

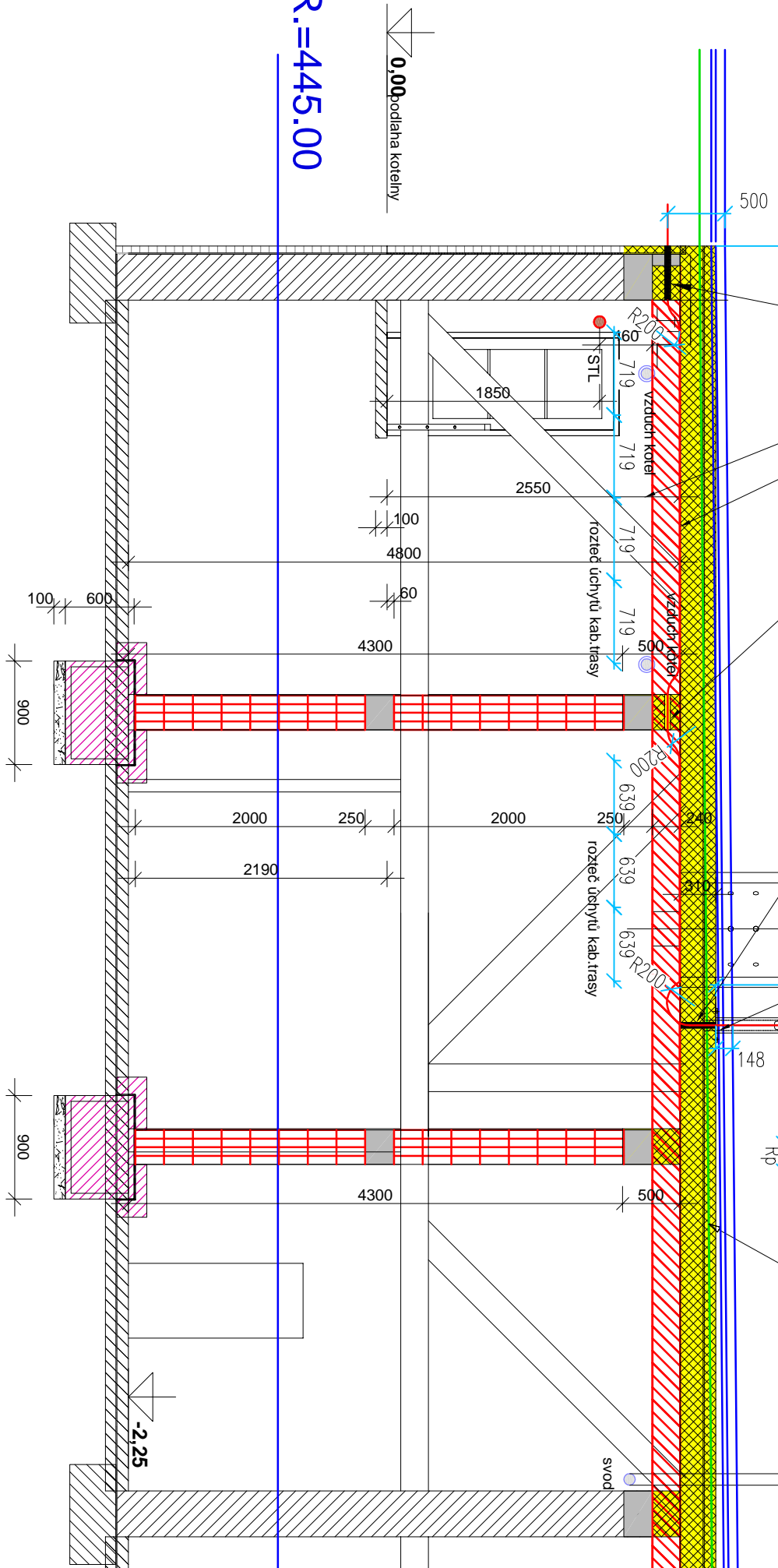
otvory pro prostory budou připraveny stavebně při výrobě panelů a betonování věnců
podrobnosti a detaily k prostupům viz stavební část

svislý prostup
Uložovací systém kabelových průchodů
viz detail stavební část
trasa kabelů 2x CTRX-1 4x10
kabely uchyceny ke stropní žlábové úchytky
pomocí úchytné Hl GRIP 1 42x60mm
roztěsť 0,6319-0,719 m celkem 27 úchytných
vodcový systém kabelových průchodů
viz detail stavební část

uzemnění stoužarou
sloup třístupňový 6 m s přírubou žárový zinek
K6 133/69/60
hmotnost 50 kg
plocha 2,03 m2
pro chemické koření
průměr kovu Dk 20 mm, 7 Kkm pro stoužár 6 m

minimální HTU

ŘEZ A-A



S.R.=445.00

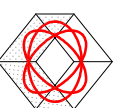
0.00
podlažní kotevny

-2.25

nedochází ke změně hlavního jističe před elektroměrem, není nutný souhlas ČEZ
Ochranná opatření
Je provedena dle ČSN EN 61140 ed.2 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2.
- základní ochrana
- ochrana při pouše
stupň normální - Ochrana automatickým odpojením od zdroje
stupň doplňový -

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

SO 431 – Veřejné osvětlení
nový stav ZMĚNA 2019

Zodp.projektant, MATALA P.		kontroloval, MATALA P.				Petr MATALA - PROJEKCE IČO: 41631072 606 437 798 E-mail: matala@disca.cz E-mail: matala59@gmail.com	
Číslo autorizace 0300563		Investor město Cheb, nám.krále Jiřího z Poděbrad 14, 360 20 Cheb		Formát A2		Měřítko 1 : 50	
Úprava vnitřního ulice Sádová - II.Etapa stavební úprava uhebný-změna stavby před dokončením na p.p.č.3327,1432/1 k.ú.Cheb		Datum 03 / 2019		Č.zakázky 35 / 2018		Č.výkresu D S P	
D.1.4. 4. Slivoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem		stupň 3		Č.páré			