

OZN.	RŠ [mm]	POPIS	Σ celkem	
			bm	ks
K1	167	LEMOVKA Z PLECHU TL. 0,6mm KOTVENÁ PŘÍMO NA KROKEV POD POJISTNOU FOLII	2x 14,80	
K2	-	PODOKAPOVÝ ŽLAB D125mm ŽLABOVÝCH HÁKŮ A ŽLABOVÝCH SPOJEK (SYSTÉM RUUKKI SIBA)	4x 7,40	
K3	250	SYSTÉMOVÉ OKAPOVÉ LEMOVÁNÍ Z PLECHU TL. 0,6mm + VĚTRACÍ PÁS KOTVENÝ NA ČELA MEZERY	2x 14,80	
K4	-	ŽLABOVÝ KOTLÍK D125/90mm		4
K5	-	HORNÍ KOLENO 70° D90mm		8
K6	-	MEZIKUS SVODU D90mm MEZI HORNÍ KOLENA PRO VYLOŽENÍ PŘESAHU STŘECHY	4x 0,45	
K7	-	SVOD D90mm VČETNĚ OBJÍMEK PRO KOTVENÍ KE STĚNĚ PO MAX. 2m A UKONČENÍ SVODU DO NADZEMNÍ PLASTOVÉ NÁDRŽE NA DEŠTOVOU VODU	3x 3,20 1x 3,80	
K8	250+167	SYSTÉMOVÉ ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ DVOUDÍLNĚ - KOMBINACE VRCHNÍHO A SPODNÍHO DÍLU (konstrukční řešení)	4x 6,77	
K9	-	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ OBLÝMI PŘEBENÁČI VČETNĚ UKONČENÍ U ŠTÍTU A VČETNĚ KRYTINU	14,80	
K10	330	OPLECHOVÁNÍ Z PLECHU TL. 0,6mm V PODÉLNÉM A PŘÍČNÉM SMĚRU KOMÍNA PROVÉST DLE DOPORUČENÍ VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY		1
K11	-	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍHO VÝLEZU V DODÁVCE OKNA OD VÝROBCE		1
K12	-	SYSTÉMOVÁ STŘEŠNÍ LÁVKA VÝROBCE STŘEŠNÍ KRYTINY DÉLKY 1m		1

- SKLON STŘEŠNÍCH ROVIN JE SYMETRICKÝ 15,0°
- PLOCHA STŘECHY: 200,40m²
- STŘEŠNÍ KRYTINA: PLECHOVÉ ŠABLONY IMITUJÍCÍ TVAREM STŘEŠNÍ TAŠKY (NAPŘ. RUUKKI MONTERREY Z OCELOVÉHO POZINK. PLECHU TL. 0,5mm S POVRCHOVOU ÚPRAVOU)
- PŘI REALIZACI BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ DOPLŇKY STŘEŠNÍ KRYTINY: OPLECHOVÁNÍ, SNĚHOVÉ ZÁBRANY, ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE, PROSTUPY ATD.
- OKAPOVÝ SYSTÉM BUDE ZVOLEN OD DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY (NAPŘ. RUUKKI SIBA D125/90); PODOKAPNÍ ŽLABY BUDOU NAMONTOVÁNY VE SPÁDU MIN. 5mm/m
- DĚLKY SVODOVÝCH ROUR UPRAVIT DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ UPRAVENÉHO TERÉNU KOLEM OBJEKTU
- DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB D.1.4 PROVÉST JEDNOTLIVÉ PROSTUPY KANALIZACE, ELEKTRO, VZDUCHOTECHNIKA APOD. (PROSTUPY ŘEŠIT SYSTÉMOVÝM PŘÍSLUŠENSTVÍM DODAVATELE STŘEŠNÍ KRYTINY) A VEDENÍ A KOTVENÍ BLESKOSVODU

A - 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
-DO MEZISTŘEŠNÍHO PROSTORU BUDE VSTUP REVIZNÍM OTVOREM VE ŠTÍTU BUDOVY, KE KTERÉMU JE NUTNÉ VŽDY Z TERÉNU O FASÁDU OPŘÍT MOBILNÍ ŽEBŘÍK DÉLKY CCA 5,50m (NUTNÉ USKLADNĚNÍ V OBJEKTU); V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU BUDE DÁLE NAVAZOVAT REVIZNÍ LÁVKA, Z NIŽ BUDE UMOŽNĚN PŘÍSTUP STŘEŠNÍM VÝLEZEM PO ŽEBŘÍKU DÉLKY CCA 1,70m (NUTNÉ USKLADNĚNÍ V MEZISTŘEŠNÍM PROSTORU) K NADSTŘEŠNÍ ČÁSTI KOMÍNU - U KOMÍNA BUDE OSAZENA STŘEŠNÍ SYSTÉMOVÁ LÁVKA

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:	2xA4	KOPIE:
			DATUM:	09/2022	
			STUPEŇ:	PD-DSŘ	
			MĚŘITKO:	1:100	
OBSAH: Střecha			VÝKRES Č.:	AS.02	