



#### LEGENDA HMOT:

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE, TL.500MM
	CHHELNĚ ZDIVO TL.450MM + OMÍTKA
	STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE, TL. 150MM
	FASÁDA 1.NP
	KONSTRUKCE, TL. 250mm
	POROBETONOVÉ TVÁRNICE dl.499mm/s.250mm/v.249mm, návrhová pevnost v tlaku min. 1,05MPa
	ZDĚNO PLNOPLŮSNĚ V CELE LOŽNĚ SPÁŘE NA TENKOVSTVOU MALTY + STYČNÁ PLOCHA

TEPELNÁ IZOLACE, TL.250MM  
FASÁDA 2.NP

BOURANÉ KONSTRUKCE

TVÁRNICE TL.150mm  
POROBETONOVÉ HLADKÉ TVÁRNICE dl.599mm/s.150mm/v.249mm, EI 180, 41dB, pevnost v tlaku 3N/mm<sup>2</sup>  
ZDĚNO PLNOPLŮSNĚ V CELE LOŽNĚ SPÁŘE (tl. 1-3mm) + STYČNÁ PLOCHA

TVÁRNICE TL.100mm  
POROBETONOVÉ HLADKÉ TVÁRNICE dl.599mm/s.100mm/v.249mm, EI 120, 37dB, pevnost v tlaku 3N/mm<sup>2</sup>  
ZDĚNO PLNOPLŮSNĚ V CELE LOŽNĚ SPÁŘE (tl. 1-3mm) + STYČNÁ PLOCHA

NOVÉ KONSTRUKCE, TL.500mm (NADEZDÍVKA ČÁSTI 1.NP)  
POROBETONOVÉ TVÁRNICE PDK dl.499mm/s.500mm/v.249mm, REI 180, 50dB  
ZDĚNO PLNOPLŮSNĚ V CELE LOŽNĚ SPÁŘE (tl. 1-3mm)

TEPELNÁ IZOLACE, TL.350MM  
KROV

ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE

POZN. 9

Stávající základní lišta KZS bude demontována a zateplovací systém bude s přechodem z XPS na EPS pomocí krycí vrstvy omítky s perleinkou (roň s okapnicí) dle PRŘ a ETICS.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Milan HYLŠ	
VYPRACOVAL: Ing. Jana BARTLOVÁ	
INVESTOR : Středisko volného času Blansko, příspěvková organizace	
MÍSTO STAVBY : BLANSKO, Údolní 1200, parc.č.:1346, 727/1	
STAVBA : STAVEBNÍ ÚPRAVY A NÁSTAVBA SVČ BLANSKO	
OBJEKT : D.1.1. Architektonicko - stavební část	
OBSAH VÝKRESU : ŘEZ B - B'	
ZAKÁZKA : MH 02/2023	
FORMÁT : 4 x A4	
STUPEŇ : DPS	
DATUM : 12/2024	
MĚŘÍTKO : 1:50	
VÝKRES : 08	