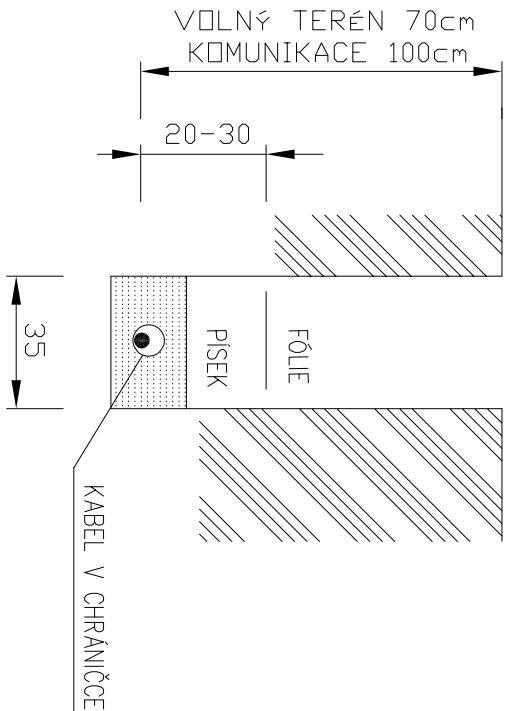


LEGENDA	
	stávající objekty
	budova školy
	hranice nového objektu
	venkovní lavice
	zatravněná plocha
	střechy objektů - zatravněná plocha
	zpevněná plocha kamenné odseky <b>pojezd do 3,5t</b>
	zpevněná plocha kamenné odseky <b>pojezd do 10t</b>
	zpevněná plocha kamenné obubnlíky v rovině hlavní plochy_420,22m²
	zpevněná plocha desková betonová dlažba 40x40_295m²
	zpevněná plocha/ parkování
	zatravněná dlažba - parkování
	retenční jímka
	katastrální hranice
	stromy - navržené/ stávající
	splásková kanalizace PP300
	dešťová kanalizace (odvodnění komunikace)
	vodovod PVC80
	nadzemní vedení NN (ČEZ)
	plynod STL
	sčítací sít'
	podzemní vedení NN (ČEZ), nedotčené
	stávající dešťové vody se střechy školy a předpokládané napojení na kanalizaci
	odstranění torza základových konstrukcí
	odvod dešťových vod do retenčních nádrží se znovuuzžitím a přepadem do spláskové kanalizace
	nová vodovodní přípojka s vodoměrnou šachtou
	přípojka spláskové kanalizace
	líniový odvodňovací žlab

LEGENDA ELEKTRO	
	podzemní vedení VN (ČEZ), stávající
	podzemní vedení NN (ČEZ), dotčené přeložkou
	podzemní vedení NN (ČEZ), ke zrušení
	podzemní vedení NN (ČEZ), nové
	podzemní vedení NN, areálové rozvody
	podzemní vedení NN pro připojení VO
	SD přeložená rozpojovací jističi skříní SD822, na piliři, IP 44
	RE typový elektronemový rozvaděč, na piliři, IP 44
	stávající stožár VO
	stávající stožár VO, ke zrušení
	nový stožár VO, napojení na VO Drahotuše
	stožár areálového osvětlení, solární zdroj
	Zemní vestavné LED svítidlo

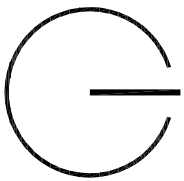
- VZOROVÝ VÝKOP**
- POZNÁMKA**
- před započítím výkopových prací nutno vyřčít stávající síť
  - venkovní kabelové rozvody se provedou podle ČSN 736005 prostorová úprava
  - elektronemový rozvaděč se umístí vedle nové
  - umístěné rozpojovací jističi skříně SD
  - veškeré nové podzemní kabelové vedení se uloží do chrániček
  - přeložku rozpojovací skříně SD si řeší ČEZ samostatně



ROZVODNÁ SOUSTAVA : TN-C-S, 3+PEN, 230/400 V, 50 Hz

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM V PŘÍPADĚ PORUCHY
- OCHRANNÝM UZEMNĚNÍM A POSPOJOVÁNÍM
- DOPLNŮJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ



±0,000 = 247,50 m n.m. B.p.v.

## TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE

**p**

**ZADAVATEL**  
Město Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, 753 37 Hranice  
parcely č. 140, 141, k.ú. Drahotuše

**DATUM**  
04/2021

**ZPRACOVATEL**  
ZODP. PROJEKTANT  
VYPRACOVAL

StudioPAB s. r. o., 28. října 462/5, 77900 Olomouc, [www.studiopab.cz](http://www.studiopab.cz)  
Ing. arch. Pavel Pospíšil, ČKA 1548  
Ing. Kamil Novotný

### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

### SO.08 - VNĚJŠÍ SILNOPROUDÉ ROZVODY

SITUACE ELEKTRO  
M 1:250

**SO.08.02**