

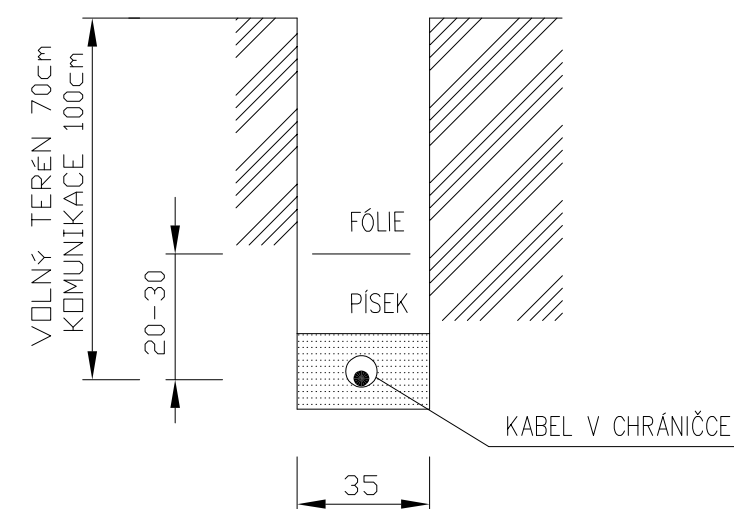
#### LEGENDA

- stávající objekty
- budova školy
- hranice nového objektu
- venkovní lavice
- zatravněná plocha
- střechy objektů - zatravněná plocha
- zpevněná plocha kamenné odseky **pojezd do 3,5t**  
kamenné obubniky v rovině hlavní plochy\_427,07m<sup>2</sup>
- zpevněná plocha kamenné odseky **pojezd do 10t**  
kamenné obubniky v rovině hlavní plochy\_420,22m<sup>2</sup>
- zpevněná plocha desková betonová dlažba 40x40\_295m<sup>2</sup>
- zpevněná plocha/ parkování
- zatravněvací dlažba - parkování
- retenční jímka
- katastrální hranice
- stromy - navržené/ stávající
- splašková kanalizace PP300
- dešťová kanalizace (odvodnění komunikace)
- vodovod PVC80
- nadzemní vedení NN (ČEZ)
- plynod STL
- sdělovací síť
- 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 znovuvyužitím a přepadem do splaškové kanalizace
- nová vodovodní přípojka s vodoměrnou šachtou
- přípojka splaškové kanalizace
- liniový odvodňovací žlab

#### LEGENDA ELEKTRO

- podzemní vedení VN (ČEZ), stávající
- podzemní vedení NN (ČEZ), dotčené přelozkou
- 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 jistič skřín SD822, na piliři, IP 44
- RE typový elektroměrový rozvaděč, na piliři, IP 44
- stávající stožár VO
- stávající stožár VO, ke zrušení
- A nový stožár VO, napojení na VO Drahotuše
- B stožár areálového osvětlení, solární zdroj
- C zemní vestavné LED svítidlo

#### VZOROVÝ VÝKOP



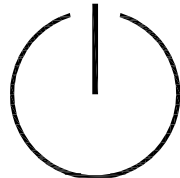
#### POZNÁMKA

- před započítáním výkopových prací nutno vytyčit stávající síť
- venkovní kabelové rozvody se provedou podle ČSN 736005 prostorová úprava
- veškeré nové podzemní kabelové vedení se uloží do chráničů
- ze zemního svítidla bude veden přívod do LED pásku osazeného v betonové lavici

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
- DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ



±0,000 = 247,50 m n.m. B.p.v.

## TĚLOCVIČNA ZŠ DRAHOTUŠE

ZADAVATEL  
MÍSTO  
DATUM  
ZPRACOVATEL  
ZODP. PROJEKTANT  
VYPRACOVAL

Město Hranice, Pernštejnské náměstí č.p. 1, 753 37 Hranice  
parcely č. 140, 141, k.ú Drahotuše  
04/2021  
StudioPAB s. r. o., 28. října 462/5, 77900 Olomouc, www.studiopab.cz  
Ing. arch. Pavel Pospíšil, ČKA 1548  
Ing. Kamil Novotný

#### DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

#### SO.07 - VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ

SITUACE ELEKTRO  
M 1:250

**SO.07.02**