

# PŮDORYS 1.NP

## SKLADBY KONSTRUKCÍ:

**A01: HLAVNÍ PLOCHA-ZATEPLENÁ**  
 - ZATEPLENÍ KZS ETICS, EPS F70 TL. 160mm, (λ=0,035 W/m2K)  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROBARVENOU TENKOVĚRSTVOU MINERÁLNÍ OMITKOVINOU S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM, OSTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT MW TL. 30mm.  
 V RÁMCI ÚPRAVY PODKLADU PROVĚST OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH OMIČEK A PROVĚST DOPLNĚNÍ OTLUČENÝCH PLOCH VC OMIČKOU. PODKLAD CELOPLOŠNĚ PENETROVAT.  
 OKOLO ODKOURENÍ PLYNOVÝCH SPOTŘEBIČŮ WAF BUDE KZS PROVEDEN V ROZASHU 50x50cm Z MINERÁLNÍ VATY.

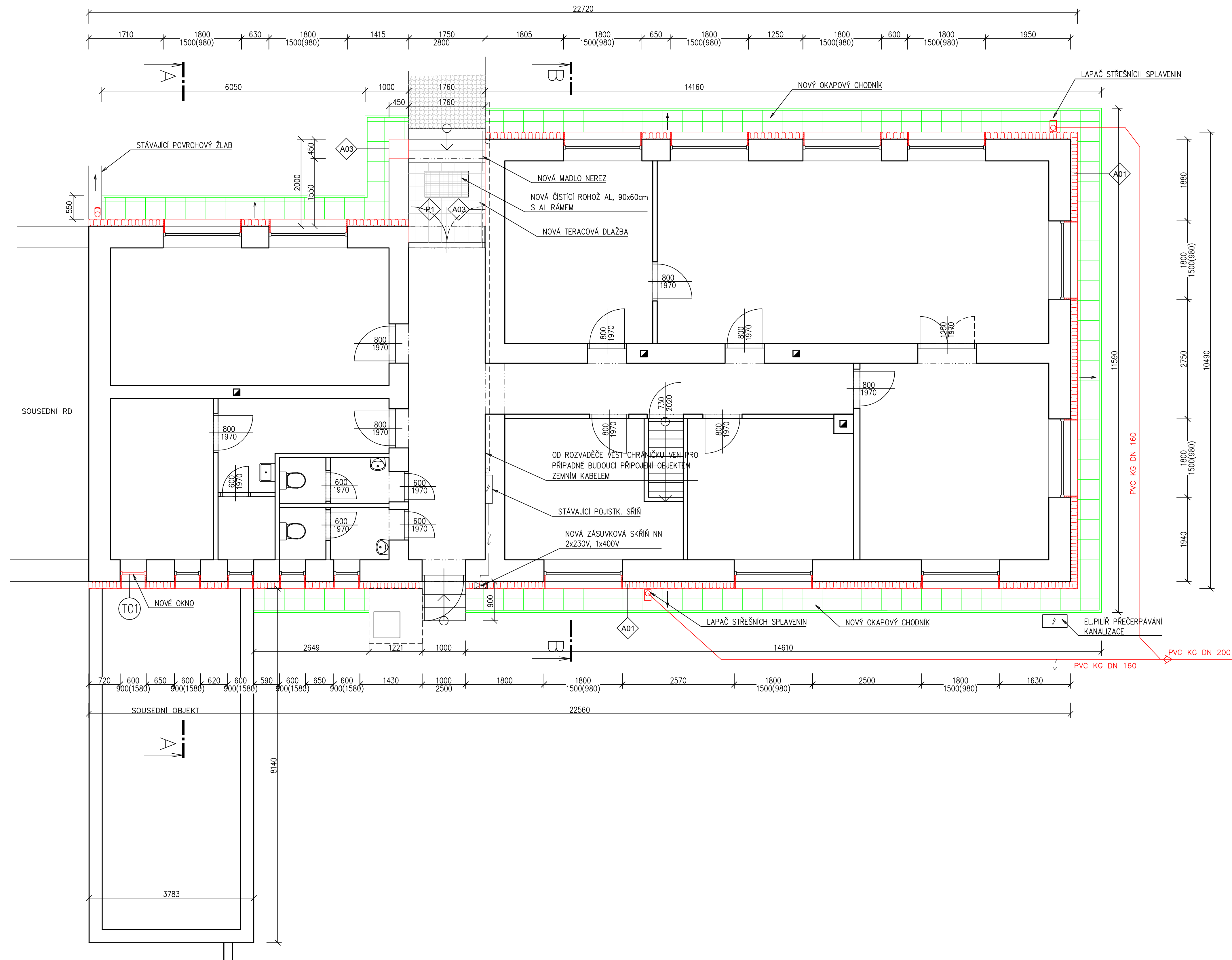
**A02: SOKLOVÁ ČÁST-ZATEPLENÁ**  
 - ZATEPLENÍ KZS ETICS, XPS TL. 120mm, (λ=0,033 W/m2K)  
 POVRCHOVÁ ÚPRAVA MOZAIKOVOU PROBARVENOU TENKOVĚRSTVOU OMITKOVINOU, OSTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLIT XPS TL. 30mm  
 NAVRŽENÁ SKLADBA:  
 - ODSTRANIT NESOUDRŽNÉ OMIČKY, VYŠKRÁBAT SPÁRY  
 - PROVĚST PŘESPÁROVÁNÍ KEMENNÉHO SOKLOVÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU  
 - VYROVNÁVACÍ CEMENTOVÁ OMIČKA  
 - PENETRACE POD HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU (typ. vzor Sika Isgosol - 101)  
 - STĚRKOVÁ SILNOVRSTVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA (typ. vzor Sika Igoflex 101)  
 - NOVÁ PŘEDEZDÍVKA Z BETONOVÉ PŘÍČKOVKY TL. 50mm  
 (MEZERU MEZI SOKLOVÝM ZDÍVEM A PŘÍČKOVKOU VYPLNIT CEMENTOVOU MALTOU)  
 - ETICS ZATEPLOVACÍ SYSTÉM XPS TL. 120mm, FINÁLNÍ VRSTVA Z MOZAIKOVÉ OMIČKY

