



LEGENDA MÍSTNOSTÍ					
UZNAČENÍ	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	KOBLAHA	STĚNA	STROP
200	CHODBA - VÝPRAVNA	18.02	PVC	OMITKA-MALBA	OMITKA-MALBA
201	VÝTAKOVÁ ŠACHTA 1	7.80	OMITKA-MALBA		
202	VÝTAKOVÁ ŠACHTA 2	7.80	OMITKA-MALBA		
203	STROJOVNA VZT	25.19	BETONOVÁ MAZANINA	AKUSTICKÝ OBLAD	OMITKA-MALBA
204	SKLAD	33.47	PVC	OMITKA-MALBA	OMITKA-MALBA
PLOCHA MÍSTNOSTÍ CELKEM:		91.88 m²			

SKLADBA STŘECHY S1 SOUVRSTVÍ ŽIVČNÝCH PÁSŮ TEPELNÁ IZOLACE EPS POLYSTYRÉN II. 50 mm ŽELEZOBETON II. 70 mm (nad vlnou) TRAPEZOVÝ VŠE PLECH OCELOVÝ STŘEŠNÍ VAZNIK	OPRAVA STŘECH V MÍSTĚ TUBUSŮ SKLADBA STŘECHY S1 OPRAVA SOUVRSTVÍ ŽIVČNÝCH PÁSŮ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VATY II. 50 mm ŽELEZOBETON II. 70 mm (nad vlnou) TRAPEZOVÝ VŠE PLECH OCELOVÝ STŘEŠNÍ VAZNIK
SKLADBA STŘECHY S2 ŽIVČNÝ PÁS PVC FOLIE SEPARAČNÍ VRSTVA - GEOTEXTILIE SOUVRSTVÍ ŽIVČNÝCH PÁSŮ TEPELNÁ IZOLACE EPS POLYSTYRÉN II. 50 mm ŽELEZOBETON II. 70 mm (nad vlnou) TRAPEZOVÝ VŠE PLECH OCELOVÝ STŘEŠNÍ VAZNIK	SKLADBA STŘECHY S2 OPRAVA SOUVRSTVÍ ŽIVČNÝCH PÁSŮ TEPELNÁ IZOLACE Z MINERALNÍ VATY II. 50 mm ŽELEZOBETON II. 70 mm (nad vlnou) TRAPEZOVÝ VŠE PLECH OCELOVÝ STŘEŠNÍ VAZNIK
SKLADBA STŘECHY S3 SOUVRSTVÍ ŽIVČNÝCH PÁSŮ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN II. 100 mm PLYNOSKATOVÉ DESKY II. 50 mm SPADOVÝ NÁSPY PAROZÁBRANA Zb STROPNÍ PANEL II. 250 mm	SKLADBA STŘECHY S4 SOUVRSTVÍ ŽIVČNÝCH PÁSŮ TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYRÉN II. 100 mm PLYNOSKATOVÉ DESKY II. 50 mm SPADOVÝ NÁSPY PAROZÁBRANA Zb STROPNÍ PANEL II. 250 mm

LEGENDA MATERIÁLŮ A HMOT :	
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	Zb SLOUP 400/400 mm
	OBRYSY Zb SLOUP 400/400 mm - 1 NP
	BLESKOSVOD
	SVOD BLESKOSVODU
	STŘEŠNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ
	PŘENOSNÝ HASIČÍ PŘÍSTROJ
	POŽÁRNÍ HYDRANT

	NOVÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI
	STŘEŠNÍ SVĚTELNÝ TUBUS ø 800 mm
	LOKÁLNÍ OPRAVA STŘECHY V MÍSTĚ NOVÉHO STŘEŠNÍHO TUBUSU
	LOKÁLNÍ OPRAVA STŘECHY V MÍSTĚ DEMONTÁŽE STÁVAJÍCÍ VZT
	ZABETONOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO PROSTUPU VZT STŘECHOU
	ÚPRAVA BLESKOSVODU - NOVÉ ČLÍ SVODY NA FASÁDĚ (VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO)

