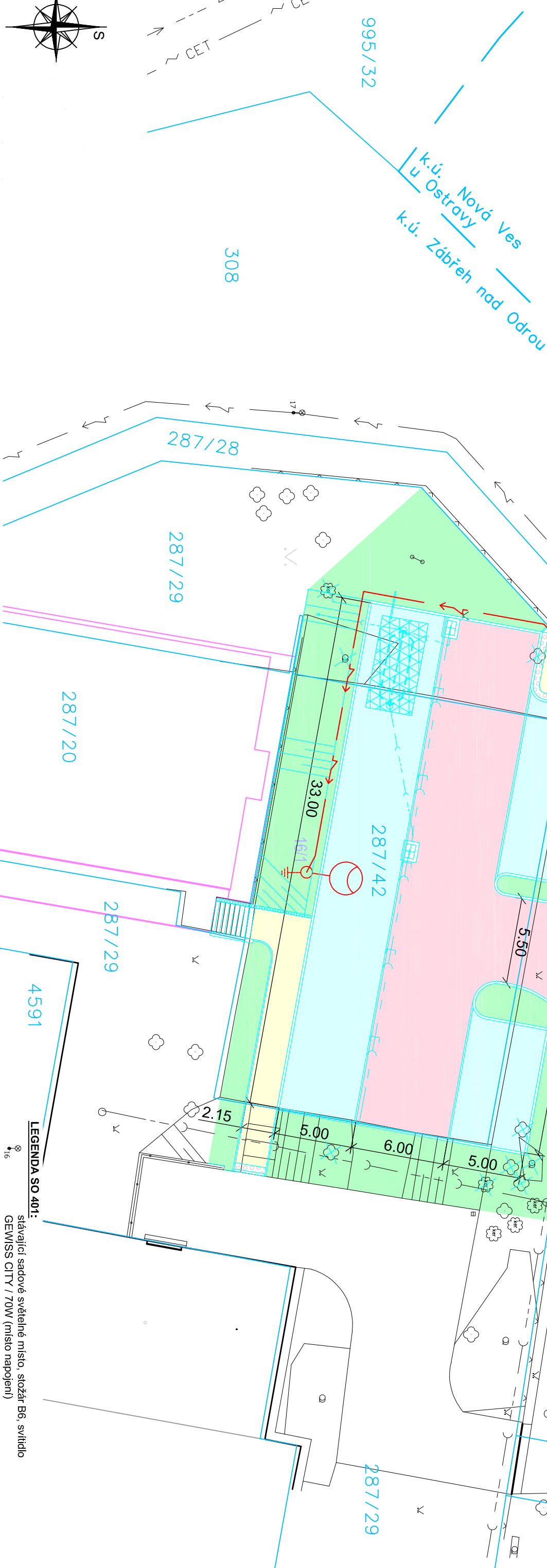





LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- Stávající vodovod - OVak
Stávající kanalizace - OVak
Stávající NN podz. - ČEZ
Stávající nízkotlak - GasNet
Stávající VO - OK
Stávající sděl. vedení - CETIN
Navržené kanalizační přípojky PVC DN 150



Pozn.:

Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vytyčit za účasti jejich správce. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odstupy, jednovlákových tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a vyjádřeních jednotlivých správců sítí.

NÁZEV STAVBY				<div>DOPRAVNÍ PROJEKCE BOJKO</div>	
Parkoviště za školou, ul. V Zámku					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		PODPIS	VYPRACOVAL		PODPIS
Ing. Ondřej Bojko			Ing. Ondřej Bojko		
OBJEDNATEL					
Městský obvod Ostrava-Jih, ul. Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
STAVBNÍ OBJEKT		ČÁST	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
SO 401 - Veřejné osvětlení					
NÁZEV VÝKRESU		SITUACE STAVBY			

LEGENDA :

- navržený podélný sklon komunikace
stromy určené ke kácení vč. pořadového čísla
navržené převýšení obruby
navržená sorpční vpust' (SO 301)
navržený vsakovací objekt (SO 301)

LEGENDA SO 401:

- stávající sadové světelné místo, stožár B6, svítidlo GEWISS CITY / 70W (místo napojení)
stávající kabelový rozvod AYKY 4x35
nový bezpaticový stožár BM 8, výložník V1/2000, LED svítidlo R2L2 (specifikace dle výpočtu v DPS SO 401)
kabel VO CYKY-J 4x10 v DVR 75, výkop 35/60cm, výstr.folie, zemnic FeZn 10mm

LEGENDA STAVEBNÍCH ÚPRAV SO 101:

- parcelní hranice vč. parc. čísla
navržená hrana stavebních úprav
navržená drenáž DN 100
navržený chodník (zámková dlažba, šedá, tl. 60 mm), 60 m²
slepecká reliéfní dlažba (červená, tl. 60 mm), 5 m²
příjezdová komunikace (černý asfalt), 275 m²
navržené parkoviště (zámková dlažba, šedá, tl. 80 mm), 260 m²
předlažba stáv. příjezdové komunikace 8 m²
zatravněná plocha