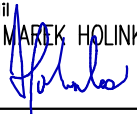
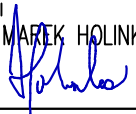

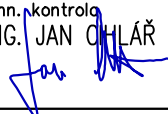

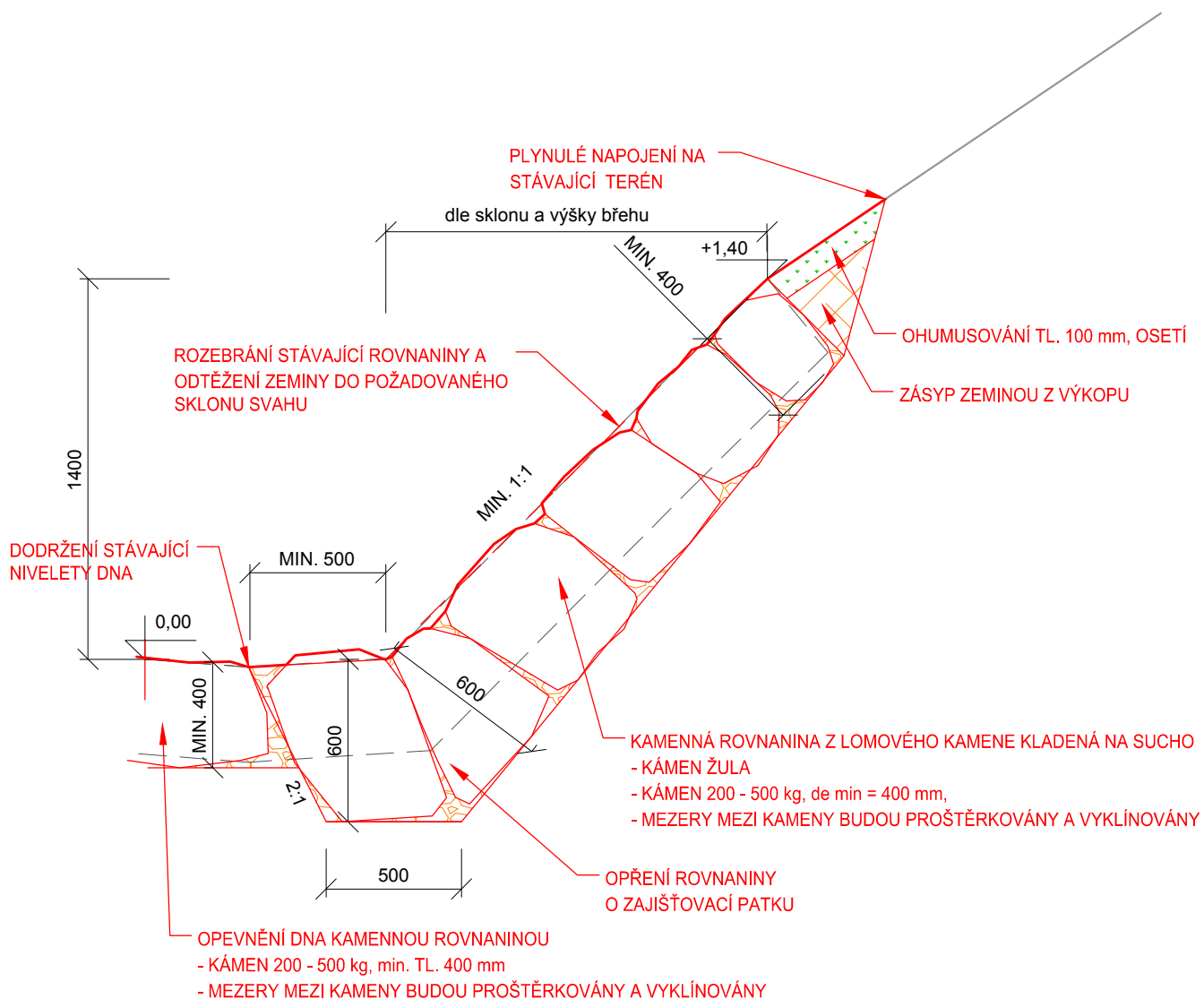


Kreslil ING. MAREK HOLINKA 	Navrhl ING. MAREK HOLINKA 	Odp. projektant ING. PAVEL MENHARD 	Techn. kontrola ING. JAN OHLÁŘ 	 <b>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.</b> Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Kraj Hlavní město Praha	Obec Uhřetíněves				
Investor Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250, 104 00 Praha 114				Soubor D.10.Vzorový výkres opravy SO 02_1_2_5.dwg	
OPRAVA SOUSTAVY RYBNÍKŮ VODICE – NADÝMAČ V K.Ú. UHŘETÍNĚVES PO POVODNI Z ČERVNA 2013 D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Formát 3 A4	
				Datum 11/2014	
				Stupeň DPS	
				Zakázka 2730/002	
VZOROVÝ VÝKRES OPRAVY SO 02.1, 02.2, 02.5				Měřítko 1:25	Výkres č.: D.10.