	STŘEŠNÍ DEŠŤOVÁ VPUSŤ - OBNOVENÍ PŮVODNÍ VPUSŤ
	ÚPRAVA STŘECHY NAD STROJOVNOU VZT
	BOUŘANÉ KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI

LEGENDA BOUŘÁNÍ :	
	VYBOURÁNÍ PRŮŘEK A PŘEDSTĚN NEBO JEJICH ČÁSTI
	VYBOURÁNÍ PROSKLENÝCH STĚN, DVERÍ, VRAT VČETNĚ ZÁRUBNÍ
	DEMONTÁŽ KAZETOVÝCH PODHLAVÍ
	VYBOURÁNÍ NOVÝCH OKENNÍCH A DVERNÍCH OTVORŮ
	VYBOURÁNÍ PARAPETU OKENNÍHO OTVORU
	DEMONTÁŽ AKUSTICKÉHO OBLOŽENÍ A PODHLAVÍ
	ODEKÁNÍ FASÁDNÍHO KERAMICKÉHO PÁSKU
	VYBOURÁNÍ PODLAHÍ
	ROZEBRÁNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY, OKAPOVÉHO CHODNIKU
	DEMONTÁŽ KAZETOVÝCH PODHLAVÍ - ULIČNÍ PRO ZPĚTNOU MONTÁŽ
	DEMONTÁŽ NÁSTĚNNÉHO POŽÁRNÍHO HYDROANTU
	VYBOURÁNÍ OTVORU PRO STŘEŠNÍ TUBUS
	VYBOURÁNÍ OTVORU VE STĚNĚ PRO VZT POTRUBÍ
	VYBOURÁNÍ OTVORU VE STŘEŠNÍ STŘEŠNÍ PRO VZT POTRUBÍ
	DEMONTÁŽ VZT POTRUBÍ NA STŘEŠE VČETNĚ OPLÁSTĚNÍ

POZNÁMKA :	
- KONSTRUKČNÍ SYSTÉM OBJEKTU MS-OB + MS-OB-HAL	
- NOVÉ ROZVODY POTRUBÍ VZT NA STŘEŠE BUDOU ZAIZOLOVÁNY MV	
- A OBLADENÍ POZINKOVÝMI PLECHY	
- POTRUBÍ NA STŘEŠE BUDE NA KONZOLÁCH min. 150 mm NAD ÚROVŇ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ	
- STŘECHA BUDE PŘI REALIZACI ZAKRYTA PROTI POŠKOZENÍ	
	ZAMEČNÍKOVÉ VÝROBKY - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
	KLEMPŘSKÉ VÝROBKY - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA
	KONSTRUKČNÍ DETAILY - SAMOSTATNÁ PŘÍLOHA



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Miroslav Geryk Dvůřákův okruž 13 Krnov 794 01 e-mail: miroslavgerik@seznam.cz mobil: 774 630 321	VYPRACOVAL: Ing. Jiří Geryk Školní čtvrt 1388 Frenštát pod Radhoštěm 744 01 e-mail: jgerik@seznam.cz mobil: 775 630 321	MC&JG Ing. Miroslav Geryk a J. Geryk Inženýrská a projektová činnost, technický dozor, koordinace 09/2025 mm 10A4 1:75 DPS
MÍSTO STAVBY: OD PRIOR KRNOV Hlavní náměstí 2001/43, 794 01 Krnov k. ú. Krnov - Horní Předměstí pozemky par. č. 36/1, 36/3 a 54	STAVEBNÍK: MĚSTO KRNOV Hlavní náměstí 1, 794 01 Krnov	DATUM: 09/2025 JEDNOTKY: mm FORMÁT: 10A4 MÉRITKO: 1:75 STUPĚŇ PD: DPS
STAVBA: Obchodní dům Krnov, Hlavní nám. 2001/43 - stavební úpravy	VÝKRES: PŮDORYS 2.NP + STŘECHA - STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č. VÝKRESU: D.1.1.10