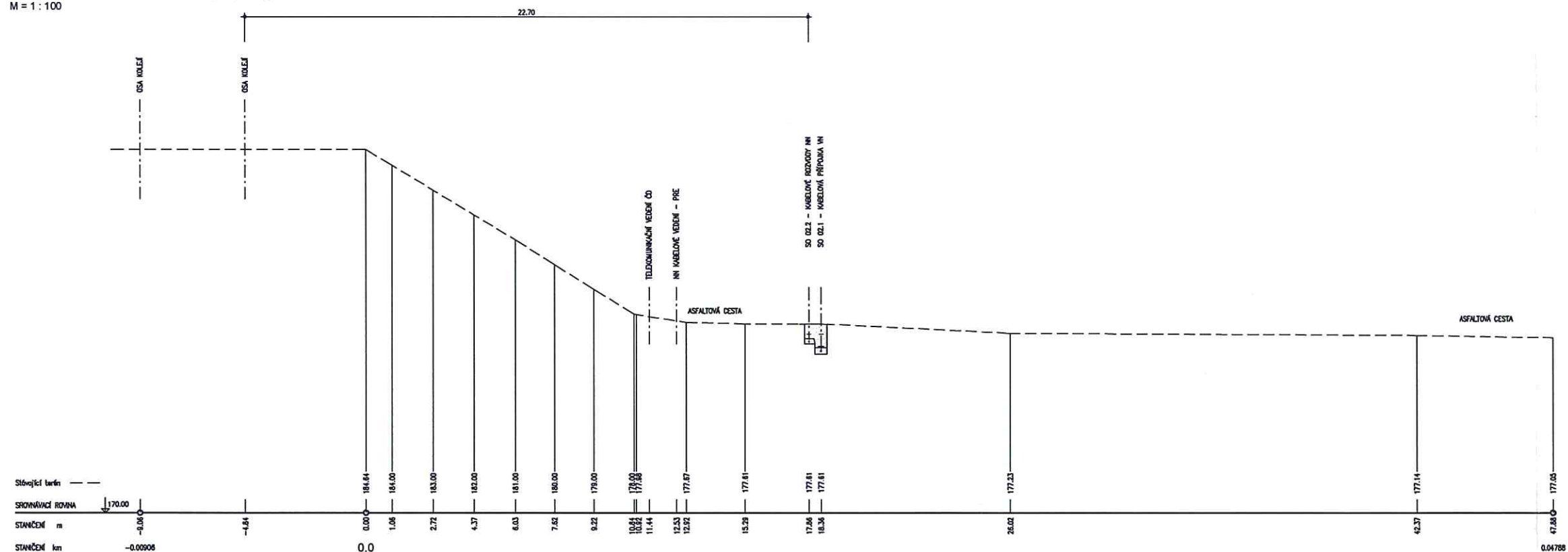


### Příčný řez 3-3

pro nejmenší vzdálenost kabelů SO02 od osy krajní koleje SŽDC  
M = 1 : 100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp v  
KÓTOVÁNO V: H

<b>AQUATIS</b> AQUATIS a.s. Bělohorská 834/PS, 802 08 Brno Tel: +420 541 504 111 Fax: +420 541 211 225 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz		
Zpracovatel projektu ING. JOSEF PALÝ	Hlavní inženýr projektu ING. KLEČEK NEPRAVÝ, CSc.	Vedoucí projektu ING. KLEČEK NEPRAVÝ, CSc.
Vypracoval ING. JOSEF PALÝ	Kontrola ING. TOMÁŠ ROTH	Zpracoval 17.11.2014
Datum KVĚTEN, 2011	Stupeň dokumentace DUR	Název stavby 09_PŘEZ_22kV
Název stavby <b>MVE KLECANY II</b> <b>PŘÍPOJENÍ MVE K SÍTI 22kV PŘE - DUR</b> <b>D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE</b>		
Příloha <b>PŘÍČNÝ ŘEZ 3-3</b>		
Měřítko <b>1:100</b>	Číslo přílohy <b>D.6</b>	
Objednatel PODVOŘ VYSTAVY, STÁTNÍ PODNIK		

SOUHLAS  
dle zák. č. 266/94, Sb.  
č.j. ...  
ze dne ...

Drážní úřad  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2