**A03: HLAVNÍ PLOCHA-NEZATEPLENÁ**  
 - DVOUVRSTVÁ VC OMIČKA S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU PROBARVENOU TENKOVĚRSTVOU MINERÁLNÍ OMITKOVINOU S FOTOKATALYTICKÝM EFEKTEM  
 NAVRŽENÁ SKLADBA:  
 - ODSTRANIT OMIČKY, VYŠKRÁBAT SPÁRY  
 - PROVEDENÍ HLADKÉ VC OMIČKY NA PODKLADNÍ POSTŘÍK  
 - STĚRKOVÝ TMEL S ARMOVACÍ TKANINOU  
 - SYSTÉMOVÁ PENETRACE  
 - TENKOVĚRSTVÁ MOZAIKOVÁ OMIČKA

**A04: SOKLOVÁ ČÁST-NEZATEPLENÁ**  
 - DVOUVRSTVÁ VC OMIČKA S FINÁLNÍ POVRCHOVOU ÚPRAVOU MOZAIKOVOU TENKOVĚRSTVOU MINERÁLNÍ OMITKOVINOU. NAVRŽENÁ SKLADBA:  
 - ODSTRANIT OMIČKY, VYŠKRÁBAT SPÁRY  
 - PROVEDENÍ TĚSNÍKY MALTY, VČETNĚ VYPLNĚNÍ SPÁR (TYP. VZOR WEBERTEC 933)  
 - STĚRKOVÝ TMEL S ARMOVACÍ TKANINOU  
 - SYSTÉMOVÁ PENETRACE  
 - TENKOVĚRSTVÁ MOZAIKOVÁ OMIČKA

