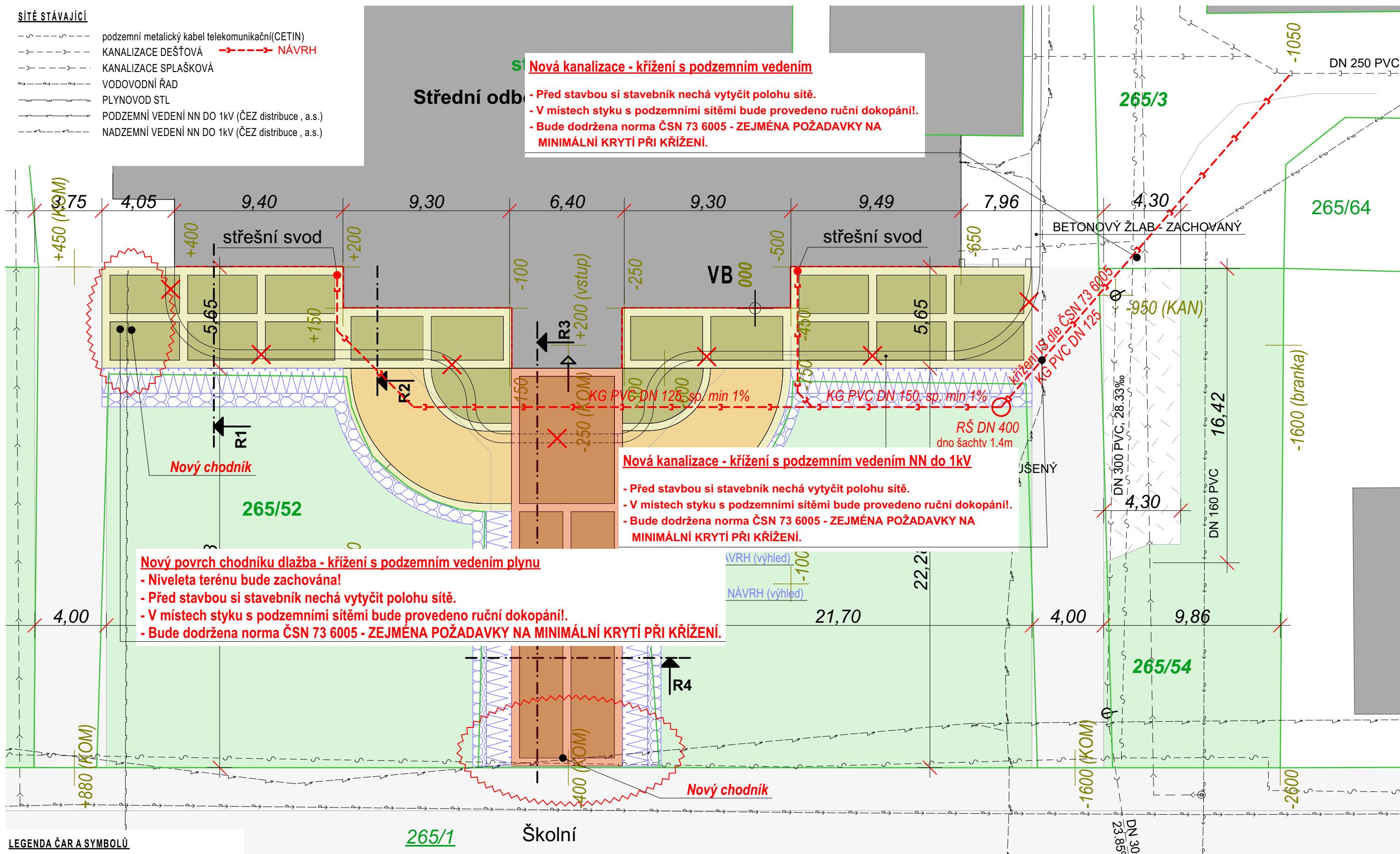


- SÍTĚ STÁVAJÍCÍ**
- podzemní metalický kabel telekomunikační (CETIN)
 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - VODOVODNÍ ŘAD
 - PLYNOVOD STL
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ distribuce, a.s.)
 - NADZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1kV (ČEZ distribuce, a.s.)

Střední odborná škola Plasy

Nová kanalizace - křížení s podzemním vedením

- Před stavbou si stavebník nechá vytyčit polohu sítě.
- V místech styku s podzemními sítěmi bude provedeno ruční dokopání!
- Bude dodržena norma ČSN 73 6005 - ZEJMÉNA POŽADAVKY NA MINIMÁLNÍ KRYTÍ PŘI KŘÍŽENÍ.



LEGENDA ČAR A SYMBOLŮ

- 1018/48 HRANICE PARCEL s číslem parcely
- VSTUP DO OBJEKTU SKOLY
- NOVÁ HYDROIZOLACE STĚNY (49m)
- STÁVAJÍCÍ BUDOVY
- ASFALTOVÉ PLOCHY
- TRAVNATÉ PLOCHY
- ZÁHON - NÁVRH VÝHLEDOVÝ
- KEŘE - NÁVRH VÝHLEDOVÝ

NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY

- ŽULOVÉ KOSTKY ŠEDÉ (LEM) - SKLADBA P3 (plocha 128,8m²)
- ŽULOVÉ KOSTKY ŠEDOŽLUTÁ - SKLADBA P2 (plocha 267,4m²)
- MLATOVÁ CESTA - SKLADBA P1 (plocha 81,6m²)

Ing. Suchý - PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST

Družstevní 543, 330 12 Horní Bříza / IČ: 01256386 / mob: 724 757 343

Profese : C) Situační výkresy

Výkres : C3) Koordinační situace - křížení sítí

Místo stavby : Místo stavby: Školní 280, 331 01 Plasy

Akce :

Hydroizolace zdi budovy Střední odborné školy Plasy

Formát : A3

Měřítko : 1:200