













LEGENDA HMOT

-  STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
-  MŮRNE ZDIVO KAMENNÉ — OPRAVA
-  STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE (ZDIVO) PŘEVÁŽNĚ MŮRNE ZDIVO KAMENNÉ, VÝŠKOVÝ ÚPRAVY (převážně: OPRAVA NEVÝŠKOVÁ ORGANIZACE CHRUDIM)
-  NOVÉ KONSTRUKCE
-  ZDIVO Z PŮVODNÍCH PÁLEK CHIEL

LEGENDA — TEPELNĚ—TECHNICKÁ OPATŘENÍ

-  ZATEPLENÍ FASÁDY
-  TEPELNÁ IZOLACE Z PĚNĚVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU
-  — FASÁDA POLYSTYREN EPS F (60x42, tepelná vodivost $\lambda = 0,039\text{W/mK}$)
-  — TLOUŠŤKA IZOLANTU DLE ENERGETICKÉHO AUDITU — 140 mm
-  PŘÍPRAVA PODKLADU PRO ZATEPLENÍ :
-  — OČIŠTĚNÍ PODKLADU (PODKLAD ZEMĚN PRACÍ A MASTNŮT)
-  — VYPRÁVNĚNÍ PORUCHU (PODKLAD MUSÍ BÝT SOUDRNÝ, PĚNÝ A ROVNÝ)

VLHKOST SOKLU — SANAČNÍ OPATŘENÍ:

