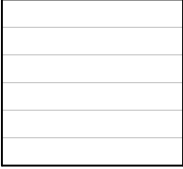
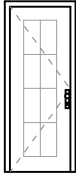

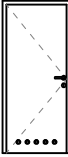
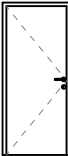



JEDNÁ SE O AKTUALIZACI PŮVODNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZPRACOVANÉ V 03/2021 – ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT FRANTIŠEK PUTYERA, KLÁŠTEREC N.O. A PŘEDANÉ INVESTOREM JAKO PODKLAD PRO AKTUALIZACI PD V SOULADU SE ZÁVĚRY PENB A EA. AKTUALIZACE PD JE PROVEDENA NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA A V SOULADU S JEHO POKYNY. VEŠKERÉ 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	
			FORMÁT:	---	KOPIE:
			DATUM:	09/2022	
			STUPEŇ:	PD-DSŘ	
			MĚŘÍTKO:	---	
OBSAH: Výpis dveří, oken a překladů			VÝKRES Č.:	PŘ.01	






VÝPIS DVEŘÍ

OZN.	ROZMĚRY [mm] NÁHLED	POPIS	Σ [ks]	POZNÁMKY
D1	3600x3250 	PRŮMYSLOVÁ SEKČNÍ GARÁŽOVÁ VRATA - LAMELY SE ZATEPLENÍM PUR IZOLACÍ; EL. POHON S DÁLKOVÝM OVLÁDÁNÍM Ud=1,3W/m2K	1	KLIKY VČETNĚ TYPU KLÍČE, BAREVNÉ PROVEDENÍ A MÍRA PROSKLENÍ DLE INVESTORA
D2	940x2260 	VENKOVNÍ PLASTOVÉ DVEŘE PLNÉ ČI S PROSKLENÍM (PRŮCHOZÍ OTVOR PŘEDPOKLAD 800x2190mm), ZASKLENÍ IZOLAČNÍM TROJSKLEM, VČETNĚ KOVÁNÍ A BEZPEČNOSTNÍHO ZÁMKU - BEZPEČNOSTNÍ PRVKY DLE POŽADAVKŮ INVESTORA Ud=1,0W/m2K	1P	
D3	700x1970 	DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ ČI S PROSKLENÍM VČETNĚ KOVÁNÍ A VLOŽKOVÉHO ZÁMKU; V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI BEZ PRAHU DVEŘE BUDOU VZHLEDEM K NUCENÉMU VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ OPATŘENY VE SPODNÍ ČÁSTI DV. KŘÍDLA PRŮVĚTRNÍKY 5x ø40mm	2P 2L	
D4	800x1970 	DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ ČI S PROSKLENÍM VČETNĚ KOVÁNÍ A VLOŽKOVÉHO ZÁMKU; V OBLOŽKOVÉ ZÁRUBNI BEZ PRAHU DVEŘE DO MÍSTNOSTÍ Č. 1.04 A 1.07 BUDOU VZHLEDEM K NUCENÉMU VĚTRÁNÍ MÍSTNOSTÍ OPATŘENY VE SPODNÍ ČÁSTI DV. KŘÍDLA PRŮVĚTRNÍKY 5x ø40mm	4L	
D5	800x1970 	DVEŘE VNITŘNÍ DŘEVĚNÉ PLNÉ PROTIPOŽÁRNÍ SE SAMOUZAVÍRAČEM; SPECIFIKACE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI EW15DP3 - C	1L	

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	ROZMĚRY [mm] NÁHLED	POPIS	Σ [ks]	POZNÁMKY
O1	1180x2080 	OKNO PLASTOVÉ DVOJKŘÍDLÉ PO VÝŠCE DĚLENÉ - SPODNÍ ČÁST POUZE SKLOPNÁ, HORNÍ ČÁST OTVÍRAVÁ A SKLOPNÁ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DODÁNÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU Uw=0,8W/m2K	4P	KLIKY VČETNĚ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ A MÍRA PEVNÉHO ZASKLENÍ DLE INVESTORA

