



- vysvětlivky:**
- A - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVOR BUDE PRO PROVEDENÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OMÍTKY OPATŘEN Z OBOU STRAN NEREZOVOU MŘÍŽKOU S TKANINOU PROTI ZALETÁNÍ HMYZU A DROBNÉHO PTAČTVA ČI VNIKU HODAVCŮ
 - B - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA PRO ZAKRYTÍ INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO KLOZETU A SKRYTÍ VNITŘNÍCH ROZVODŮ VODOVODU A KANALIZACE; OPLÁŠTĚNÍ SYSTÉMOVÉHO ROSTU Z CW A UW PROFILŮ BUDE PROVEDENO DESKAMI VHODNÝMI PRO VLHKÁ PROSTŘEDÍ TL. 12,5mm
 - C - PODLAHA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE PRO PŘÍPAD HAVÁRIE ČI POTŘEBY VYPOUSTĚNÍ VODY PROVEDENA VE SPÁDU MIN. 0,5% SMĚREM K PODLAHOVÉ VPUSŤI UMÍSTĚNÉ NA STŘEDU MÍSTNOSTI (POUŽITA BUDE PODLAHOVÁ VPUSŤ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU, DÁLE OPATŘENA IZOLAČNÍM LIMCEM A NEREZOVÝM KRYCÍM ROŠTEM)
 - D - PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU A ODVOD SPALIN PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE BUDE ZAJIŠTĚNO KONCENTRICKÝM POTRUBÍM S UKONČENÍM NAD STŘECHOU OBJEKTU PROSTŘEDNICTVÍM SYSTÉMOVÉHO KOMÍNKU
 - E - KRBOVÁ KÁMNA BUDOU NAPOJENA DO STÁVAJÍCÍHO KOMINOVÉHO PRŮDUCHU S NOVÝM VYVLOŽKOVÁNÍM KOUŘOVODEM DLE POKYNŮ VÝROBCE SPOTŘEBÍČE; ÚPRAVA PODLAHY PŘED KRBEM NESPALNOU KRYTINOU (KERAM. DLAŽBA, PODLOŽKA Z KALENÉHO BEZP. SKLA,...) V MINIMÁLNÍ ŠÍŘCE 800mm PŘED A 400mm VEDLE KRBU (POKUD DODAVATEL KRBOVÝCH KAMEN NEURČÍ JINAK); V PŘÍPADĚ ROZDÍLNÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE PŘECHOD MEZI NIMI ŘEŠEN PODLAHOVOU PŘECHODOVOU LIŠTOU
 - F - ZE STÁVAJÍCÍCH DVEŘNÍCH OTVORŮ BUDOU VYBOURÁNY STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ, OSTĚNÍ BUDOU ZACÍŠTĚNA A NÁSLEDNĚ BUDOU OSAZENY NOVÉ OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNĚ VČETNĚ DVEŘNÍHO KŘÍDLA
 - G - MEZI MÍSTNOSTMI 1.01 A 1.02 ZŮSTANE PRŮCHOD A OSTĚNÍ OTVORU BUDOU OPATŘENY VÝZTUŽNÝMI ROHY A OMÍTNUTY NEBO I ZDE JE MOŽNÉ OSADIT DLE PŘÁNÍ INVESTORA PRO SJEDNOCENÍ PROSTORU DO OTVORU OBLOŽKOVOU ZÁRUBĚN BEZ DVEŘNÍHO KŘÍDLA - BUDE UPŘESNĚNO BĚHEM REALIZACE
 - H - STÁVAJÍCÍ DOZDÍVKA OBVODOVÉ STĚNY VČETNĚ DVEŘÍ BUDE VYBOURÁNA SE ZNOVU OBNOVENÍM PŮVODNÍHO OTVORU PRO GARÁŽOVÁ VRATA (PŮVODNÍ OCELOVÝ RÁM GARÁŽOVÝCH VRAT JE STÁLE NA FASÁDĚ ČITELNÝ); PO VYBOURÁNÍ OTVORU BUDOU OSTĚNÍ ZACÍŠTĚNA A OMÍTNUTA; OSAZENÁ BUDOU GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA
 - I - VÝŠKU PODHLEDU V MÍSTĚ VRAT BUDE MOŽNÁ POTŘEBA UPRAVIT VZHLEDEM KE KONSTRUKCI SEKČNÍCH VRAT A JEJICH POHONU, POTŘEBNÁ SVĚTLÁ VÝŠKA BUDE UPŘESNĚNA VÝROBCEM SEKČNÍCH VRAT
 - J - U VCHODU BUDE ZHOTOVEN JEDEN SCHOD ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY KLADENÉ MEZI CHODNÍKOVÉ OBRUBY S HORNÍ HRANOU V ÚROVNI ±0,000
 - K - STÁVAJÍCÍ KOMÍN BUDE NADEZDĚN MIN. 650mm NAD HŘEBEN STŘECHY (TO JE DO ÚROVNĚ +6,700) PŘI DODRŽENÍ MIN. ÚČINNÉ VÝŠKY KOMÍNA 5,0m A BUDOU VYVLOŽKOVÁNY OBA PRŮDUCHY NEREZOVOU TRUBKOU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
OZN.	POPIS MÍSTNOSTI	[m²]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	ZÁDVEŘÍ	1,53	keram. dlažba	štuková omítka s malbou	snížený podhled sádkartonové desky + malba (v místnostech WC a předsíní se sprchami impregnované desky určené pro vlhká prostředí); požadovaná požární odolnost EI 15 DP1	
1.02	CHODBA	4,17				
1.03	KLUBOVNA S ČAJOVOU KUCHYŇKOU	30,27				obklad u kuch. linky
1.04	ŠATNA ŽENY	4,32				
1.05	PŘEDSÍŇKA SE SPRCHOU	3,28		keram. obklad do výšky dle výkresu +		sprchy odděleny zástěnou
1.06	WC ŽENY	1,48				
1.07	ŠATNA MUŽI	6,36		štuková omítka s malbou pod strop místnosti		sprchy odděleny zástěnou
1.08	PŘEDSÍŇKA SE SPRCHAMI	5,33				
1.09	WC MUŽI	1,48				
1.10	GARÁŽ	71,91				
1.11	TECHNICKÁ MÍSTNOST	3,06		ochranný nátěr + bet. mazanina		štuková omítka s malbou
CELKOVÁ PODLAHOVÁ PLOCHA 1.NP		133,19				