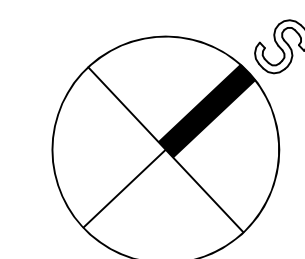
**NOVÝ OKAPOVÝ CHODNÍK Z BETONOVÝCH DLAŽDIC 500x500x40mm,**  
 KLADENÝCH DO ŠTĚRKOVÉHO LOŽE TL. 150mm. OKAPOVÝ CHODNÍK BUDE SPÁDOVÁN 2% SMĚREM OD OBJEKTU A Z VNĚJŠÍ STRANY SE OHRANIČÍ BETONOVOU OBRUBOU 500x250x50mm  
 CELKOVÁ DÉLKA OKAPOVÉHO CHODNÍKU .....52m

**PODLAHA ZAVĚTRÍ**  
 - TERACOVÁ DLAŽBA 300x300mm (ČERNO-BÍLÁ) NA FLEXI LEPÍCI TMEL, TL. 30mm  
 - STĚRKOVÁ HYDROIZLACE + PENETRACE  
 - VYROVNÁVACÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR POTĚR, TL. 15mm  
 - PENETRAČNÍ NÁTĚR  
 - STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ MAZANINA  
 - STÁVAJÍCÍ TERACOVOU DLAŽBU VYBOURAT VČETNĚ BETONOVÉ MAZANINY 20mm



PŘEDMĚTEM STAVEBNÍCH ÚPRAV OBJEKTU ÚŘADOVNÝ V MRAMOTICÍCH JE:

- REKONSTRUKCE HLAVNÍHO STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ, KTERÝ BUDE SPOČÍVAT VE VÝMĚNĚ STŘEŠNÍ KRYTINY, PROVEDENÍ PODSTŘEŠNÍ POJISTNÉ VRSTVY (PAROPROPUSTNÁ FOLIE, VÝMĚNĚ LAŤOVÁNÍ
- NA OBJEKTU BUDE PROVEDENA NOVÁ HROMOSVODOVÁ SOUSTAVA. NÁVRH ŘEŠENÍ A VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE HROMOSVODŮ BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY STAVEBNÍCH PRACÍ
- DÁLE BUDE PROVEDENO ZATEPLENÍ FASÁDY KZS Z EPS TL. 160mm, SOKLOVÁ ČÁST BUDE ZATEPLENA XPS TL. 120mm
- DEŠŤOVÉ VODY ZE STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ NA SEVERNÍ A JV STRANĚ BUDOU NOVĚ REALIZOVANÝM KANALIZAČNÍM POTRUBÍM (PVC KG) ODVEDENY DO BLÍZKÉ VODOTEČE (MRAMOTICKÝ POTOK), KDE BUDE ZŘÍZEN KAMENNÝ VÝÚSTNÍ OBJEKT. V PATĚ STŘEŠNÍCH SVODŮ BUDOU OSAZENY LAPAČE SPLAVENIN. STŘEŠNÍ SVOD NA JZ STRANĚ ZŮSTANE ODVODNĚN JAKO DOPOSUD, TĚDY DO POVRCHOVÉHO ŽLABU



<b>ING.DANIEL MALINA – PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST</b>			
Loucká 643/19, Znojmo Tel. 732 467 970			
Projektant	Vypracoval	Č. osvědčení	Stupeň PD:
Ing. D.Malina	Ing. D.Malina	1005888	Projekt
Investor: MĚSTO ZNOJMO Obrovská 1/12, 669 02 Znojmo		Místo: Znojmo	Č. paré:
Datum: X/2023		Měřítka: 1 : 50	Č. výkresu: <b>03</b>
STAVEBNÍ ÚPRAVY ÚŘADOVNÝ MRAMOTICE p.č. 210/1,359/14, 459/2, k.ú. Mramotice		Obsah: PŮDORYS 1.NP	