



LEGENDA NAVRHOVANÝCH SKLADEB

- PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ JSOU POUZE PŘEDPOKLÁDANÉ NA ZÁKLADĚ VIZUÁLNÍ PROHLÍDKY
- VZHEDEM K VÝŠE UVEDENÉMU SE NEMUSÍ PŘEDPOKLÁDANÉ SKLADBY SE SKUTEČNÝMI SKLADBAMI PŘESNĚ SHODOVAT!

(N1) SKLADBA NAVRHOVANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA

- MINERÁLNÍ VATA TL. 300MM, $\lambda=0,037$ W/m²*K
- PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 20MM
- STROPNÍ TRÁM 140/260MM/NÁSYP MEZI TRÁMY
- PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 20MM
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA TL. 20MM

= PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
= PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
= PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
= PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU

(N2) SKLADBA NAVRHOVANÉ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA

- MINERÁLNÍ VATA TL. 300MM, $\lambda=0,037$ W/m²*K
- PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 20MM
- STROPNÍ TRÁM 140/260MM/NÁSYP MEZI TRÁMY
- PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 20MM
- RÁKOSOVÁ OMÍTKA TL. 20MM

= PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
= PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
= PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU
= PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU

(N3) SKLADBA NAVRHOVANÉ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE

PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA TL. 0,6MM, Pz PLECH + NATĚROVÝ SYSTÉM V MATNĚM CIHLOVÉ ČERVENÉM ODSTÍNU (RAL 8004)
- DRENÁŽNÍ ROHŮŽ S INTEGROVANOU DIFUZNÍ FOLIÍ TL. 8MM
- PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 24MM
- STŘEŠNÍ KROKEV 120/140MM

= PONECHÁNO BEZ ZÁSAHU

LEGENDA POZNÁMEK

POZN.1 – MONTÁŽ NOVÉHO DŘEVĚNÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,0m
POZN.2 – MONTÁŽ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU Šxv 600x600mm
POZN.3 – PROVEDENÍ NOVÉ DŘEVĚNÉ LÁVKY VČETNĚ PROVEDENÍ DŘEVĚNÉHO ZÁBRADLÍ VÝŠKY 1,0m
POZN.4 – REALIZACE NOVÉ DŘEVĚNNÉ LÁVKY
POZN.5 – STÁVAJÍCÍ KOMINOVÁ TĚLESA – PONECHÁNA BEZ ÚPRAV
POZN.6 – ZPĚTNÉ NAPOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ KG DN 150MM (VYÚSTĚNO NAD STŘEŠNÍ ROVINU)
POZN.7 – ZPĚTNÉ NAPOJENÍ STOUPACÍHO POTRUBÍ LITINOVÉHO DN 180MM (VYÚSTĚNO NAD STŘEŠNÍ ROVINU)

– PO CELÉ PLOŠE PODLAHY BUDE POLOŽENA TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ VATY O TL. 300 MM

K.Ú. PELHŘÍMOV (718912)			
REVIZE	03	-	-
	02	-	-
	01	PRVNÍ VYDÁNÍ	-
DATUM		11/2023	PROVEDL Martin Norek
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		Ing. Michal Kot Staré Břístě 54 396 01 Humpolec	
VYPRACOVAL:		Ing. Michal Kot	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Michal Kot	
HL. INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Michal Kot	
DATUM:		11/2022	
STAVBNÍK:		DSP	
MÍSTO STAVBY:		Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava	
FORMÁT:		8/A4	
OBJEKT:		Kraj Vysočina, okres Pelhřimov, město Pelhřimov, ulice Růžová 34/34	
ČÍSLO ZAKÁZKY:		23-009	
ČÁST PROJEKTU:		D. Architektonicko-stavební řešení	
MĚŘÍTKO:		1:100	
NÁZEV VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU:	
PŮDORYS KROVU – NÁVRH		1.1.06	