












LEGENDA HMOT

-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE NOSNÉ ZDIVO KAMENNÉ – OPIKA
-  STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO) PŘEVZATÉ Z PD – "MODERNIZACE KANALIZACE" – zpracované v r. 1988 (pracovatel: OKRESNÍ INŽENÝRSKÁ ORGANIZACE CHRUDIM)
-  BOURANÉ KONSTRUKCE OSEKÁNÍ OMÍTEK, PROSKRABÁNÍ A OČIŠTĚNÍ SPAR (DO HLOUBKY min. 20mm) DEMONTÁŽ PLOTVÉHO POLE VIZ BOURACÍ PRÁCE


LEGENDA SÍTÍ

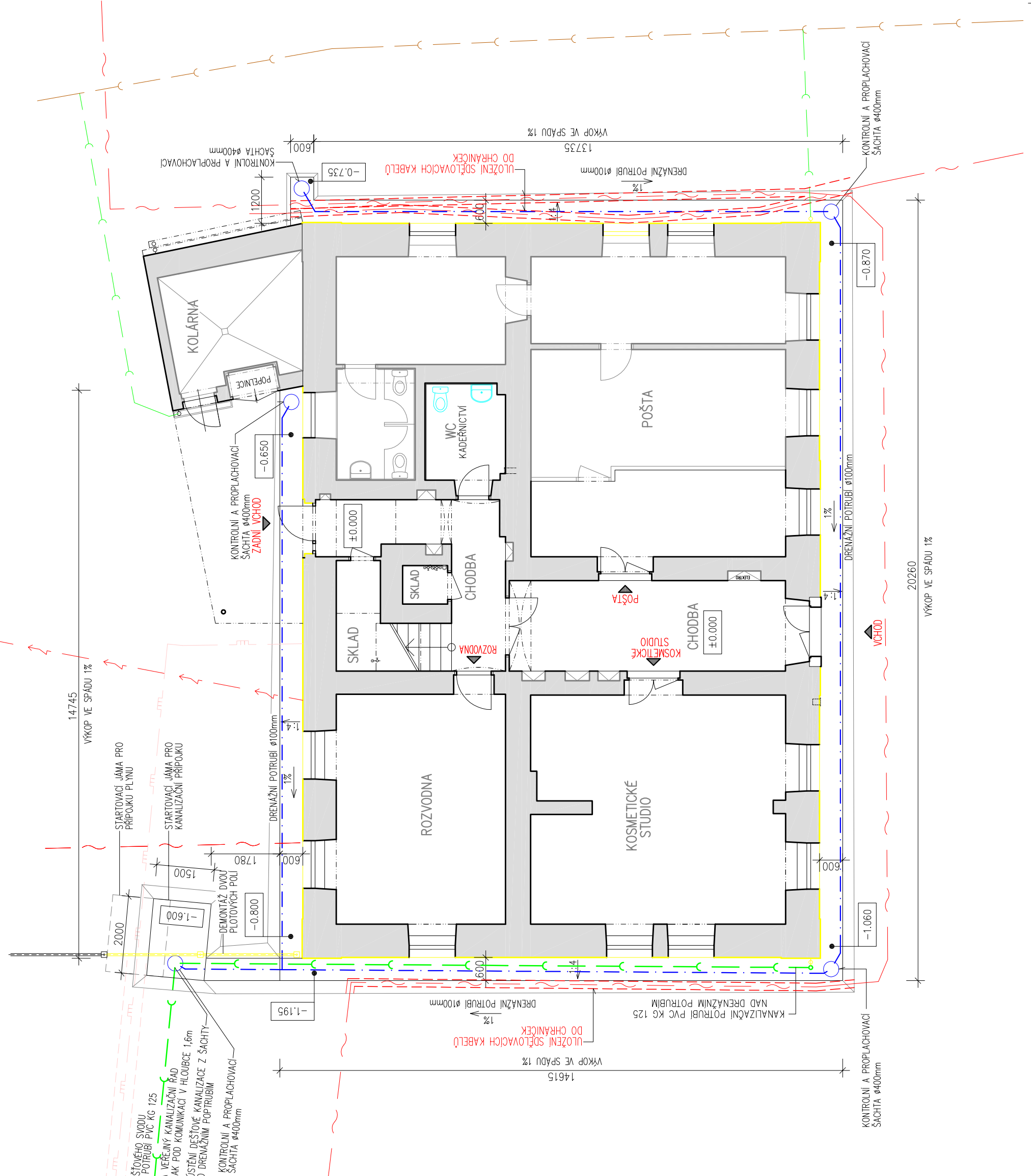
- STAV
-  VEŘEJNÝ KANALIZAČNÍ ŘÁD
  -  NAPOJENÍ DEŠŤOVÝCH SVODŮ
  -  PŘÍPOJKA ELEKTRO
  -  SDELOVACÍ KABELY
- NÁVRH
-  PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA (VIZ PROJEKT PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY)
  -  NAPOJENÍ DEŠŤOVÉHO SVODU
  -  DRENAŽNÍ POTRUBÍ / KONTROLNÍ A PROPLACHOVACÍ ŠACHTY
  -  ULOŽENÍ SDELOVACÍCH KABELŮ DO CHRÁNIČEK