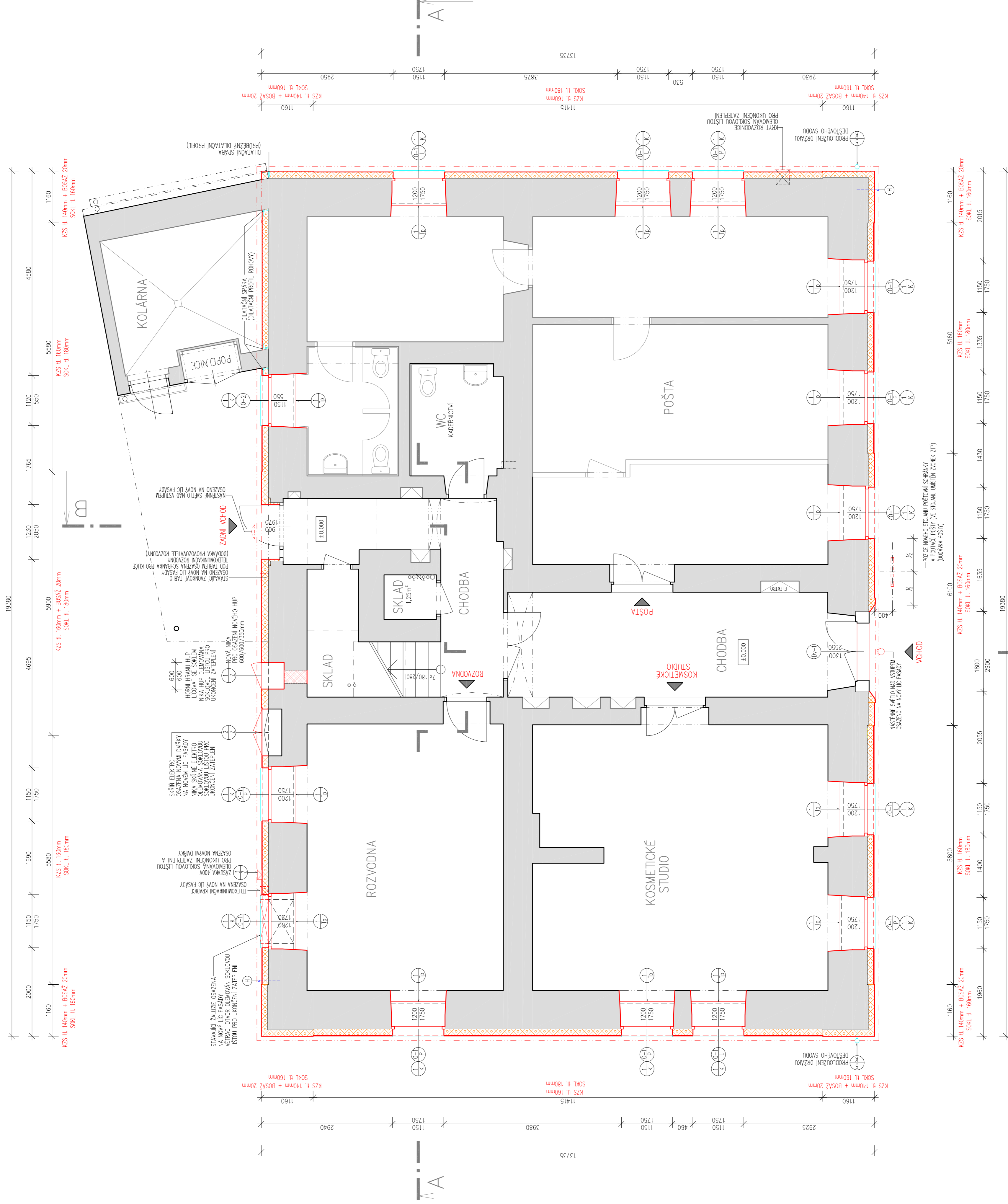
1. ODKOPÁNÍ ZEMINY DO HLUBKY 0,65m — 1,20m
2. ODEKÁÁNÍ OMIŤKY, OČIŠTĚNÍ ZDIVA, PROSKŘÍBÁNÍ A OČIŠTĚNÍ SPÁR DO HLUBKY MIN. 20mm
3. DO VÝŠKY 0,30m NAD UPRAVENÝ TERÉN PROVĚST ADHEZNÍ MŮSTEK PRO HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY
 - STĚRKA V tl. 4–5mm; — ODPOR DRUŽE VODNÍCH PAR $\mu < 25$
 - APLIKOVAT HYDROIZOLAČNÍ STĚRKY V MINIMÁLNÍ tl. 20mm
 - PROVĚST ZATEPLENÍ EXTRUDOVANÝM POLYSTYREMEM tl. 140 (160)mm DO VÝŠKY 0,30m NAD UPRAVENÝ TERÉN
4. OD 0,30m VÝŠKY NAD UPRAVENÝM TERÉNEM DO VÝŠKY 1,5 MĚSROBKU TLOUŠŤKY ZDIVA NAD VIDITĚLNĚ VLHKOSTNÍ MAPY OČIŠTIT OMIŤKU, OČIŠTIT ZDIVO, PROSKŘÍBÁT A OČIŠTIT SPÁRY DO HLUBKY MIN. 20mm A APLIKOVAT SANAČNÍ OMIŤKU NA BÁZI ANORGANICKÝCH POUJIV, PLNIV A MODIFIKUJÍCÍCH PŘÍSAV V tl. MIN. 20mm:
 - ABSORPČNĚ VODY — W 2
 - PROPUSTNOST VODNÍCH PAR $\mu = \text{max} 12$
5. DO VÝŠKY 0,30m DO MIN. VÝŠKY 2,00m NAD UPRAVENÝ TERÉN PROVĚST ZATEPLENÍ STABILIZOVANÝM PĚNĚVÝM POLYSTYREMEM S KONÍKOVOU PERFORACÍ SE ZVÝŠENOU PRODÝVNOSTÍ — FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 10$
6. DO VÝŠKY 2,00m NAD UPRAVENÝM TERÉNEM PROVĚST ZATEPLENÍ STABILIZOVANÝM PĚNĚVÝM POLYSTYREMEM
7. PO PROVĚDĚNÍ PENETRACE APLIKOVAT TENKOVrstvou OMIŤKU S PROGRESIVNÍM SAMOČIŠTÍCÍM EFEKTEM: — PŘEMĚNLIVÁ VODA — W

