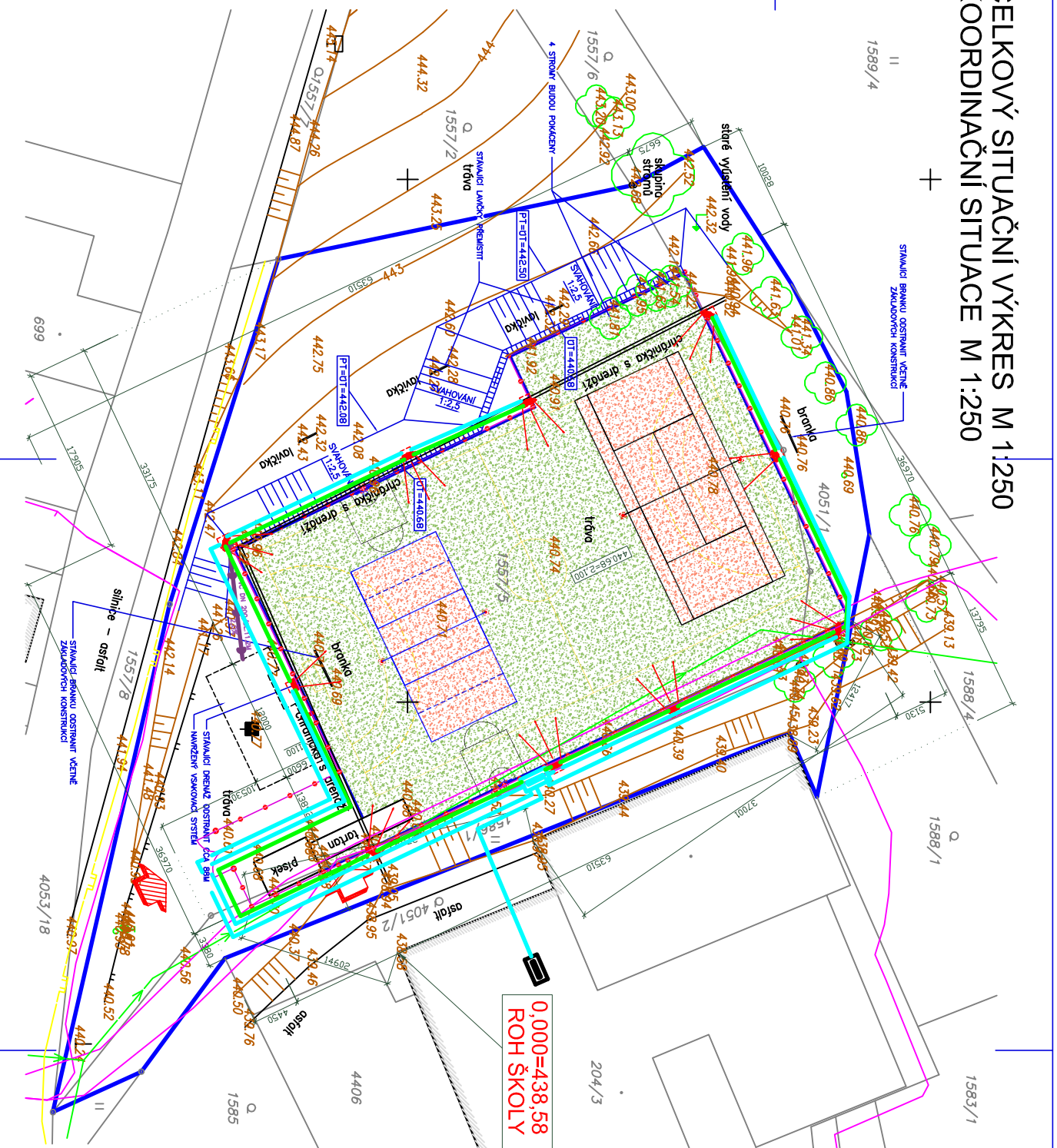


CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES M 1:250

KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:250



0,000=438,58
ROH ŠKOLY

LEGENDA:

- 1557/5 hranice KN
- parcelní číslo KN
- vodovodní šachta, podzemní hydrant
- ochranné žb.
- dopravní značka
- kopaný sondy
- plastový mezník
- komunikační síť ČSTN (oficiální vektorové data)
- plynovod (vektorizováno, stov k 3/2015)
- vodovod (vektorizováno, stov k 3/2015)

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ, POZEMKY P.Č.:1557/5, 1586/1, 4051/1
- P.VC DN 200

- NAVRŽENÉ KABELY ELEKTRO STOŽÁŘŮ UMĚLEHO OSVĚTLENÍ, PODROBNĚ VIZ. ČÁST D.1.2.1. -
- ZARUČENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
- NAVRŽENÝ ELEKTROODZVADĚČ, PODROBNĚ VIZ. ČÁST D.1.2.1. -
- ZARUČENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY STAVAJÍCÍ ELEKTROODZVADĚČ V BUDOVĚ Z5

- POVRCH UMĚLÁ TRÁVA, S KŘÍČNÍCTVÍM VSPRŠEK-BARVA ČERVENÁ, 425 M²
- POVRCH UMĚLÁ TRÁVA, S KŘÍČNÍCTVÍM VSPRŠEK-BARVA ZELNÁ, 1230 M²

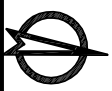
- VSTUP
- VJEZD

- STOŽÁŘ UMĚLEHO OSVĚTLENÍ

POZNÁMKA

-PLOCHA ZAHNĚVUSOVÁNÍ A ZATŘAVNĚNÍ 540 M²
-JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ PŘED ZAHÁJENÍM VŠECH PRACÍ PŘESNĚ VYTČENÍ ING.SITĚ NACHÁZEJÍCÍCH SE V PROSTORU NAVRHOVANÉHO SPORTRVOSTNÍHO PLOCHY, BUDE PŘÍPADNĚ UPŘESNĚNA SOUDNÍMI ÚKONOVÉ PRÁCE V BLÍZKOSTI ING.SITĚ JE NUTNĚ PROVÁDĚT RUČNĚ SE ZVYŠENOU OPATRNOSTÍ ABY NEDOSLO K JEJICH NARŮŠENÍM! PŘI PROVÁDĚNÍ VŠECH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ DODRŽOVAT PLÁTNĚ BEZPEČNOSTNÍ PŘEDVOUŠÍ TRVALICI SE BEZPEČNOSTI PRÁCE, ZEJMÉNA ZÁKONIK PRÁCE V PLÁNNÉM ZNĚNÍ.
-NEJEDNÁ SE O VYTVOŘOVÁNÍ VÝKRES, JEDNOTLIVĚ ING. SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY PŘÍBLÍŽNĚ A JEJICH VÝBĚT NEMUSÍ BÝT OPĚTY

0,000=438,58



	VERZOVANÁ:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	
	ING.ARCH.LIBOR NOVÁK ÚSTŘEŽNÍ: ING.ARCH.LIBOR NOVÁK ADRESA: HOŘNÍ CERNÁJA, HOŘNÍ CERNÁJA 1, PEČIŠTI 56	ING.ARCH.LIBOR NOVÁK ING.ARCH.LIBOR NOVÁK HOŘNÍ CERNÁJA	
ROK/ČÍSLO ÚZEMNÍHO ZÁKRESLU: 2017/002 DĚL: DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘEZENÍ	OSOBA:	DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘEZENÍ	MĚŘITVO: 1:200 ČÍSLO VÝKRESU: 02/25