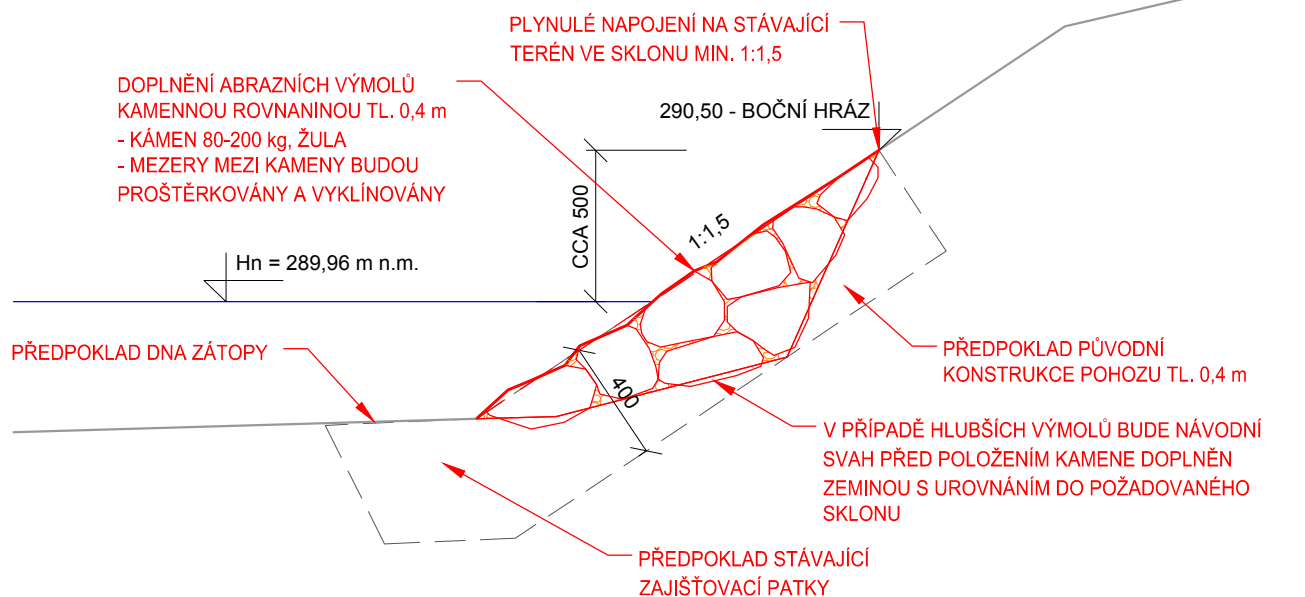


## POZNÁMKA:

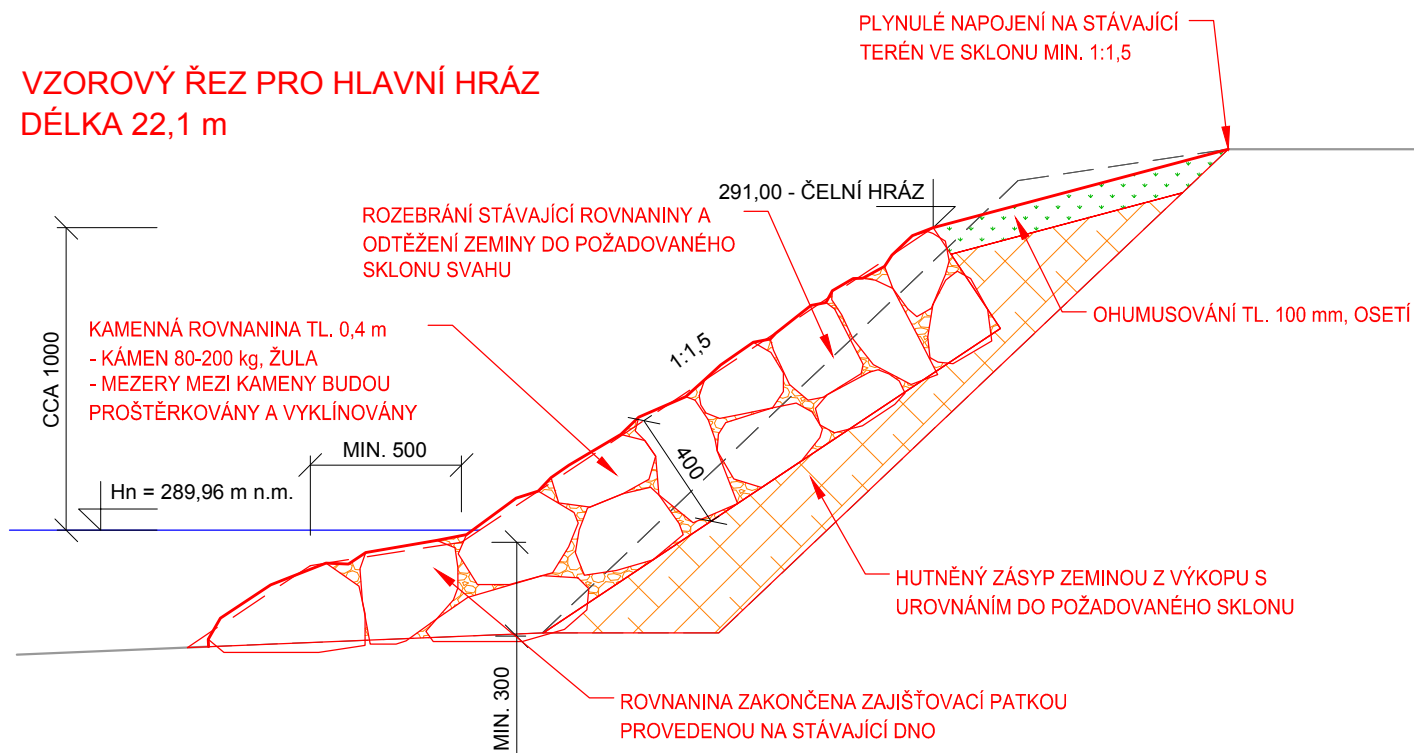
ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 200-500 kg - MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA de min = 400 mm,  
 KÁMEN ŽULA (OBJEMOVÁ HMOTNOST UVAŽOVÁNA 2600 kg/m<sup>3</sup>)  
 KAMENY BUDOU KLADENY S VAZBOU VE SMĚRU PODÉLNÉM I PŘÍČNÉM  
 CELKOVÁ DÉLKA OPEVNĚNÍ 24,1 m

