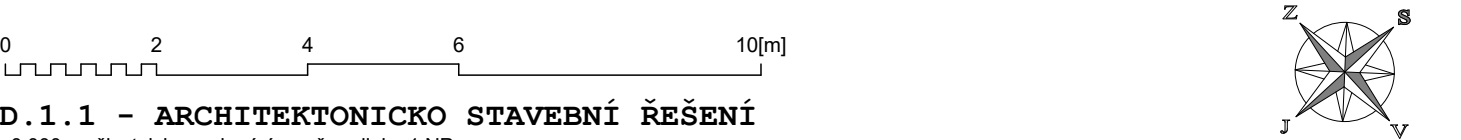


VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ

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 KONTRALATÍ PROTI ZALÉTÁNÍ HMYZU ČI VNIKU HLODAVCŮ A DROBNÉHO PTACTVADO VĚTRANÉ 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 DEŠŤOVOU VODU	3x 3,20 1x 3,80	
K8	250+167	SYSTÉMOVÉ ŠTÍTOVÉ LEMOVÁNÍ DVOUDÍLNÉ - KOMBINACE VRCHNÍHO A SPODNÍHO DÍLU, KOTVENÉ NA POMOCNÉ ŠTÍTOVÉ PRKNO (viz výkres SK.02 v části dokumentace D.1.2 Stavebně konstrukční řešení)	4x 6,77	
K9	-	SYSTÉMOVÉ OPLECHOVÁNÍ OBLÝMI HŘEBENÁČI VČETNĚ UKONČENÍ U ŠTÍTU A VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PROVEDENÍ ODVĚTRÁNÍ HŘEBENE VĚTRACÍM PÁSEM PRO PROFILOVANOU 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

- poznámky:
- 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
 - DÉLKY 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

- vysvětlivky:
- 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 NÍŽ 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



D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

±0,000 = uživatelsky zvolená úroveň podlahy 1.NP

Zodp. projektant	Kreslil	Kontroloval	František PUTYERA Projekce, inženýrink, 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	2xA4 (420x297mm)	
			Datum	březen 2021	
			Stupeň projektu	dokum. pro vydání společného povolení	
			Číslo zakázky		
Výkres :			Měřítko	Číslo výkresu	Paré
PŮDORYS STŘECHY			1 : 100	AS . 02	