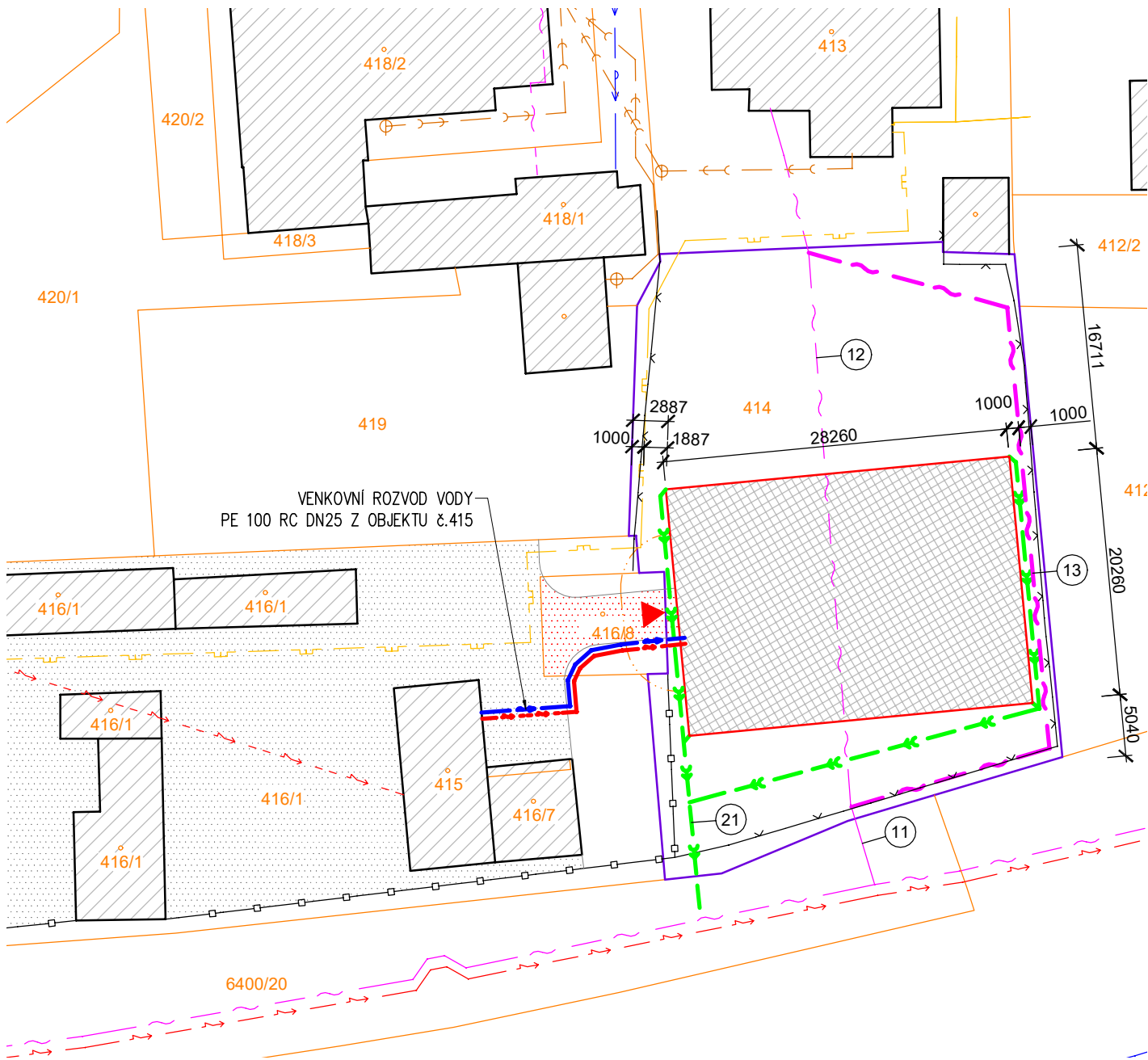
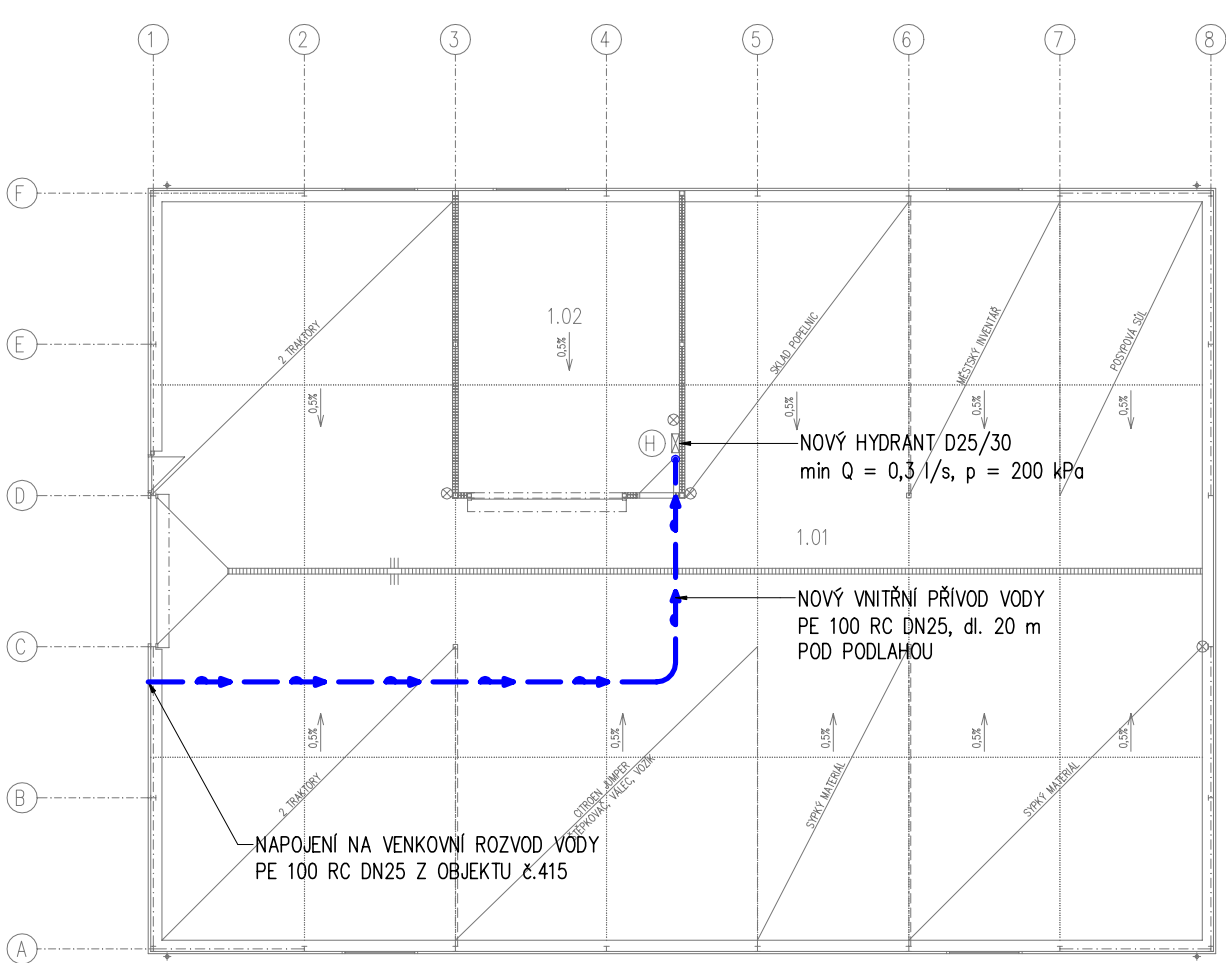


