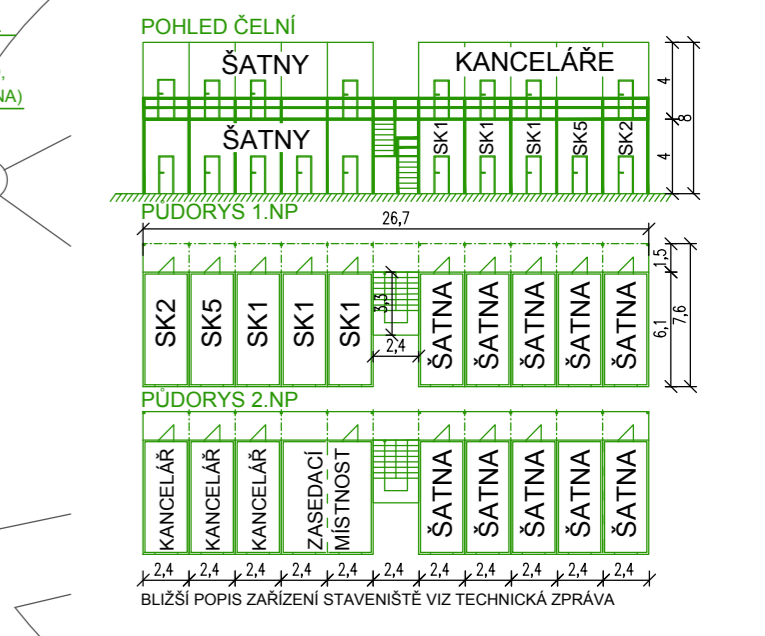


- LEGENDA:**
- ČERVENÉ - VŠECHNY NOVÉ BUDOVANÉ INVESTIČNÍ OBJEKTY**
 - NOVÉ BUDOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY VSTUP DO OBJEKTU
 - ČERNÉ - VŠECHNY STÁVAJÍCÍ OBJEKTY, KOMUNIKACE, PARCELY
 - STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
 - STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACE, POZEMKY, DALŠÍ OBJEKTY ...
 - MODRÉ - NOVÉ BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**
 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - AREÁLOVÝ VODOVOD
 - AREÁLOVÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
 - AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - PŘELOŽKA VEŘEJNÉHO RADU JEDNOTNÉ KANAL.
 - HORKOVODNÍ PŘÍPOJKA
 - NN PŘÍPOJKA (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)
 - PŘÍPOJKA SLABOPROUDU (NENÍ SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU)
 - HLAVNÍ NÁPOJNÝ BOD KANALIZACE
 - IO 02d RETENČNÍ/AKUMULAČNÍ NÁDRŽ DEŠŤOVÝCH VOD
 - IO 02h USAZOVACÍ NÁDRŽ

- FIALOVÉ - BUDOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**
- OBLASTI S OČEKÁVANÝM PRUSAKEM PODZEMNÍ VODY
 - RÝHY A TRASY ODČERPÁVÁNÍ PODZEMNÍ VODY Z JÁMY
 - JÍMKY PRO ODČERPÁVÁNÍ PODZEMNÍ VODY
 - VODA PRO STAVENIŠTĚ
 - EL. ENERGIE NN (NADZEMNÍ)
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE PRO STAVENIŠTĚ
 - HLAVNÍ NÁPOJNÝ BOD EL. ENERGIE
 - STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ EL. ENERGIE

- ZELÉNÉ - VŠECHNY OBJEKTY, PLOCHY A.J. ZAŘÍZENÍ NAVRHOVANÉ JAKO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ**
- OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ
 - AKUSTICKY POHLITVÉ OHRAZENÍ (OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ)
 - HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE
 - PROSTOR PRO KONTEJNERY NA ODPAK
 - PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ A ULOŽENÍ STAVEBNÍHO MATERIÁLU
 - POMOCNÉ STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACE, TRASY ZÁSOBOVÁNÍ
 - HLAVNÍ/VEDLEŠNÍ VJEZD, VÝJEZD AUT
 - NÁKLADNÍ A OSOBNÍ VÝTAH
 - ČISTIČÍ MÍSTO (MYČÍ LINKA)
 - STAVEBNÍ BUNKY
 - UZAMYKATELNÉ SKLADY A SKLADY CENNÉHO MATERIÁLU
 - MÍCHAČI CENTRUM, MÍCHAČKA, ČERPADLO
 - HLAVNÍ NÁPOJNÝ BOD VODY
 - POLOHA JEŘÁBU
 - DOSAŽ JEŘÁBU
 - ZÁKAZ DOPRAVOVÁNÍ BŘEMEN JEŘÁBEM
 - HRANICE STAVEBNÍ JÁMY
 - OSVĚTLENÍ STAVENIŠTĚ (UMÍSTĚNÉ NA JEŘÁBU)

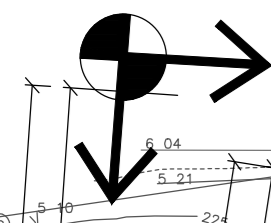
- DALŠÍ MOŽNÉ:**
- ZÁBRANA-UZAVŘENÍ CHODNIKU
 - OSVĚTLENÍ O UZAVŘENÍ CHODNIKU
 - STROM ZACHOVANÝ A CHRÁNĚNÝ PO DOBU VÝSTAVBY
 - HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU, VEDLEŠNÍCH STAVENIŠŤ
 - HRANICE POZEMKU INVESTORA
- POZN. VŠEKERÉ STAVENIŠTNÍ ROZVODY, KTERÉ BUDOU PROCHÁZET PŘES STAVENIŠTNÍ KOMUNIKACI, BUDOU CHRÁNĚNÝ KABELOVÝMI PŘEJEZDY**



Vypracoval: Hynek Jelínek	Četl: prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc., FEng
Samostatně: ZIMNÍ	Academický rok: 2017/2018
Katedra: K122 - KATEDRA TECHNOLOGIE STAVEB	
Název projektu: STP: Pekařka - Rezidence Pod Skálou - výkres ZS (hrubá stavba) příloha č.23	
Předmět: 122DPM - Diplomová práce	

ČVUT V PRAZE
FAKULTA STAVEBNÍ

Datum: 7.1.2017
Formát: A2
Měřítko: 1:400



KARLA HLAVÁČKA