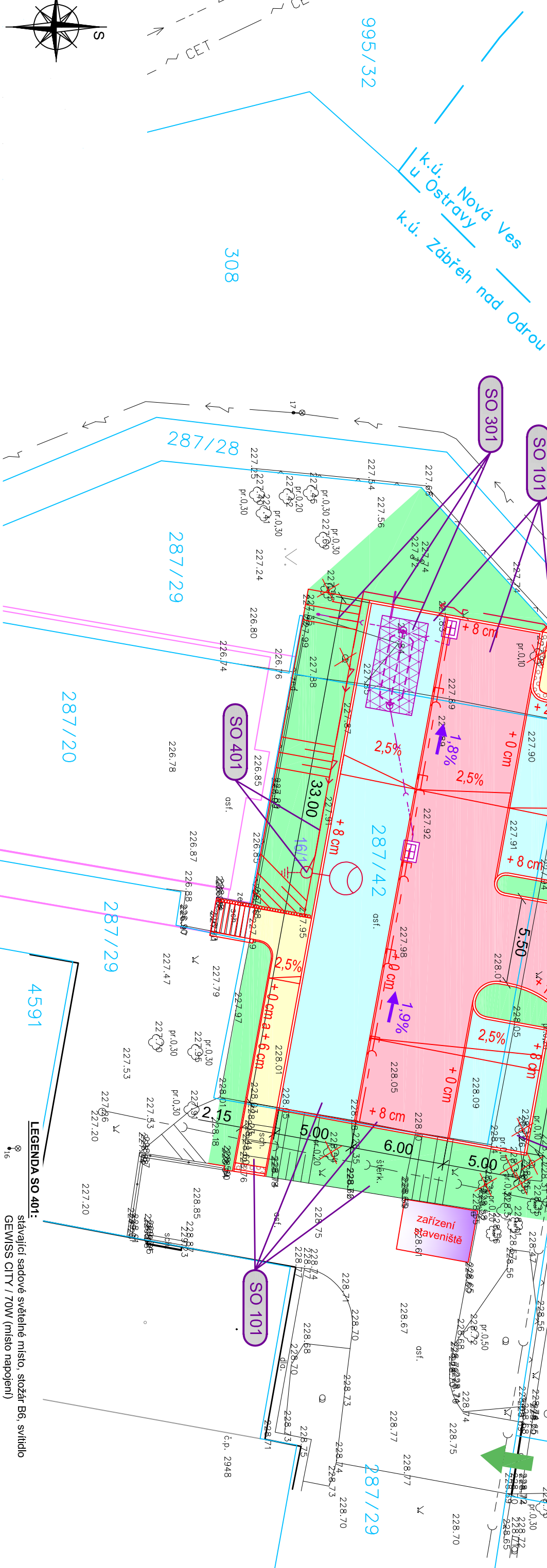





LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- 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 vyjádřených jednovlákových správce sítí.

NÁZEV STAVBY				<div></div>		
PARKOVIŠTĚ ZA ŠKOLOU, UL. V ZÁLOMU						
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondřej Bojko	PODPIS 	VYPRACOVAL Ing. Ondřej Bojko	PODPIS 	<div>Dopravní projekce Bojko s.r.o. Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava, IČ: 10732411 T: +420 775 920 725 E: o.bojko@seznam.cz ID datové schránky: g3sh57i</div>		
OBJEDNATEL Městský obvod Ostrava-Jih, ul. Horní 3, 700 30 Ostrava-Hrabůvka						
STAVEBNÍ OBJEKT	ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY				
NÁZEV VÝKRESU						
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES						
		STUPĚN DPS	DATUM 06/2022			
		MĚŘÍTKO 1:250	FORMÁT A4 2 x A4			
		ČÍSLO VÝKRESU	C3			

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 101 - Místní komunikace
- SO 301 - Odvodnění
- SO 401 - Veřejné osvětlení

SO 101 označení stavebního objektu

LEGENDA :

- navržený příčný sklon komunikace
- navržený podélný sklon komunikace
- stromy určené ke kácení vč. pořadového čísla
- navržené převýšení obrub
- navržená sorpční vpusť (SO 301)
- navržený vsakovací objekt (SO 301)
- vjezd na stavební pozemek
- zařízení staveniště

LEGENDA SO 401:

- stávající sadové světelné místo, stožár B6, svítidlo GEWISS CITY / 70W (místo napojení)
- nový bezpilotový 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 m<sup>2</sup>
- slepecká reliéfní dlažba (červená, tl. 60 mm), 5 m<sup>2</sup>
- příjezdová komunikace (černý asfalt), 275 m<sup>2</sup>
- navržené parkoviště (zámková dlažba, šedá, tl. 80 mm), 260 m<sup>2</sup>
- předlažba stáv. příjezdové komunikace 8 m<sup>2</sup>
- zatravněná plocha