VÍZ VÝKRESOVÁ ČÁST — SANACE

8. FINÁLNÍ PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA (NATĚR) — TECHNICKÁ SPECIFIKACE MATERIÁLU A POUŽITÍ :
 - BARVA S KOMBINACÍ POJIV — KŘEMÍTY SO₂/GEL A MODIFIKOVANÉHO VODNÍHO DRASEKOVÉHO SKLA
 - SPÁRKY POZADAVKY DIN 18 363 2.4.1.
 - NEBSAHUJE TITANOVOU BĚLU (OXID TITANIČNÝ)
 - NETVOŘÍ FILM
 - ORGANICKÝ PODL: max. 5%
 - ODDALNOST VŠECH SLOŽEK VŮDÍ UV ŽÁŘENÍ
 - POUŽITÍ VYHRANĚ ABSOLUTNĚ SVĚTLOSTÁLÝCH ANORGANICKÝCH PÍKMENTŮ
 - STALOBĚHAVOST: TRĚBA AT (Př. K10 DLE IBS)
 - pH: cca 11
 - NEHRŮVAVÝ (DIN 4102-A2)
 - SPECIFICKÁ HMŮTNOST: cca 1,5g/cm³
 - STUPEŇ PRONIKÁNÍ VODNÍ PÁRY: $v=2000g/(m^2d)$
 - DIFUZNÍ EKIVALENT TLOUŠŤKY VZDUCH. VSTUPY: 40x40mm PODLE DIN EN ISO 7783-2
 - PROPUSTNOST PRO VODU (Zne): $w=0,16g/m^2.h.0,05$
 - EKOLOGICKÝ — NEBSAHUJE ROZPOUSŤEDLA ANI KONSERVAČNÍ PŘÍROSTKY

POZNÁMKA

K ZATEPLENÍ OBJEKTU BUDE POUŽIT KOMPLETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM VČETNĚ DOPLNKOVÝCH KOMPONENTŮ !!
 ŠÍŘKA BOSAZI BUDE ROZMĚRNA PŘI REALIZACI STAVBY DLE SKUTEČNÝCH VÝŠKOVÝCH ÚROVNÍ.
 ŠÍŘKA A VÁZBA BOSAZI NA LEMOVÁNÍ OTVORŮ MUSÍ BÝT ODPOVÍDAJÍCÍ ADO STAVBY.
 PRO LEPENÍ IZOLANTU S VYSOKOU PAROPROPUSTNOSTÍ (FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu = 10$)
 A PRO PROVĚDĚNÍ STĚREK MUSÍ BÝT POUŽITA ODPOVÍDAJÍCÍ LEPIČKA A STĚRKOVÁ HMŮTVA
 S MAXIMÁLNÍ PRODÝVNOSTÍ (PROPUSTNOSTI PRO VODNÍ PÁRY max. $\mu = 14$)



±0.000 — PODLAHA CHODBY V 1.NP

JNG-MILOSLAV JELINEK PROJEKČNÍ STAVBA • BRNO Operátorská 600, 602 00, Chrástka 8 e-mail: jng@jngprojekt.cz, www.jngprojekt.cz	
ŘEŠITEL	Ing. Miloslav Jelinek
STAVBA	MĚSTYS CHRUDIMOVCE, Nová ul. Jarošův dům 35, 538 63, Chrudimovce
FORMÁT	8 × A4
DATA	05/2015
STAVĚNÍ	PRO PROJEKČNÍ STAVBU
MĚŘÍTKO	1 : 50
ČÍSLO VÝKRESU	1501
STAVĚNÍ	REKONSTRUČNÍ—STAVĚNÍ A STAVĚBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
PRŮJEM	PŮDORYS PŘÍZEMÍ