POZNÁMKA

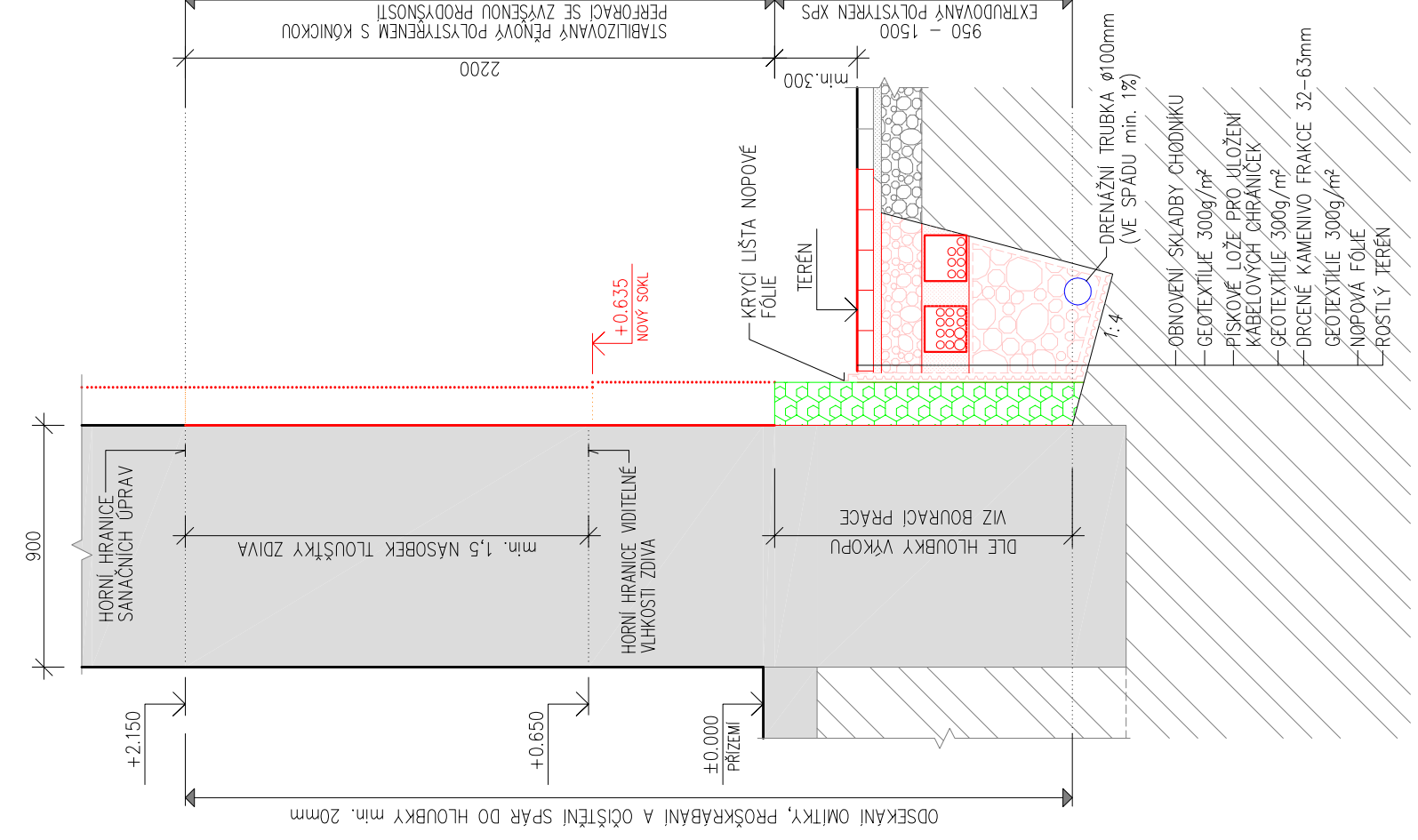
**PŘED ZAPŮČETÍM VÝKOPŮVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ !!**  
 PO VYTÝČENÍ SÍTÍ BUDOU PROVEDENY U SEVEROVÝCHODNÍ FASÁDY TŘI RUČNĚ KOPANÉ SONDY, KTERÝMI SE OVĚŘÍ MNOŽSTVÍ SPOJOVACÍCH KABELŮ A JEJICH HLOUBKA ULOŽENÍ. DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU, ZA ÚČASTI SPECIALISTY OCHRANY SÍTÍ PARDUBICE – PANA ROMANA ŽURÍŠE, BUDE ROZHODNUTO O POSTUPU PROVÁDĚNÍ DRENAŽÍ A O ZPŮSOBU OCHRANY SDELOVACÍCH KABELŮ.

