

LEGENDA:

	Stávající stav
	Nový stav
Podorysná plocha střechy (včetně atik): 619,04 m²	
S1 - 247,03 m², S2 - 33,73 m², S3 - 73,79 m², S4 - 261,65 m², S5 - 2,84 m²	
	DS
Podrobně viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostupy (stávající stav / bourací práce / nový stav).	
Podrobně viz Příloha č. 3 - Výpis klempířských prvků (nový stav).	
	BP
Podrobně viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostupy (stávající stav / bourací práce / nový stav).	
	1 a 34
Prostupy, technické instalace apod.	
Podrobně viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostupy (stávající stav / bourací práce / nový stav).	
	K
Klempířské prvky.	
Podrobně viz Příloha č. 3 - Výpis klempířských prvků (nový stav).	

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Skladba v ploše střešních rovin:	
S1	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm
	Teplná izolace - PIR deska s hliníkovým kaširováním ... tl. 50 mm
	Teplná izolace - EPS 150 ... tl. 100 mm
	Teplná izolace - spádové kliny - EPS 150 ... tl. od 20 mm do 340 mm
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou ... tl. 4,0 mm
	Penetrační asfaltový lak
	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. od 1 mm do 45 mm
	Nosná železobetonová konstrukce

Skladba v ploše střešních rovin:	
S2	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm
	Teplná izolace - PIR deska s hliníkovým kaširováním ... tl. 50 mm
	Teplná izolace - EPS 150 ... tl. 100 mm
	Teplná izolace - spádové kliny - EPS 150 ... tl. od 0 do 100 mm
	Parozábrana a pojistná izolace ze samolepícího asfaltového pásu ... tl. 2x 2,2 mm
	Béčovní z OSB desek P+D ... tl. 25 mm

Dřevěná konstrukce: pultové střechy, krov
Ověření stavu konstrukce, případná výměna poškozených prvků, kompletní očištění nátěrem proti dřevokazným houbám a hmyzu.
Nosná železobetonová konstrukce

Skladba v ploše střešních rovin:	
S3	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm
	Teplná izolace - PIR deska s hliníkovým kaširováním ... tl. 50 mm
	Teplná izolace - EPS 150 ... tl. 100 mm
	Teplná izolace - spádové kliny - EPS 150 ... tl. od 20 mm do 300 mm
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou ... tl. 4,0 mm
	Penetrační asfaltový lak
	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. od 1 mm do 45 mm
	Nosná železobetonová konstrukce

Skladba v ploše střešních rovin:	
S4	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm
	Teplná izolace - PIR deska s hliníkovým kaširováním ... tl. 50 mm
	Teplná izolace - EPS 150 ... tl. 100 mm
	Teplná izolace - spádové kliny - EPS 150 ... tl. od 20 mm do 300 mm
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou ... tl. 4,0 mm
	Penetrační asfaltový lak
	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. od 1 mm do 45 mm
	Nosná železobetonová konstrukce

Stříška nad vstupem:	
S5	Plechová krytina
	Stávající nosná konstrukce

Skladba ve svátlé ploše atiky:	
Sa	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm
	Voděodolná překližka ... tl. 18 mm
	Teplná izolace - EPS 150 ... tl. 60 mm
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou ... tl. 4,0 mm
	Penetrační asfaltový lak
	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. od 1 do 20 mm
	Nosná konstrukce atik: zdívko ... tl. 310 mm
	Teplná izolace (mechanicky poškozená) ... tl. 60 mm
	Souvřetní fasády (zašpiněná a mechanicky poškozená) ... tl. 100 mm
	Navržena oprava. Podrobně viz TZ.

Skladba ve svátlé ploše atiky:	
Sb	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm
	Voděodolná překližka ... tl. 18 mm
	Teplná izolace - EPS 150 ... tl. 60 mm
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou ... tl. 4,0 mm
	Penetrační asfaltový lak
	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. 1-20 mm
	Nosná konstrukce atik: zdívko ... tl. 310 mm
	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. 1-20 mm
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou ... tl. 4,0 mm
	Teplná izolace - EPS 150 ... tl. 60 mm
	Voděodolná překližka ... tl. 18 mm
	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm

Skladba ve svátlé ploše atiky:	
Sc	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm
	Voděodolná překližka ... tl. 18 mm
	Teplná izolace - EPS 150 ... tl. 60 mm
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou ... tl. 4,0 mm
	Penetrační asfaltový lak
	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. 1-20 mm
	Nosná konstrukce atik: zdívko ... tl. 250 mm
	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. 1-20 mm
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou ... tl. 4,0 mm
	Teplná izolace - EPS 150 ... tl. 60 mm
	Voděodolná překližka ... tl. 18 mm
	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm

Skladba ve svátlé ploše atiky:	
Sd	Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém) ... tl. 1,1 mm
	Teplná izolace - PIR deska s hliníkovým kaširováním ... tl. 80 mm
	Parozábrana - modifikovaný asfaltový pás s Al vložkou ... tl. 4,0 mm
	Penetrační asfaltový lak
	Vyrovnávací a opravná hmota na broušený / očištěný podklad ... tl. od 1 mm do 45 mm
	Nosná konstrukce, zdívko

NOVÝ STAV

Výškové kóly:

±0,000 = úroveň podlaží 1.NP

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/HIP:	BARBORA KYŠKOVÁ		
KONTROLOVAL:	ING. LADISLAV ZÁHRADNÍČEK		
VYPRACOVAL:	ING. DAVID REHÁNEK		
PROJEKTANT OBJEKTU:			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT			
INVESTOR:	Muzeum Těšínská, příspěvková organizace Masarykovy sady 103/19, 737 01 Český Těšín	DATUM:	6/2025
NÁZEV STAVBY:		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1165950
REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A FASÁDY KONZERVÁČNÍHO PRACOVISTĚ HORNÍ SUCHÁ		DOKUMENTACE OBJEKTU:	DPS
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Horní Suchá	STAVEBNÍ OBJEKT:	S 01 STAVEBNÍ OBJEKT
Stavbění 1227/4, 735 35 Horní Suchá	PARCELA č.: 574/89	MĚŘÍTKO:	1:50
Pohled na střešní roviny (NS)		ČÍSLO VYKRESU:	D.1.1-3.03