M 1:25  
 VZOROVÝ ŘEZ SO 02.1  
 KAMENNÁ ROVNANINA

## VZOROVÝ ŘEZ PRO BOČNÍ HRÁZ DÉLKA 64,1 m



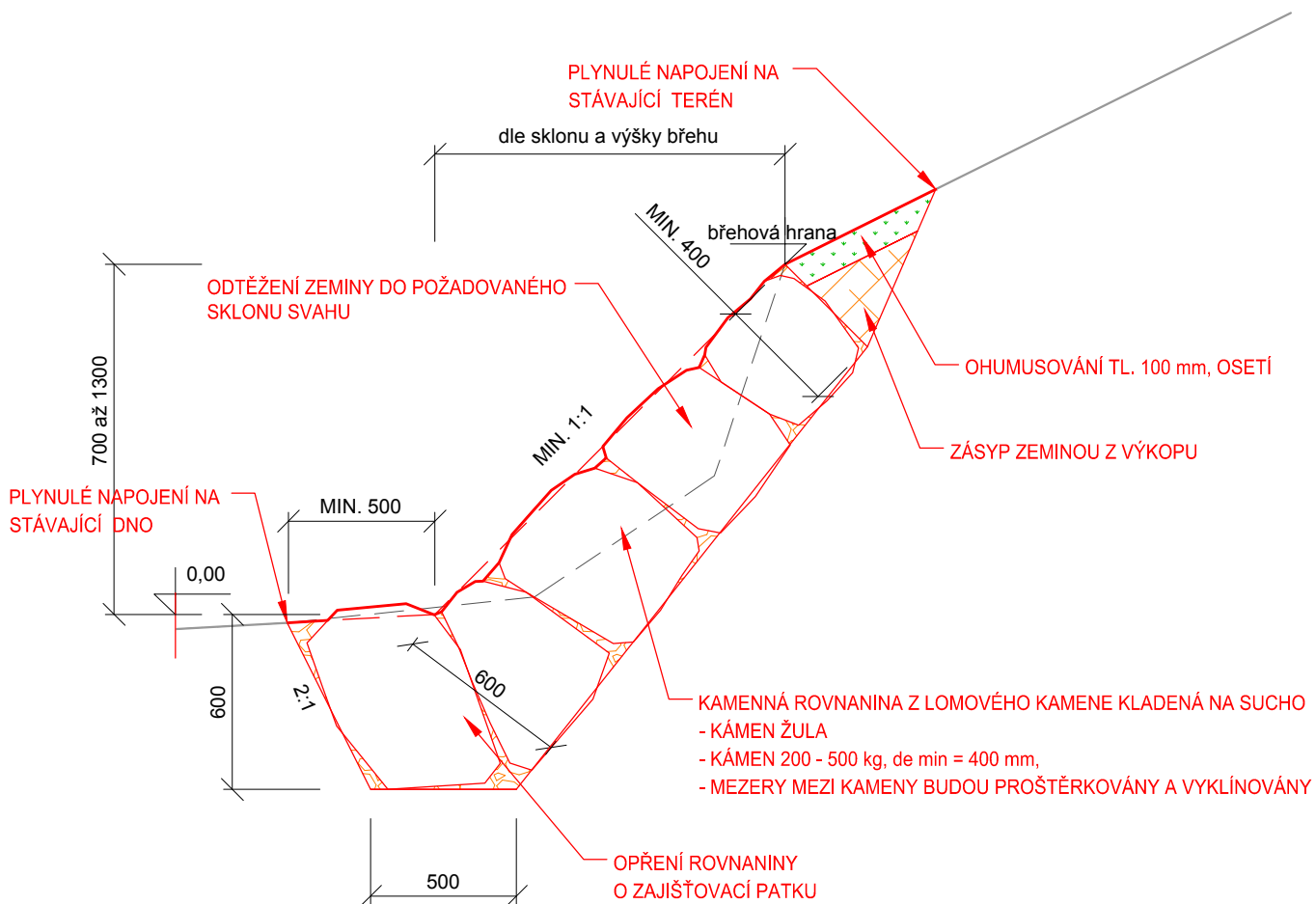
## VZOROVÝ ŘEZ PRO HLAVNÍ HRÁZ DÉLKA 22,1 m



### POZNÁMKA:

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 80-200 kg  
KÁMEN ŽULA (OBJEMOVÁ HMOTNOST UVAŽOVÁNA 2600 kg/m<sup>3</sup>)  
KAMENY BUDOU KLADENY S VAZBOU VE SMĚRU PODÉLNĚM I PŘÍČNĚM S HRUBÝM UROVNÁNÍM V LÍCI  
PROVEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PO VYPUŠTĚNÍ ZÁTOPY VD

M 1:25  
VZOROVÝ ŘEZ SO 02.2  
ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE



## POZNÁMKA:

ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE 200-500 kg - MINIMÁLNÍ ROZMĚR ZRNA de min = 400 mm,  
 KÁMEN ŽULA (OBJEMOVÁ HMOTNOST UVAŽOVÁNA 2600 kg/m<sup>3</sup>)  
 KAMENY BUDOU KLADENY S VAZBOU VE SMĚRU PODÉLNÉM I PŘÍČNÉ  
 DĚLKA OPEVNĚNÍ LB 36,0 m, DĚLKA OPEVNĚNÍ PB 36,5 m

M 1:25  
 VZOROVÝ ŘEZ SO 02.5  
 KAMENNÁ ROVNANINA