- poznámky:**
- VE VŠECH MÍSTNOSTECH BUDOU NOVĚ PROVEDENY KOMPLETNÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY - STÁVAJÍCÍ OMÍTKY BUDOU OKLEPÁNY A ZBAYVENY NESOUDRNÝCH ČÁSTÍ A PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE ODSTRANĚNA, PŘED PROVEDENÍM NOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE PROVEDENA VE VŠECH MÍSTNOSTECH OPRAVNÁ SAMONIVELAČNÍ ŠTĚRKA - VIZ VÝPIS SKLADEB
 - VŠEKERÉ STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ A OKENNÍ DŘEVĚNÉ VÝPLNĚ BUDOU VYBOURÁNY S ÚPRAVOU OTVORŮ PRO OSAZENÍ NOVÝCH DVEŘÍ A OKEN; DEMONTOVÁNY BUDOU ROVNĚŽ VŠECHNY PŮVODNÍ VNĚJŠÍ OCELOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE U OKEN
 - PŘED OBJEDNÁNÍM NOVÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ (DVEŘE, OKNA A GARÁŽOVÁ VRATA) NUTNO NA STAVBĚ OVĚŘIT ROZMĚRY OTVORŮ → ROZMĚRY VÝPLNÍ BUDOU UPRAVENY O TLOUŠŤKU PŘIPOJOVACÍCH SPÁR V OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ A PARAPETU, COŽ UPŘESNÍ DODAVATEL OKENNÍCH A DVEŘNÍCH VÝPLNÍ
 - KOMPLETNÍ VÝPIS DVEŘÍ, OKEN A PŘEKLADŮ VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "PŘ.01" ČÁSTI PD ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
 - KOMPLETNÍ VÝPIS SKLADEB VIZ SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA "PŘ.02" V ČÁSTI PD ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- LEGENDA MATERIÁLŮ**
- STÁVAJÍCÍ SVISLÉ KONSTRUKCE (PLYNOSILIKÁTOVÉ ZDIVO; TLOUŠŤKY ZDIVA VČETNĚ OMÍTEK)
 - HORNÍ LÍČ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE PO DEMONTÁŽI DEGRADOVANÉ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE Z HURDISEK MEZI OCELOVÝMI PROFILY VYSRAVEN DO ÚROVNĚ PŘIBLIŽNĚ +3,600 A NÁSLEDNĚ NAVÝŠENO ŽTUŽUJÍCÍM ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKY 250mm (VIZ DETAIL VE VÝKRESE SK.01 V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - DOZDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ OBVODOVÉHO ZDIVA TVÁRNICEMI YTONG ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou MALTU YTONG
 - NENOSNÉ ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG HL TL. 100 A 150mm (P2-500) ZDĚNÉ NA TENKOVrstvou MALTU YTONG
 - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA Z IMPREGNOVANÝCH SDK DESEK PRO VLHKÁ PROSTŘEDÍ TL. 12,5mm KOTVENÉ NA SYSTÉMOVÝ ROŠT Z CW A UW PROFILŮ
 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DEK THERM S TEPELNOU IZOLACÍ FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F TL. 160mm (DO VÝŠKY MIN. 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN TEPELNÁ IZOLACE SPODNÍ STAVBY A SOKLU EPS DEKPERIMETR SD150 TL. 160mm)

JEDNÁ SE O AKTUALIZACI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ V 03/2021 – ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT FRANTIŠEK PUTYERA, KLAŠTEREC N.O. A PŘEDANÉ INVESTOREM JAKO PODKLAD PRO AKTUALIZACI PD V SOULADU SE ZÁVĚRY PENB A EA. AKTUALIZACE PD JE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA A V SOULADU S JEHO POKYNY. VŠEKERÉ PODROBNOSTI, KTERÉ NEJSOU TOUTO AKTUALIZACÍ MĚNĚNY ČI DOPLNĚNY, ZŮSTÁVAJÍ V PLATNOSTI DLE PŮVODNÍ PD.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KRESLIL		Ing. Karel Hrdlička Inženýrské a projektové služby Jabloňová 283 434 01 MOST IČO: 615 44 060	
ING. K. HRDLIČKA		ING. K. HRDLIČKA		ING. K. HRDLIČKA			
INVESTOR: obec Břvany, Dlouhá 41, 44001 Břvany							
KRAJ: ÚSTECKÝ		OBEC: BŘVANY		K.Ú.: BŘVANY		ZAK. Č.: 2022032-P	
AKCE: Stavební úpravy se změnou užívání objektu občanské vybavenosti bez č.p. a č.ev. na parcelách č. 49/4, 49/1 a 98 a vnější rozvod vnitřního plynovodu na parcelách č. 48 a 749/1, vše v k.ú. Břvany				REVIZE: 00		KOPIE:	
				FORMÁT: 4xA4			
				DATUM: 03/2022			
				STUPEŇ: PD-DSŘ			
						MĚRÍTKO: 1:50	
OBSAH: Půdorys 1.NP				VÝKRES Č.: AS.01			