

Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlaha	Stěny	Strop
1.01	SKLAD	68,96	BETONOVÝ POTĚR – SKLADBA B1	OMÍTKA JÁDROVÁ VÁPENOCEMENTOVÁ 30% ŠTUKOVÁ VRSTVA A FINÁLNÍ MALBA 100%	STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE ODSTRANĚNA – SKLADBA B2

Celková plocha [m²]: 68,96

#### POZNÁMKY K TABULCE MÍSTNOSTÍ:

- BUDE OPRAVENA STÁVAJÍCÍ JÁDROVÁ OMÍTKA STĚN A STOPŮ V MÍSTECH POŠKOZENÝCH A DEGRADOVANÝCH V PŘEDPOKLÁDANÉM ROZSAHU 30%
- BUDOU PROVEDENY NOVÉ ŠTUKOVÉ VRSTVY A MALBY VNITŘNÍCH STĚN A STOPŮ V ROZSAHU 100%
- REALIZACE NOVÝCH PODLAHOVÝCH KRYTIN JE PODROBNĚ ZNÁZORNĚNA V PD

#### LEGENDA BOURÁNÍ:

- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVANÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

#### LEGENDA POZNÁMEK

- POZN.1 – ODSTRANĚNÍ OCELOVÝCH VRAT VČETNĚ OCELOVÉHO ÚHELNÍKOVÉHO RÁMU  
POZN.2 – ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÝCH PODPŮRNÝCH TRÁMKŮ 120/120MM VČETNĚ PODSTROPNÍ FOŠNY  
POZN.3 – REPASE STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH VÝPLNÍ (OBROUŠENÍ, PODKLADNÍ NÁTĚR+KRYCÍ NÁTĚR, ZASILIKONOVÁNÍ ZASKLENÍ, VYTMELENÍ), VNITŘNÍ PARAPETY ZŮSTÁVAJÍ STÁVAJÍCÍ  
POZN.4 – ODSTRANĚNÍ VENKOVNÍCH PLECHOVÝCH PARAPETŮ Z POZINKOVANÉHO PLECHU  
POZN.5 – ODSTRANĚNÍ DŘEVĚNÉHO PRŮVLAKU 250/500MM  
POZN.6 – VYTĚŽENÍ ZEMINY VÝŠKY CCA 500MM  
POZN.7 – VYTĚŽENÍ ZEMINY VÝŠKY CCA 200MM  
POZN.8 – VYBOURÁNÍ OTVORU 250/250MM PRO VĚTRACÍ MŘÍŽKY 2,8M OD STÁVAJÍCÍ PODLAHY  
POZN.9 – VYBOURÁNÍ OTVORU 250/250MM PRO VĚTRACÍ MŘÍŽKY 0,6M OD STÁVAJÍCÍ PODLAHY  
POZN.10 – VYTĚŽENÍ ČÁSTI SVAHU (ZEMINA SE ROZPROSTRĚ PO OKOLNÍ ZATRVANĚNÉ PLOŠE)




– VŠECHNY OKENNÍ VÝPLNĚ A VEŠKERÉ VNITŘNÍ VYBAVENÍ BUDOU PO DOBU PROVÁDĚNÍ PRACÍ ZAKRYTY A OCHRÁNĚNY FÓLIÍ

#### SKLADBY BOURANÝCH KONSTRUKCÍ

- B1** BOURANÁ SKLADBA PODLAHY
- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
- BETONOVÝ POTĚR TL. 150MM
  - HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS TL. 4MM
  - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA TL. 150MM
  - PŮVODNÍ ZEMINA
- VYBOURAT=100%  
ODSTRANIT=100%  
VYBOURAT=100%  
VYTĚŽIT CCA 250MM ZEMINY
- B2** BOURANÁ SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE
- PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA:
- 2x STŘEŠNÍ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE TL. 8MM
  - FALCOVANÁ STŘEŠNÍ KRYTINA TL. 0,6MM
  - PRKENNÝ STŘEŠNÍ ZÁKLOP TL. 24MM
  - STŘEŠNÍ KROKVE 120/220MM
  - VZDUCHOVÁ DUTINA
  - DŘEVĚNNÝ TRÁMEK 100/120MM (NOSNÁ KCE HERAKLIT. PODHLEDU)
  - HERAKLITOVÉ DESKY TL. 30MM
  - FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA
- ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%
- ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%  
ODSTRANIT=100%

k.ú. ČERNOVICE U TÁBORA (620530)

0	03/2024	PRVNÍ VYDÁNÍ	NOREK	ING.KOT	ING.KOT
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR

INVESTOR: <div></div> <b>KRAJ VYSOČINA</b> ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> <b>PROJEKT CENTRUM</b> NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	ČERNOVICE	VYPRACOVAL:	NOREK	AUTOR:	ING.KOT
STAVEBNÍ ÚŘAD:	ČERNOVICE	ZODP.PROJEKTANT:	ING.KOT	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE:  SOŠ, SOU a ZŠ Třešť - Černovice - oprava stavebních konstrukcí skladovacích prostor, Bezručova 300				FORMÁT:	4/A4
				DATUM:	03/2024
				STUPEŇ PD:	DŮR+DSP+DPS
				Č. ZAKÁZKY:	24–013
				OBJEKT: SO-01: SKLAD	
			SOUBOR:	---	
OBSAH:  PŮDORYS 1.NP - ST STAV + BOURÁNÍ				Č.VÝKRESU:	Č. PARÉ
				1.1.02	
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MŮŽE BÝT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					