



POZNÁMKY – JINÉ PRVKY

- J01** ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY, PRAVDĚPODOBNĚ ZPOD HYDROIZOLACE, KOMÍNKY PRODLOUŽIT A VYVĚST AŽ NAD NOVOU HYDROIZOLAČNÍ VRSTVU, KDE BUDOU UKONČENY MIN 250 mm NAD ÚROVNÍ POVRCHU, POČET KUSŮ 5
- J02** ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY, PRAVDĚPODOBNĚ OD KANALIZACE, NEBO ODVĚTRÁNÍ WC. POZINKOVANÉ KOMÍNKY DEMONTOVAT, NASTAVIT PLASTOVÝM POTRUBÍM PVC KG DN PRAVDĚPODOBNĚ 100 mm. SE STÁVAJÍCÍM POTRUBÍM SPOJIT PAROTĚSNĚ!!! A POTÉ NAD ROVINU STŘECHY OSADIT SYSTÉMOVÉ PLASTOVÉ VÝŠKY DN100 MIN 300mm NAD ÚROVEŇ STŘEŠNÍ ROVINY, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z mPVC FOLIE A KRYTKOU PROTI DEŠTI. POČET KUSŮ NA CELÉM OBJEKTU 14
- J03** ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NA STŘEŠE – KOTVÍCÍ SYSTÉM, VČ. LANOVÉHO SYSTÉMU A DALŠÍCH PRVKŮ. MATERIÁL NEREZ, DÉLKA LANA 115 m. POČET KOTVÍČÍCH BODŮ DLE KONKRÉTNÍHO DODÁVANÉHO SYSTÉMU. PŘED REALIZACÍ DOLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI
- J04** NOVÉ PLASTOVÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY ZPOD HYDROIZOLACE, S INTEGROVANOU MANŽETOU Z mPVC, DN 75, VÝŠKY MIN 300 mm, POČET KUSŮ 5

POZNÁMKY

- POZN.1 – KOLEM CELÉHO OBVODU STŘECHY POLOŽIT 2x KVH 240x120 mm, KOTVENO DO BETONOVÉHO PODKLADU
- POZN.2 – V KOMÍNCÍCH JSOU ODVĚTRÁVACÍ OTVORY CCA 60x35 cm, CELKEM 4 KUSY . Z DŮVODU PŘÍTEPLENÍ STŘECHY PROVĚST DOZDÍVKU JEDNÉ VRSTVY ZDIVA Z CPP NA CEMENTOVOU MALTU, PROVĚST KOMPLETNÍ SPÁROVÁNÍ VŠECH SPÁR MALTOU ODOLNOU VENKOVNÍMU PROSTŘEDÍ A OSADIT NOVOU OCELOVOU MŘÍŽKU CCA 60 x 25 cm, CELKEM 4 KUSY, OCELOVÁ MŘÍŽKA POZINKOVANÁ SE SÍTKOU. VZOROVÝ VÝROBEK JE UVEDEN V D11 – TZ.
- POZN.3 – V KOMÍNCÍCH JSOU ODVĚTRÁVACÍ OTVORY CCA 30x30 cm, CELKEM 6 KUSY . Z DŮVODU PŘÍTEPLENÍ STŘECHY PROVĚST DOZDÍVKU JEDNÉ VRSTVY ZDIVA Z CPP NA CEMENTOVOU MALTU, PROVĚST KOMPLETNÍ SPÁROVÁNÍ VŠECH SPÁR MALTOU ODOLNOU VENKOVNÍMU PROSTŘEDÍ A OSADIT NOVOU OCELOVOU MŘÍŽKU CCA 30 x 23 cm, CELKEM 6 KUSY, OCELOVÁ MŘÍŽKA POZINKOVANÁ SE SÍTKOU. VZOROVÝ VÝROBEK JE UVEDEN V D11 – TZ.
- POZN.4 – VODIČ HROMOSVODU DEMONTOVAT, VČ. PODPĚR VEDENÍ. PO PROVEDENÍ TI A HI ZNOVU NAMONTOVAT. PODPĚRY VEDENÍ PODLOŽIT ODŘEZKY FOLIE. DOLOŽIT NOVOU REVIZNÍ ZPRÁVU NA CELÝ SYSTÉM.

PROJEKTANT	Hlavní projektant: <div>PRO BUDOVY</div> Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastížení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Projektant: GSP: <div>PRO BUDOVY</div> Pro budovy, s.r.o., sídlo: Maršov 42, 664 71 Maršov k zastížení: Žižkova 20, Brno, IČ: 04497511 www.probudovy.cz, provas@probudovy.cz		Autorsace: <div></div>
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		Zodp. projektant: Ing. Radim Kolář, Ph.D.		
	Kontakt: +420 776 028 018 kolar.radim@probudovy.cz		Vyracoval: Ing. Radim Kolář, Ph.D. Vyracoval: -		
	Název stavby: Zateplení objektu Fr. Skaunicové 66/17, Brno		Materáková škola speciální, základní škola speciální a praktická škola Elpis Brno, příspěvková organizace Kopernikova 803/2, 615 00 Brno Židenice IČ: 62160095		
STAVBA	Místo stavby: k.ú.: Židenice [611115], parc. 6792, 6791/8, 6793/3, 6793/2, 6793/1, Jihomoravský kraj		Formát: 8 x A4		Orientace: <div></div>
	Nadmořská výška: 0,000 (INP) = relativní		Datum (1. vydání): únor 2025		
	Status dokumentace: Dokumentace pro povolení stavby a pro provádění stavby		Cílo zakázky: PB202501		
	Stavěbní objekt: SO01 - Zateplení objektu		Měřítko: 1:50		
DOKUMENTACE	Číslo dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Číslo výkresu: DPS_SO01_ASŘ_D11.04_00		Číslo parce: <div></div>
	Obsah výkresu: PŮDORYS STŘECHY NAD 2NP		stupň číslo SO profese výkres revize		