

# POHLED SEVEROZÁPADNÍ



## LEGENDA

(E) STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ MŘÍŽKY – NOVÝ NÁTĚR

(G) BONSKÝ ŠINDEL – BARVA ČERVENOHNĚDÁ

(H) HRAMOSVOD – DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ

(I) STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM POLYSTYREN TL. 60 mm  
– OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DŘÍTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ

(J) ELEKTROROVZADĚC V PŘÍZDÍVCE

(K) STÁVAJÍCÍ SOKL  
NOVÝ STAV: OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DŘÍTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ,  
S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm, POVRCH VYROVNÁN JÁDROVOU OMÍTKOU

(L) KERAMICKÝ OBKLAD – STÁVAJÍCÍ

(M1) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA / STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 60 mm  
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU ISOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU  
S PODĚLNÝM VLÁKNEM V TL. 140 (VÝTAH, ŠACHTA SE ZDÍVEM TL. 250mm) A 120mm  
 $\lambda=0,036W/(mK)$  + VÝZUZNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

(M2) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA / STÁVAJÍCÍ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 60 mm  
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU ISOLACÍ EXTRUDOVANÝM  
POLYSTYRENEM V TL. 120 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$   
+ VÝZUZNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

(N) NOVÉ HLINÍKOVÉ ZÁBRADLÍ – ČÁST VÝPLŇ TRAPÉZOVÝ PLECH

(O) NOVÉ ZÁBRADLÍ A ZÁSTĚNY BALKÓNŮ – NOVÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE S CETRIS DESKAMI

(Q) NOVÉ PLASTOVÉ VĚTRACÍ MŘÍŽKY

(R1) STÁVAJÍCÍ STAV: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA  
NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU ISOLACÍ EXTRUDOVANÝM  
POLYSTYRENEM V TL. 120 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$  + VÝZUZNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA,  
OMÍTKOVINA Z KAMENNÉ DŘÍTĚ STŘEDNĚ ZRNITÉ, S VELIKOSTÍ ZRNA 3 mm

(T) NOVÉ ZVONKOVÉ TABLO

(U) STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

– POUZE VYSPRAVENÍ OMÍTKY A NOVÝ NÁTĚR

(V) DRÖBNE PRVKY ELEKTRO (ELEKTROSKŘÍŇ)

(W) VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ, ČÍDLA A SPINACE

(Y) STÁVAJÍCÍ STAV OSTĚNÍ, NADPAŽÍ: STÁVAJÍCÍ OMÍTKA

NOVÝ STAV: NOVÝ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM S TEPELNOU ISOLACÍ MINERÁLNÍ VATOU  
S PODĚLNÝM VLÁKNEM V TL. 30 mm  $\lambda=0,036W/(mK)$

+ VÝZUZNÁ SÍŤOVINA, STĚRKA, PROBARVENÁ OMÍTKOVINA

## POZNÁMKA :

- HRAMOSVODNÉ INSTALACE PROVEDENY DLE DOKUMENTACE Z ROKU 2013 – POUZE DOČASNÁ DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ NA PŮvodní MÍSTO!!!
- VEŠKERÉ ROzmĚry PRVKŮ PŘED ZADÁníM DO VÝROBY PŘEKONTROLovAT A PřEMĚRIT NA STAVBĚ!!!
- ROZSAH STAVEBNICh PRACí SE MŮže ROZšíRÍT V DÚSLEDku NOVÝch SKUTEčNOSTí ZJIšTĚNÝch V PRŮBěhu STAVBy.
- PřI PROváDění JEDnotlivých STAVEBNICh ČINNOSTí JE TŘeba DODRžOVAT TECHNOLOGICKé POSTUPY VÝROBcU A DODAvATELU STAVEBNICh MATERIAlU.
- PřI STAVEBNICh A BOURACICh PRACICh DODRžOVAT VšeCHNý PřEDPISy A VYHLÁšKY, KTERé S TOUTO ČINNOSTí SOuVISEj, PřeDeVším VYHLÁšKU O BEZPečNOSTI PRACé A OCHRANé ZDRAVí.
- PřI VYkONáVání STAVEBNICh PRACí MUSt Být ZAJíšTĚn ODBORNý STAVEBNICh TECHNICKý DOZOR.
- NEDILNou SOUČÁSTí TOHOTO VYKRESu JSOU I DALší INFORMACe UVEDENé V JINÝch ČÁSTech KOMPLEXNí PROjekTOvE DOCUMENTACe. MA Se ZA TO, že JE-LI INFORMACe UVEDENa V JEDNé ČÁSTI TÉTO PROjekTOvE DOCUMENTACe, JAKO BYLA UVEDENA I V ČÁSTech OSTATNÍch.
- NEPODRLEně INFORMOVAT PROjekTANTa V PříPADe ROZPORů MEZI PROjekTOvOU DOCUMENTACí A STAVEM ZJIšTĚNým PřI REALIZACI.
- NAPOJENí NA TECHNICKOU INFRASTRukturU ZÚSTAnOU STÁVajÍCí. KOMUNIKACe A ZPEvNĚNé PLOChy ZÚSTAnOU STÁVajÍCí. STAVENÍSh Bude NAPOjENO NA TECH. INFRASTRukturU v MÍSTech, KTERá Určí INVESTOR.

## POZNÁMKA:

PÚDORYS BUDOVY B JE ZRCADLOvÁ KOPIE BUDOVY A.

KOTELNá JE PřILeHlá JEN K BUDOVĚ B

DISPOzICE 3,4,5NP JE MÍRNě JINá NEž DISPOzICE 6,7,8NP – NA ZATEPLENí NEMá VLIv

AKTUALIZACe PD Z ROKU 2022 VYCHází Z PD Z ROKU 2013 – V AKTUALIZACe PD SE ŘEŠí

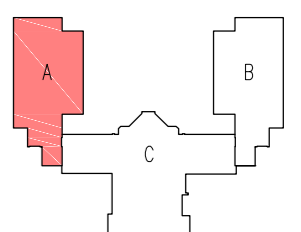
ZATEPLENí FASAdY A Tl. IzOLANTU VČETNě NEvYHOvUJÍCÍch SVISLÝch BALKONOVÝch PANELù

**±0,000=296,650m n.m.**

KOTOVÁNó V MILIMETREch, VÝšKOVé KOTy V METREch

VYPRACOVÁL: Ing. Petr Simerský

ZODP. PROjekTANT: Ing. Martin Janoušek



INVESTOR: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo



MÍSTO STAVBy: Znojmo 669 22, p.č. 3008/12

ČÁST PD: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

FORMAT: 4xA4

NÁZEV AKCE: ZATEPLENí DPS VANČUROvA 17

DATUM: 01/2022

AKTUALIZACe PD: DPS

STUPEň PD: DPS

NÁZEV VYKRESu: BUDOVa A – POHLED SZ

MĚRÍTKO: 1:100

ČÍSLO VYKRESu: D.1.1\_21