±0.000 – PODLAHA CHODBY V 1.NP

<b>ING. MILOSLAV JELINEK</b> PROJEKCE STAVEBNÍ URBANISMUS Opolecká 690, 637 Chrudim II tel: +420 469 637 633 e-mail: jelinek@jelinekprojekt.cz, www.jelinekprojekt.cz		FORMÁT DATUM STUPEŇ PD MĚŘÍTKO PÁRE	4 x A4 05/2015 PRO PROVEDENÍ STAVBY 1 : 100(25)		<b>S-11</b>
VEDOUcí PROJEKTU Stavební řešení	Ing. Miloš Jelinek Ing. Jan Kobosil	STAVEBNÍK MĚSTYS CHROUSTOVICE, Náměstí veselo číslo 93, 538 63 Chroustovice	STAVEBNÍ ÚPRAVY – ZATEPLENÍ VNĚJŠÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU <b>O B E C N Í D Ů M</b> POŠTA CHROUSTOVICE čp. 96		



DETAIL – VERTIKÁLNÍ ŘEZ SOKLEM (M 1:25)



POZNÁMKA

PRO LEPENÍ IZOLANTU S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ (FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU  $\mu = 10$ ) A PRO PROVEDENÍ STĚREK MUSÍ BÝT POUŽITA ODPOVÍDAJÍCÍ LEPICÍ A STĚRKOVÁ HMŮTA S MAXIMÁLNÍ PRODÝŠNOSTÍ (PROPUSTNOSTI PRO VODNÍ PÁRY max.  $\mu = 14$ )

1. ODKOPÁNÍ ZEMINY DO HLOUBKY 0,5m – 1,20m
2. OSEKÁNÍ OMÍTKY, OČIŠTĚNÍ ZDIVA, PROSKRABÁNÍ A OČIŠTĚNÍ SPAR DO HLOUBKY MIN. 20mm
3. DO VÝŠKY 0,30m NAD UPRAVENÝM TERÉNEM PROVĚST AŽDNĚNÍ MOSTEK PRO HYDROIZOLACNÍ STĚRKU
4. DO VÝŠKY 0,30m NAD UPRAVENÝM TERÉNEM DO VÝŠKY 1,5 NÁSOBKU TLOUŠŤKY ZDIVA NAD VIDĚNĚ MĚKŠÍMI MAPY OSEKAT OMÍTKU OČIŠTĚNÍ ZDIVA, PROSKRABÁT A OČIŠTĚNÍ SPARY DO HLOUBKY MIN. 20mm A APLIKOVAT SMÁČNÍ OMÍTKU NA BĚŽÁ ANORGANICKÝCH POUV, PUV A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSDV A VL. MIN. 20mm: – ABSORPCE VODY – W 2 – PROPUSTNOSTI VODNÍCH PAR  $\mu = \text{max} 12$
5. DO VÝŠKY 0,30m DO MIN. VÝŠKY 2,00m NAD UPRAVENÝM TERÉNEM PROVĚST ZATEPLENÍ STABILIZOVANÝM PĚNOVÝM POLYSTYRENEM S KŤIČKOU BERBRACÍ SE ZVÝŠENOU PRODÝŠNOSTÍ – FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU  $\mu = 10$
6. DO VÝŠKY 2,00m NAD UPRAVENÝM TERÉNEM PROVĚST ZATEPLENÍ STABILIZOVANÝM PĚNOVÝM POLYSTYRENEM
7. PRO PROVEDENÍ PENETRAČNÍ APLIKACE TEKOVITOU OMÍTKU S PROGRESIVNÍM SAMODIŠTNÍM EFEKTEM: – PROPUSTNOST PRO VODNÍ PÁRY – W 2 – PERMEABILITA VODY – W 2