VÝPIS OKENNÍCH VÝPLNÍ

OZN.	ROZMĚRY [mm] NÁHLED	POPIS	Σ [ks]	POZNÁMKY
O2	525x550 	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ - OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DODÁNÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU $U_w=0,8W/m^2K$	1L	KLIKY VČETNĚ MOŽNOSTI UZAMČENÍ, BAREVNÉ PROVEDENÍ DLE INVESTORA
O3	2500x600 	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ - POUZE SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DODÁNÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU $U_w=0,8W/m^2K$ OTEVÍRÁNÍ OKNA MUSÍ BÝT UMOŽNĚNO Z PODLAHY MÍSTNOSTI, JE TEDY NUTNÉ POUŽÍT PÁKOVÝ (EV. KLIČKOVÝ) OTEVÍRACÍ MECHANISMUS	2	
O4	1200x1500 	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ - OTVÍRAVÉ A SKLOPNÉ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM TROJSKLEM; DODÁNÍ VČETNĚ VNĚJŠÍHO A VNITŘNÍHO PARAPETU $U_w=0,8W/m^2K$	2P	
O5	565x900 	REVIZNÍ OTVOR DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU - OCELOVÁ DVÍŘKA V OCELOVÉM RÁMU VE ŠTÍTU BUDOVY S MOŽNOSTÍ UZAMČENÍ A BEZ POŽADAVKU NA TEPELNÉ IZOLAČNÍ VLASTNOSTI	1P	
O6	450x730 	STŘEŠNÍ VÝLEZ PRO NEZATEPLENÉ NEOBYTNÉ PODKROVÍ DLE VYBĚRU INVESTORA (NAPŘ. ROTO WDL R2) - PŘÍSTUP K NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU; V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU NUTNÉ USKLADNIT DŘEVĚNÝ NEBO HLINÍKOVÝ ŽEBŘÍK DÉLKY CCA 1,70m	1P	

poznámky:

- PŘED OBJEDNÁNÍM DVEŘÍ A OKEN NUTNO OVĚŘIT PROVEDENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ NA STAVBĚ
- PRO VNITŘNÍ OTVÍRAVÉ DVEŘE JE NUTNÉ STAVEBNÍ OTVOR PROVÉST O 50mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU A NADPRAŽÍ (TZN. PRO DVEŘE 800/1970mm BUDE OTVOR 900/2020mm APOD.)
- VE VÝPISU DVEŘÍ NEJSOU UVEDENY SKLENĚNÉ ZÁSTĚNY KE SPRCHÁM V MÍSTNOSTECH 1.05 A 1.08, BUDE VYBRÁNO INVESTOREM BĚHEM REALIZACE
- UVEDENÉ ROZMĚRY OKEN A VSTUPNÍCH DVEŘÍ JSOU VELIKOSTI STAVEBNÍCH OTVORŮ NAVRŽENÝCH V PŮDORYSE
- 1.NP - OKENNÍ RÁMY A VSTUPNÍ DVEŘE PROTO BUDOU UPRAVENY O PŘIPOJOVACÍ SPÁRY ČI PROFILY (NUTNO KONZULTOVAT S DODAVATELSKOU FIRMOU)
- VNĚJŠÍ VCHODOVÉ DVEŘE A VŠECHNA OKNA BUDOU OSAZENY NA VNĚJŠÍ LÍC NOSNÉ ČÁSTI OBVODOVÉ STĚNY S PŘETAŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE FASÁDNÍHO ETICS MIN. 40mm (DOPORUČENO 60mm) PŘES RÁM PRO ELIMINACI TEPELNÉHO MOSTU
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA VSTUPNÍCH DVEŘÍ $U_D \leq 1,0 W/m^2K$ (NAPŘ. SYSTÉM WINDEK PVC CLIMA STAR 82) A GARÁŽOVÝCH VRAT $U_D \leq 1,3 W/m^2K$
- SOUČINTEL PROSTUPU TEPLA OKEN $U_W \leq 0,8 W/m^2K$ (NAPŘ. SYSTÉM WINDEK PVC CLIMA STAR 82)

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY [mm]	Σ [ks]	POZNÁMKY
P1	ZMENŠENÍ PŮVODNÍHO OKENNÍHO OTVORU BUDE PROVEDENO DOZDĚNÍM PARAPETU A PŘÍZDÍVKAMI V OSTĚNÍ, NA KTERÉ BUDOU KOTVENY NA LÍC ZDIVA DVA OCELOVÉ PROFILY L 80/80/6mm A PROVEDENA NADEZDÍVKA PŘEKladU POD PŮVODNÍ OKENNÍ PŘEKlad	délka 1220	1	
P2	DO DRÁŽKY V PŮVODNÍM ZDIVU BUDOU VLOŽENY OCELOVÉ PROFILY 2x I160 S OBETONÁVKOU BETONEM TŘÍDY C20/25 (TEPRVE PO AKTIVACI PŘEKladU LZE VYBOURAT OKENNÍ OTVOR)	délka 1400	1	
P3	SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PŘEKlad YTONG NEP 100-1250	1250 x 100 x 249	6	
P4	SYSTÉMOVÝ NENOSNÝ PŘEKlad YTONG NEP 150-1250	1250 x 150 x 249	1	
P5	RÁM REVIZNÍCH DVÍŘEK DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU OSAZEN MEZI ROŠT ŠTÍTOVÉHO OPLÁŠTĚNÍ; PARAPET A NADPRAŽÍ OTVORU BUDE VYTVOŘENO ZDVOJENÍM LATÍ 60x40mm	délka 565	1	
PS	STÁVAJÍCÍ PŘEKlad BEZE ZMĚN	-	12	