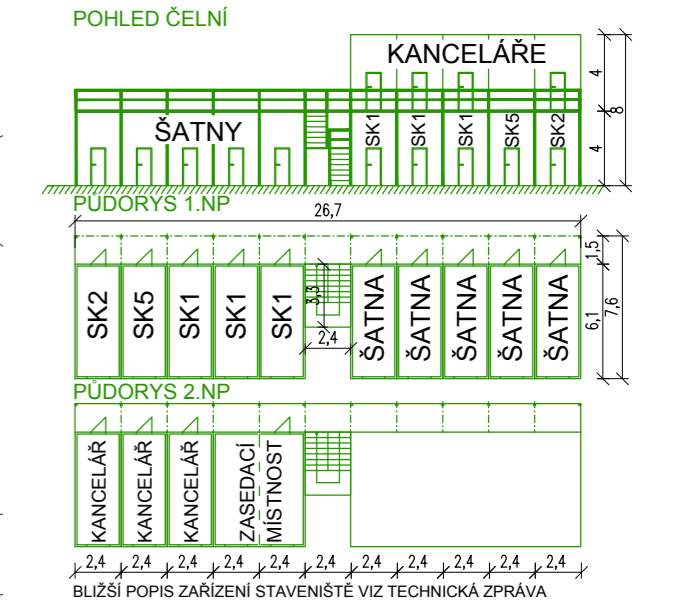


- LEGENDA:**
- ČERVENÉ - VŠECHNY NOVÉ BUDOVANÉ INVESTIČNÍ OBJEKTY
  - NOVÉ BUDOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
  - VSTUP DO OBJEKTU
  - ČERNÉ - VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE, PARCELY
  - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
  - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, POZEMKY, DALŠÍ OBJEKTY...
  - MODŘÉ - NOVÉ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
  - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - AREÁLOVÝ VODOVOD
  - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO ŘÁDU JEDNOTNÉ KANAL.
  - HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA
  - NN PŘÍPOJKA (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)
  - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)
  - HLAVNÍ NÁPOJNÝ BOD KANALIZACE
  - FIALOVÉ - BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - OBLASTI S OČEKÁVANÝM PRÚSKEM PODZEMNÍ VODY
  - RÝHY A TRASY ODČERPÁVÁNÍ PODZEMNÍ VODY Z JÁMY
  - JIMKY PRO ODČERPÁVÁNÍ PODZEMNÍ VODY
  - VODA PRO STAVENIŠTĚ
  - EL. ENERGIE NN (NAZEMNÍ)
  - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO STAVENIŠTĚ
  - HLAVNÍ NÁPOJNÝ BOD EL. ENERGIE, HLAVNÍ ROZVADĚČ
  - ZELÉNÉ - VŠECHNY OBJEKTY, PLOCHY A.J. ZAŘÍZENÍ NAVRHOVANÉ JAKO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
  - OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
  - AKUSTICKY POHLTIVÉ OHRAZENÍ (OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ)
  - HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
  - PROSTOR PRO KONTEJNERY NA ODPAD
  - POMOCNÉ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE, TRASY ZÁSOBOVÁNÍ
  - HLAVNÍ/VEDLEŠÍ VJEZD, VÝJEZD AUT
  - ČISTIČÍ MÍSTO (MYČÍ LINKA)
  - STAVEBNÍ BUNKY
  - UZAMYKATELNÉ SKLADY A SKLADY CENNÉHO MATERIÁLU
  - MÍCHAČÍ CENTRUM, MÍCHAČKA, ČERPADLO
  - HLAVNÍ NÁPOJNÝ BOD VODY
  - POLOHA JEŘÁBU
  - DOSAH JEŘÁBU
  - ZAKAZ DOPRAVOVÁNÍ BŘEMEN JEŘÁBEM
  - HRANICE STAVEBNÍ JÁMY

- DALŠÍ MOŽNÉ:**
- ZÁBRANA-UZAVŘENÍ CHODNÍKU
  - OZNAMENÍ O UZAVŘENÍ CHODNÍKU
  - STROM ZACHOVÁVÁNÝ A CHRÁNĚNÝ PO DOBU VÝSTAVBY
  - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU, VEDLEŠÍCH STAVENIŠŤ
  - HRANICE POZEMKU INVESTORA
  - POZN. VŠEKERÉ STAVENIŠTNÍ ROZVODY, KTERÉ BUDOU PROCHÁZET PŘES STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE, BUDOU CHRÁNĚNÝ KABELOVÝMI PŘEJEZDY

- BUNKOVIŠTĚ:**
- POHLED ČELNÍ



Vypracoval:	Hynek Jelínek	Četě:	prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., FEng
Semestr:	ZIMNÍ	Academický rok:	2017/2018
Katedra:	K122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB		
Název projektu:	STP: Pekařka - Rezidence Pod Skálou - Výkres ZS (zemní práce), příloha č.22		
Předmět:	122DPM - Diplomová práce		
Datum:	7.1.2017		
Formát:	A2		
Měřítko:	1:400		

