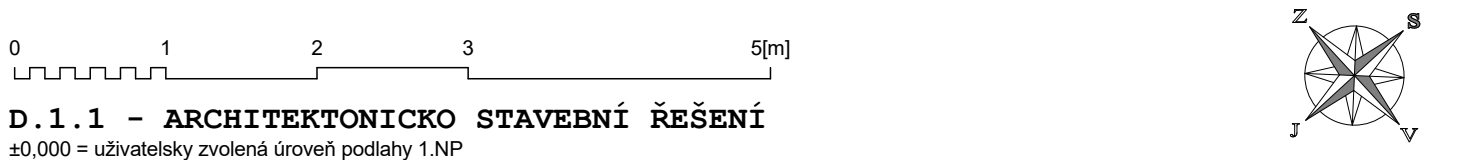


- vysvětlivky:**
- A - STÁVAJÍCÍ VĚTRACÍ OTVOR BUDE PRO PROVEDENÍ VNITŘNÍ I VNĚJŠÍ OMÍTKY OPATŘEN Z OBOU STRAN NEREZOVOU MŘÍŽKOU S TKANINOU PROTI ZALETÁNÍ HMYZU A DROBNÉHO PTAČTVA ČI VNÍKU HLADAVCŮ
 - B - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA PRO ZAKRYTÍ INSTALAČNÍHO SYSTÉMU PRO OSAZENÍ ZÁVĚSNÉHO KLOZETU A SKRYTÝ VNITŘNÍCH ROZVODŮ VODOVODU A KANALIZACE; OPLÁŠTĚNÍ SYSTÉMOVÉHO ROŠTU Z CW A UW PROFILŮ BUDE PROVEDENO DESKAMI VHDNÝMI PRO VLHKÁ PROSTŘEDÍ TL. 12,5mm
 - C - PODLAHA TECHNICKÉ MÍSTNOSTI BUDE PRO PŘÍPAD HAVÁRIE ČI POTŘEBY VYPOUŠTĚNÍ VODY PROVEDENA VE SPÁDU MIN. 0,5% SMĚREM K PODLAHOVÉ VPUSTI UMÍSTĚNÉ NA STŘEDU MÍSTNOSTI (POUŽITA BUDE PODLAHOVÁ VPUST SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU, DÁLE OPATŘENÁ IZOLAČNÍM LÍMCEM A NEREZOVOÝM KRYCÍM ROŠTEM)
 - D - PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU A ODVOD SPALIN PLYNOVÉHO KONDENZAČNÍHO KOTLE BUDE ZAJIŠTĚNO KONCENTRICKÝM POTRUBÍM S UKONČENÍM NAD STŘECHOU OBJEKTU PROSTŘEDNÍCTVÍM SYSTÉMOVÉHO KOMÍNKU
 - E - KRBOVÁ KAMNA BUDOU NAPOJENA DO STÁVAJÍCÍHO KOMÍNOVÉHO PRŮDUCHU S NOVÝM VYVLOŽKOVÁNÍM KOUŘOVODEM DLE POKYNŮ VÝROBCE SPOTŘEBIČE; UPRAVA PODLAHY PŘED KRBEM NESPALNOU KRYTINOU (KERAM. DLAŽBA, PODLOŽKA Z KALENÉHO BEZP. SKLA,...) V MINIMÁLNÍ ŠÍŘCE 800mm PŘED A 400mm VEDLE KRBU (POKUD DODAVATEL KRBVÝCH 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 ZAČISTĚNA 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 SJEDNOČENÍ PROSTORU DO OTVORU OBLŮŽKOVOU ZÁRUBEN 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 RAM GARÁŽOVÝCH VRAT JE STÁLE NA FASÁDE ČITELNÝ); PO VYBOURÁNÍ OTVORU BUDOU OSTĚNÍ ZAČISTĚNA A OMÍTNUTA; OSAZENÁ BUDOU GARÁŽOVÁ SEKČNÍ VRATA
 - I - VÝŠKU PODHLEDU V MÍSTĚ VRAT BUDE MOŽNÁ POTŘEBA UPRAVIT VZHLED K 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	[m ²]	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKY
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
1.01	ZÁDVEŘÍ	1,53	keram. dlažba	štuková omítka s malbou	snížený podhled sádrokartonové desky + malba (v místnostech WC a předstíni 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 + štuková omítka s malbou pod strop místnosti		sprchy odděleny zástěnou
1.06	WC ŽENY	1,48				
1.07	ŠATNA MUŽI	6,36				
1.08	PŘEDSÍŇKA SE SPRCHAMI	5,33				sprchy odděleny zástěnou
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 ZBAVENY NESODRŽNÝCH ČÁSTÍ A PŮVODNÍ KERAMICKÁ DLAŽBA BUDE ODSTRANĚNA, PŘED PROVEDENÍM NOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN BUDE PROVEDENA VE VŠECH MÍSTNOSTECH OPRAVNÁ SAMONIVELAČNÍ STĚRKA - VIZ VÝPIS SKLADEB
 - VEŠKERÉ 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 OVĚRIT ROZMĚRY OTVORŮ → ROZMĚRY VÝPLNÍ BUDOU UPRAVENY O TLOUŠTKU 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; TLOUŠTKY ZDIVA VČETNĚ OMÍTEK)
 - HORNÍ LÍČ STÁVAJÍCÍHO ZDIVA BUDE PO DEMONTÁŽI DEGRADOVÁNÉ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VČETNĚ NOSNÉ STROPNÍ KONSTRUKCE Z HURDISEK MEZI OCELOVÝMI PROFILY VYSRAVEN DO ÚROVNĚ PŘÍBLIŽNĚ +3,600 A NÁSLEDNĚ NAVÝŠENO ZTUŽUJÍCÍM ŽELEZOBETONOVÝM VĚNCEM VÝŠKY 250mm (VIZ DETAIL VE VÝKRESE SK.01 V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
 - BOURANÉ KONSTRUKCE
 - DOZDÍVKY PŮVODNÍCH OTVORŮ OBVODOVÉHO ZDIVA TVÁRNICEMI YTONG ZDĚNÉ NA TENKOVIRSTVOU MALTY YTONG
 - NENOSNÉ ZDIVO Z PŘÍČKOVEK YTONG HL TL. 100 A 150mm (P2-500) ZDĚNÉ NA TENKOVIRSTVOU MALTY 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 STAVBA V SOKLU EPS DEKPERIMETR SD150 TL. 160mm)



D.1.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

±0,00 = uživatelsky zvolená úroveň podlahy 1.NP					
Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval	František PUTYERA Projekce, inženýring, reality Kostelní 68, 431 51 Klášterec n.O. Tel., fax: 474770780, 602427890 e-mail: putyera@centrum.cz		
František PUTYERA	Ing.arch. Ondřej KOKRMENT	František PUTYERA			
Investor : obec Břvany, Dlouhá 41, 44001 Břvany Místo stavby : kraj Ústecký, obec Břvany, ul. Dlouhá 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			Formát	6xA4 (594x420mm)	
			Datum	březen 2021	
			Stupeň projektu	dokum. pro vydání společného povolení	
			Číslo zakázky		
Výkres :	PŮDORYS 1.NP		Měřítko	Číslo výkresu	Paré
			1 : 50	AS. 01	