



LEGENDA:

Stávající stav

Bourací práce

Bourání otvoru v alci (prostup 26, 27, 29, 30, bezpečnostní přepad BP)

Odstavení části skladby střešní konstrukce v ploše střešních rovin, viz Skladby konstrukcí.

DS

Dešťová kanalizace:
Podrobně viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostory (stávající stav / bourací práce / nový stav).
Podrobně viz Příloha č. 2 - Výpis klempířských prvků (bourací práce).

BP

Bezpečnostní přepad - viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostory (stávající stav / bourací práce / nový stav).
Podrobně viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostory (stávající stav / bourací práce / nový stav).

1 až 34

Prostory, technické instalace apod.
Podrobně viz Příloha č. 1 - Instalace a konstrukce na střeše, prostory (stávající stav / bourací práce / nový stav).

K

Klempířské prvky:
Podrobně viz Příloha č. 2 - Výpis klempířských prvků (bourací práce).

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Skladba v ploše střešních rovin: Sonda S1

S1

Fólie z měkčeného polyvinylchloridu s polyesterovou mřížkou
Nekaná geotextilie
Expandovaný pěnový polystyren (pravděpodobně EPS 100)
Souvrství asfaltových pásů:
- horní pás SBS modifikovaný s hrubozrnným ochranným břídlivým posypem, nataven bodově, tl. 4 mm
- původní souvrství oxidovaných asfaltových pásů, tl. 16 mm
Desky tepelného izolantu typu POLSID s nakaširovaným asfaltovým pásem
Heraklitové desky
Náryp - strusková pemza
Nosná železobetonová konstrukce

... tl. ~1,4 mm
... tl. ~3 mm
... tl. ~100 mm
... tl. ~20 mm
... tl. ~50+1 mm
... tl. ~25 mm
... tl. od 60 mm do 350 mm (v místě sondy S1 tl. ~265 mm)

Skladba v ploše střešních rovin:

S2

Hydroizolace - EPDM fólie (tepelný systém)
Tepelná izolace - PIR deska s hliníkovým kaširováním
Tepelná izolace - EPS 150
Pojistná izolace z asfaltových pásů
Bídnění z GSB desek P+D
Dřevěná konstrukce palivové střechy, krov
Nosná železobetonová konstrukce

... tl. 1,1 mm
... tl. 50 mm
... tl. 140 mm
... tl. 2x 2,2 mm
... tl. 25 mm
... tl. 25 mm

Skladba v ploše střešních rovin: Sonda S2

S3

Fólie z měkčeného polyvinylchloridu s polyesterovou mřížkou
Nekaná geotextilie
Expandovaný pěnový polystyren (pravděpodobně EPS 100)
Souvrství asfaltových pásů:
- horní pás SBS modifikovaný s hrubozrnným ochranným břídlivým posypem, nataven bodově, tl. 4 mm
- původní souvrství oxidovaných asfaltových pásů, tl. 12 mm
Desky tepelného izolantu typu POLSID s nakaširovaným asfaltovým pásem
Heraklitové desky
Náryp - drenážní struska
Nosná železobetonová konstrukce

... tl. ~1,4 mm
... tl. ~3 mm
... tl. ~100 mm
... tl. ~16 mm
... tl. ~50+1 mm
... tl. ~25 mm
... tl. od 80 mm do 355 mm (v místě sondy S2 tl. ~215 mm)

Skladba v ploše střešních rovin:

S3

Fólie z měkčeného polyvinylchloridu s polyesterovou mřížkou
Nekaná geotextilie
Expandovaný pěnový polystyren (pravděpodobně EPS 100)
Souvrství asfaltových pásů:
- horní pás SBS modifikovaný s hrubozrnným ochranným břídlivým posypem, nataven bodově, tl. 4 mm
- původní souvrství oxidovaných asfaltových pásů, tl. 12 mm
Desky tepelného izolantu typu POLSID s nakaširovaným asfaltovým pásem
Heraklitové desky
Náryp - drenážní struska
Nosná železobetonová konstrukce

... tl. ~1,4 mm
... tl. ~3 mm
... tl. ~100 mm
... tl. ~16 mm
... tl. ~50+1 mm
... tl. ~25 mm
... tl. od 80 mm do 355 mm (v místě sondy S3 tl. ~155 mm)

Skladba v ploše střešních rovin: Sonda S3

S4

Fólie z měkčeného polyvinylchloridu s polyesterovou mřížkou
Nekaná geotextilie
Expandovaný pěnový polystyren (pravděpodobně EPS 100)
Souvrství asfaltových pásů:
- horní pás SBS modifikovaný s hrubozrnným ochranným břídlivým posypem, nataven bodově, tl. 4 mm
- původní souvrství oxidovaných asfaltových pásů, tl. 10 mm
Desky tepelného izolantu typu POLSID s nakaširovaným asfaltovým pásem
Heraklitové desky
Náryp - strusková pemza, drenážní struska
Nosná železobetonová konstrukce

... tl. ~1,42 mm
... tl. ~3 mm
... tl. ~100 mm
... tl. ~14 mm
... tl. ~50+1 mm
... tl. ~25 mm
... tl. od 80 mm do 355 mm (v místě sondy S3 tl. ~155 mm)

Stříška nad vstupem:

S5

Plošová krytina
Stávající nosná konstrukce

... tl. ~1,4 mm
... tl. ~3 mm
... tl. ~100 mm
... tl. ~16 mm
... tl. ~50+1 mm
... tl. ~25 mm
... tl. od 80 mm do 355 mm (v místě sondy S3 tl. ~155 mm)

POZNÁMKY:

1) Objekt je vybaven hromosvodem a uzemněním. Bude provedena demontáž stávajícího a montáž nového hromosvodu. Viz projektová dokumentace hromosvodu.

2) Instalace a konstrukce na střeše, prostory - viz Příloha č. 1.

STÁVAJÍCÍ STAV / BOURACÍ PRÁCE

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:	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ A FASÁDY KONZERVAČNÍHO PRACOVIŠTĚ HORNÍ SUCHÁ	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1169560
MÍSTO STAVBY:	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Horní Suchá Stavební 1227/4, 735 35 Horní Suchá	DOKUMENTACE OBJEKTU:	DPS D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
PARCELA Č.:	574/89	STAVEBNÍ OBJEKT:	S 01 STAVEBNÍ OBJEKT
NÁZEV VÝKRESU:	Pohled na střešní rovinu (SS-BP)	MĚŘÍTKO:	1:50
		ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.1.3-01

Číslo 1116/18
710 00 Ostrava
e-mail: info@tris.cz
tel. +420 724 798 049