



- S01

STŘEŠNÍ FÓLIE KOTVENÁ  
SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2  
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN  
PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ 4 VRSTVY  
PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNICE  
ŠKVÁROVÝ NÁSYP  
ŽB STROPNÍ DESKA

TL. 1,5 mm  
TL. 2x 50 mm  
TL. 20 mm  
TL. 50 mm  
TL. 250 – 550 mm  
TL. 150 mm
- S02

STŘEŠNÍ FÓLIE KOTVENÁ NATAVENÁ NA OKAPNICI  
SEPARAČNÍ TEXTILIE 300 g/m2  
PODKLADNÍ KOTEVNÍ FOŠNA  
ŽB KONSTRUKCE ATIKY

TL. 1,5 mm  
TL. 50 mm  
TL. 200 mm

SOUPIS BOURACÍCH PRACÍ

- B1
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍ SKLADBY STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:  
1x KOTVENÁ STŘEŠNÍ FÓLIE  
PODKLADNÍ GEOTEXTILIE
- B2
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OPLECHOVÁNÍ
- B3
- DEMONTÁŽ VĚTRACÍCH STŘEŠNÍCH KOMINKŮ
- B4
- DEMONTÁŽ STŘEŠNÍHO VTKOU D 100 mm
- B5
- DEMONTÁŽ KABELOVÉHO PROSTUPU
- B8
- DEMONTÁŽ ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE D 150 mm
- B9
- DEMONTÁŽ ODVĚTRÁNÍ KOUBELEN – D 200 VČETNĚ TURBINY
- B10
- DEMONTÁŽ VÝLEZU NA STŘECHU

LEGENDA HMOT

- BOURANÉ KONSTRUKCE A DEMONTÁŽE  
Obecně platí, že bourací práce budou prováděny dle zásad pro provádění bouracích prací šetřně k zachovávaným částem konstrukcí a za důsledného provizorního zajištění navazujících a přiléhajících konstrukcí. Technologický postup prací včetně provizorního zajištění je předmětem technologické dokumentace zhotovitele stavby.
- DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ TRASY HROMOSVODU ( VEDENÍ, KONZOLY ) – V PLOŠE STŘECHY DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ OPRAVY STŘECHY ZPĚTNĚ NAMONTOVAT VČETNĚ DODÁVKY NOVOHO JMÁCHO VEDENÍ A KONZOL
- STÁVAJÍCÍ TRASY SLP KABELŮ ( ROŠT, KONZOLY ) – ZACHOVAT

POZNÁMKAI

STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ BUDOU PROVEDENY V SOULADU S:

ČSN 73 1901 NAVRHOVÁNÍ STŘECH – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ  
ČSN P 73 0600 HYDROIZOLACE STAVEB – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ  
ČSN P 73 0606 HYDROIZOLACE STAVEB – POVLAKOVÉ HYDROIZOLACE – ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ  
ČSN 73 3610 – KLEMPÍRSKÉ PRÁCE STAVEBNÍ  
ČSN EN 516– PREFABRIKOVANÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO STŘEŠNÍ KRYTINY – ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍSTUP NA STŘECHU – LÁVKY, PLOŠINY A STUPNĚ  
ČSN EN 12056–3 – VNITŘNÍ KANALIZACE – GRAVITAČNÍ SYSTÉMY – ČÁST 3: ODVÁDĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH – NAVRHOVÁNÍ A VÝPOČET  
TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ VŠECH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ

SOUČÁSTI DODÁVKY JE ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE SUBDODAVATELE A JEJÍ ODSOUHLASENÍ ZPRACOVATELEM REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A ZÁSTUPCEM INVESTORA. V TĚTO DOKUMENTACI BUDOU SUBDODAVATELEM ZPRACOVÁNY PŘÍPADNĚ DALŠÍ DETAILS, NUTNĚ K ÚSPĚŠNÉ REALIZACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY. V DILENSKÉ DOKUMENTACI BUDOU JASNĚ STANOVENY HRANICE JEDNOTLIVÝCH SUBDODÁVEK (NAPŘ. HRANICE MEZI SUBDODÁVKOU FASÁDY A STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ). K REALIZACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOJDE AŽ PO SCHVÁLENÍ TĚTO DOKUMENTACE VŠEMI STRANAMI.

VED.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	AUTOR STUDIE	MÍSTO STAVBY
ING. J. KLEKNER	ING. PETR FRAŠ		Volgogradská 2459/22 Volgogradská 2460/24 Ostrava Zábřeh
ZODP.PROJ.SPEC.	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	INVESTOR
	ING. PETR FRAŠ	ING. M. DOSTÁL	Úřad městského obvodu Ostrava Jih, Horní 3 700 30 Ostrava Hrabůvka

Výměna střešní krytiny Volgogradská 2459/22,  
Volgogradská 2460/24, Ostrava Zábřeh

ŘEZ A-A, B-B - STÁVAJÍCÍ STAV, BOURACÍ PRÁCE

idea  
atelier  
projekt

s.r.o.

INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA  
UL.STRMÁ 12  
709 00 OSTRAVA

FORMÁT	5x A4
DATUM	01/2025
STUPEŇ P.D.	DPS
Z.ČÍSLO	2025-103
MĚŘÍTKO	V.Č.
1:50	D.1.1.3 - 02.