SITUACE 1:500

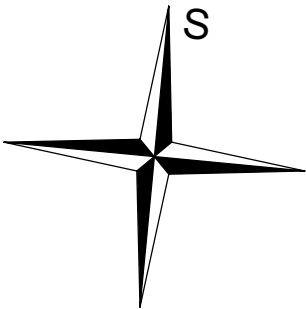


PŮDORYS 1:200



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²
1.01	PARK. A SKLAD. PLOCHA 1)	491,3
1.02	DÍLNA	45,0
CELKOVÁ PLOCHA		536,3



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

- VEŘEJNÝ VODOVOD - DN80 (SmVaK)
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - DN500 (SmVaK)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SmVaK)
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV + VEDENÍ SEK - METALICKÝ KABEL (CETIN)
- NADZEMNÍ ELEKTRO PŘÍPOJKA - NN
- PLYNOVOD - STŘEDOTLAK (GasNet)
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA - NTL (Město Petřvald)
- PODZEMNÍ VEDENÍ SEK - METALICKÝ KABEL (CETIN)
- NADZEMNÍ VEDENÍ SEK - METALICKÝ KABEL (CETIN)

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - NOVÉ

- PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ SEK
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - PVC KG DN150
- VODOVOD PRO HYDRANT - PE100 RC 32x3 - DÉLKA 20,0 m
- KABEL ELEKTRO - DÉLKA 20,0 m

±0,000 = 1.NP = 246,200 m.n.m.; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV; SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT PROF.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>OVAPROX</div> <div>U Cementárny 1303/16</div> <div>703 00 Ostrava-Vítkovice</div> <div>IČ: 07855150</div>	
ING. LUKÁŠ KOSUB	–	ING. KATEŘINA SLANINOVÁ	ING. LUKÁŠ KOSUB		
INVESTOR	MĚSTO PETŘVALD				
NOVOSTAVBA SKLADOVACÍ HALY TECHNICKÝCH SLUŽEB PETŘVALD				FORMÁT	2xA4
				DATUM	04/2020
				STUPEŇ	DSP+DPS
				ZAK. ČÍSLO	X20–021
D.1.4.W ROZVOD POŽÁRNÍ VODY				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
SITUACE, PŮDORYS				1:200	D.1.4W.01
				1:500	