynu

**IO 214** Venkovní elektroinstalace a VO

**IO 215** ORL

**IO 220 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY A ZELENĚ**

**IO 221** Dopravní řešení - rekonstrukce Krabě ulice

**IO 222** Chodníky, cesty, zpevněné plochy

**IO 223** Parkoviště

**VZDÁLENOSTI INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

V místě souběhu nebo křížení s ostatními rozvody a objekty musí být dodržena prostorová norma ČSN 73 6005.

Nejmenší dovolené svislé vzdálenosti mezi křížujícími podzemními vedením (mm)

Druh vedení	elektro	plyn	voda	kanal	telefon
elektro	50	100	400	300	300
plyn	100	100	150	500	100
voda	400	150	100	100	200
kanalizace	300	500	100	100	200
telefon	300	100	200	200	100

Nejmenší dovolené vodorovné vzdálenosti mezi souběžným podzemním vedením (mm)

Druh vedení	elektro	plyn	voda	kanal	telefon
elektro	50	400	400	500	300
plyn	400	400	500	1000	400
voda	400	500	600	600	400
kanalizace	500	1000	600	600	500
telefon	300	400	400	500	100

Nejmenší dovolené krytí vedení

Druh vedení	chodník	vozovka	volný terén
elektro	500	900	700
plyn	800	1000	800
voda	1500	1500	1100-1600
kanalizace	dle místních podmínek		
telefon	400	900	600

**POZNÁMKY**

1. PROJEKT SLOUŽÍ POUZE PRO ZÍSKÁNÍ ÚZEMNÍHO ROZHODNUTÍ NEBO STAVEBNÍHO POVOLENÍ, DOKUMENTACE NENÍ URČENA PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ.

2. NEJEDNÁ SE O VYTÝČOVACÍ VÝKRES, PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPÝCH PRACÍ JE NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ O JEJICH VYTÝČENÍ.

název akce:		místo stavby:		p.p.č. 247/4, 247/5, 3611, 3889/3, 4125, 76/1, 76/2, st. 530 - k.ú. Hranice u Aše			
<b>Dům s pečovatelskou službou</b>		HPP:		Ing. Petr Kostner, tel. (+420) 774 615 186		datum: 10/2020	
odpovědný projektant:		HPP:		Ing. Petr Kostner, tel. (+420) 774 615 186		datum: 10/2020	
vyráboval:		investor:		Město Hranice		stupeň dok.: DSP+DPS	
profese: C - SITUAČNÍ VÝKRESY		adresa investora:		U Pošty 182, 351 24 Hranice		datum revize:	
název výkresu - obsah:		č. výkresu:		C.3		mřížka: 1:250	
<b>C.3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</b>		č. paré:					