



- POZNÁMKY – STŘECHA**
- SYSTÉM KOTVENÍ (STABILIZACE) NOVÉHO STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ NA HLAVNÍ PLOŠE STŘECHY JE ŘEŠEN JAKO PODTLAKOVÝ.
 - PŘEDPOKLÁDANÝ POČET VAKUOVÝCH VENTILŮ (16 ks) BUDE PŘÍPADNĚ UPŘESNĚN V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE PODTLAKOVÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU.
 - ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO Z TEPELNĚ–IZOLAČNÍ DESEK ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150, KŁADENÝCH V JEDNĚ VRSTVĚ.
 - SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU VEŠKERÉ DOPLŮKY ZE SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY PRO OPRACOVÁNÍ PROSTUPŮ, KOUTŮ, ROHŮ, LIŠT ZE SYSTÉMOVÝCH FOLIOVÝCH PLECHŮ, VAKUOVÉ VENTILY, AJ.
 - V RÁMCI PROVÁDĚNÍ PODTLAKOVÉHO KOTVENÍ JE NUTNO NA VŠECHNY SVISLE NADSTŘEŠNÍ KONSTRUKCE PŘÍPEVNIT OBOUSTRANNĚ LEPICÍ PÁSKU, NA KTEROU BUDE POLOŽEN A KOTVEN POMOČÍ KOVOWÉHO DĚROVANÉHO PROFILU PÁS STŘEŠNÍ FÓLIE URČENÉ PRO POUŽITÍ V PODTLAKOVÝCH SYSTÉMECH ŠÍŘKY cca 400 mm. DÁLE BUDE POLOŽENA HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE V CELE PLOŠE STŘECHY, VČ. SEPARAČNÍ SKŁOVĚLNĚKATE NETKANÉ GEOTEXTILIE.
 - DALŠÍ ÚDAJE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, DETAILY, AJ.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ NUTNO RESPEKTOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A VZOROVÉ DETAILY VÝROBCE VÝBRANÉHO SYSTÉMU.
 - OPLECHOVÁNÍ ATIK A ŽLABŮ BUDE KOTVENO DO PODKLADNÍCH DESEK Z BŘEZOVÉ FÓLIOVANE PŘEKŁIŽKY TL. 24 mm.
 - NOVE STŘEŠNÍ VTOKY BUDOU DVOUSTUPŇOVÉ.

- UPOZORNĚNÍ !**
- NA STŘEŠE SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ. PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJÍT K POŠKOZENÍ TĚCHTO VEDENÍ!
 - PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO V DOSTATEČNĚM PŘEDSTIHU OVĚŘIT VLASTNÍKY PŘEDMĚTNÝCH VEDENÍ A PROJEDNAT S NIMI ODBORNOU DEMONTÁŽ A ZPĚTNOU MONTÁŽ PO PROVEDENÍ ZATEPLENÍ.

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 – KLEMPÍŘSKÉ 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 DEŠTOVÝCH 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 DETAILY, NUTNĚ K ÚSPĚŠNĚ REALIZACI STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, KTERÉ NEJSOU SOUČÁSTI 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.

LEGENDA HMOT

- NOVE KONSTRUKCE
- NOVE OPLECHOVÁNÍ
- STÁVAJÍCÍ TRASY SLP KABELŮ (ROŠT, KONZOLY) – ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ TRASY HROMOSVODU (VEDENÍ, KONZOLY) – V PLOŠE STŘECHY DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ OPRAVY STŘECHY ZPĚTNĚ NAMONTOVAT VČETNĚ DODÁVKY NOVÉHO JIMACHO VEDENÍ A KONZOL
- PV** PODTLAKOVÝ (VAKUOVÝ) VENTIL ... 16 ks

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

idea
atelier
projekt
s.r.o.

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

Výměna střešní krytiny Volgogradská 2459/22, Volgogradská 2460/24, Ostrava Zábřeh	
FORMÁT	5x A4
DATUM	01/2025
STUPEŇ P.D.	DPS
Z.ČÍSLO	2025-103
MĚŘÍTKO	V.C.
PŮDORYS STŘECHY - NOVÝ STAV	
1:50	D.1.1.3 - 03.