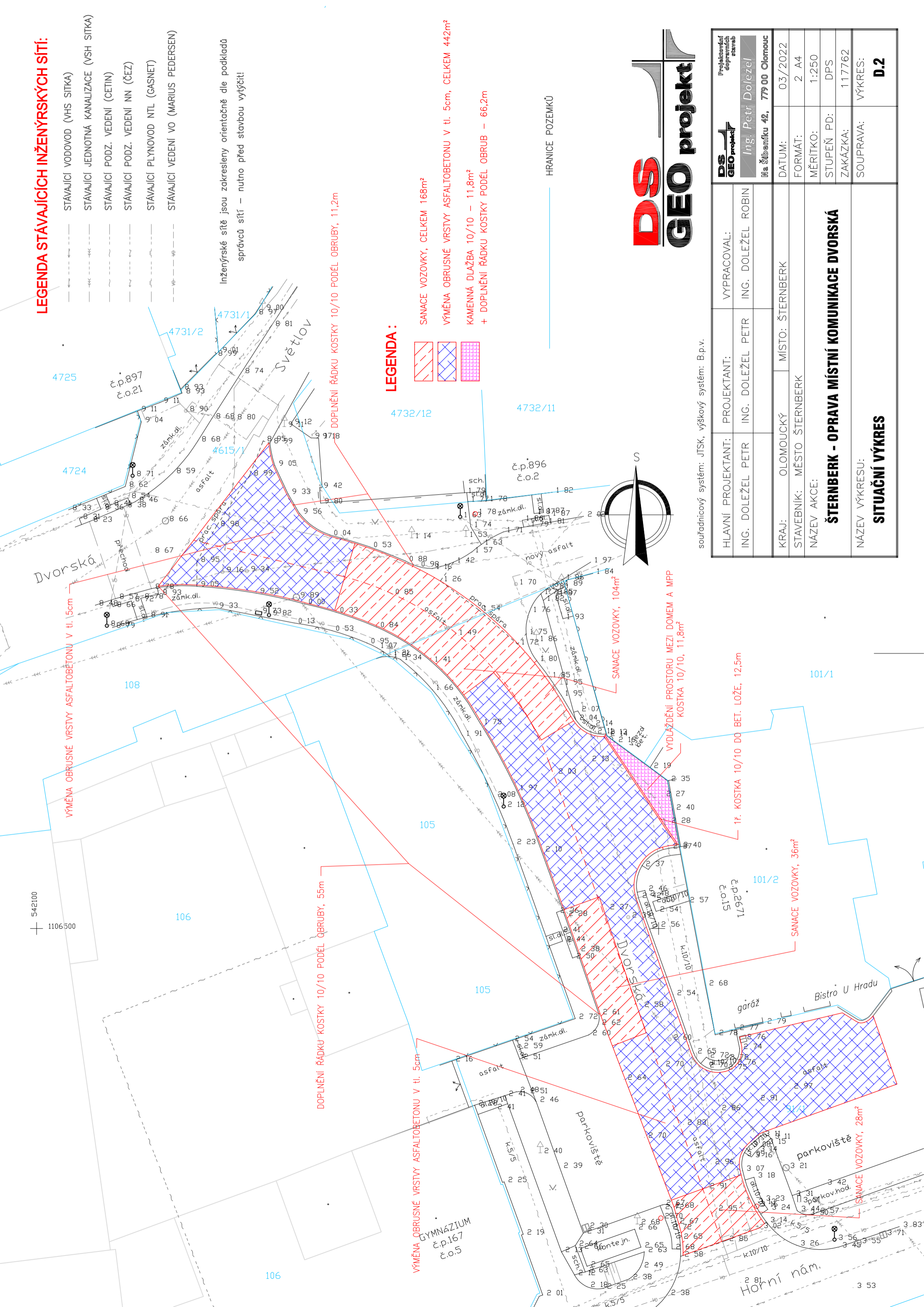


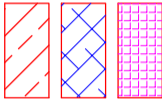
LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- STÁVAJÍCÍ VODOVOD (VHS SITKA)
- STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÁ KANALIZACE (VSH SITKA)
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ (CETIN)
- STÁVAJÍCÍ PODZ. VEDENÍ NN (ČEZ)
- STÁVAJÍCÍ PLYNOVOD NTL (GASNET)
- STÁVAJÍCÍ VEDENÍ VO (MARIUS PEDERSEN)

Inženýrské sítě jsou zakresleny orientačně dle podkladů
správců sítí – nutno před stavbou vytýčit!



LEGENDA :



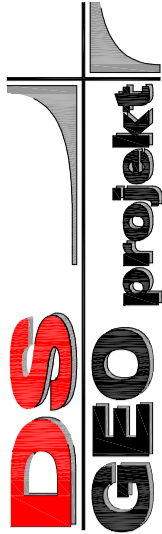
SANACE VOZOVKY, CELKEM 168m²

VÝMĚNA OBRUSNÉ VRSTVY ASFALTOBETONU V tl. 5cm, CELKEM 442m²

KAMENNÁ DLAŽBA 10/10 – 11,8m²

+ DOPLNĚNÍ ŘÁDKU KOSTKY PODÉL OBRUB – 66,2m

HRANICE POZEMKŮ



souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: B.p.v.

DS GEO projekt	Projekční a výkresová stavba	Ing. Petr Doležel	
		Na Štěpánku 42, 779 00 Olomouc	
HLAVNÍ PROJEKTANT:	PROJEKTANT:	MÍSTO: ŠTERNBERK	
ING. DOLEŽEL PETR	ING. DOLEŽEL PETR	STAVEBNÍK: MĚSTO ŠTERNBERK	
		NÁZEV AKCE:	
		ŠTERNBERK - OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE DVORSKÁ	
		NÁZEV VÝKRESU:	
		SITUAČNÍ VÝKRES	
		VÝKRES:	
		D.2	