

- (S01)** HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE URČENÁ PRO POUŽITÍ V PODTLAKOVÝCH SYSTÉMECH  
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 120 g/m<sup>2</sup>  
DESKY Z PĚNOVÉHO STABILIZOVANÉHO POLYSTYRENU EPS 150  
LEPENÉ PU LEPIDLEM  
(NAPĚTÍ V TLAKU PŘI 10% DEFORMACI > 150 kPa;  
DEKLAROVANÁ HODNOTA SOUČiniteLE TEPELNÉ VODIVOSTI  $\lambda_0 = 0,037 \text{ W/mK}$ )  
TEPELNÁ IZOLACE POLYSTYREN  
PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ 4 VRSTVY  
PLYNOSILIKÁTOVÉ TVÁRNIC  
ŠKVÁROVÝ NÁSYP  
ŽB STROPNÍ DESKA
- TL. MIN. 1,5 mm  
TL. 100 mm  
TL. 2x 50 mm  
TL. 20 mm  
TL. 50 mm  
TL. 250 - 550 mm  
TL. 150 mm

- (S02)** HYDROIZOLAČNÍ PVC-P FÓLIE URČENÁ PRO POUŽITÍ V PODTLAKOVÝCH SYSTÉMECH  
SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÁ NETKANÁ TEXTILIE 120 g/m<sup>2</sup>  
KOTVENÍ DESKA Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY  
(KOTVENÁ DO ŽB ATIKY)  
PODKLADNÍ SPADOVÁ VRSTVA ZBROUŠENÁ DO SPÁDU  
DOPLNĚNÍ PAROZÁBRANY Z ASF. PÁSU S HLINIKOVOU VLOŽKOU  
ASFALTOVÁ PENETRACE PODKLADU  
ŽB KONSTRUKCE ATIKY
- TL. MIN. 1,5 mm  
TL. 24 mm  
TL. 50-90 mm  
TL. 4 mm  
TL. 200 mm

#### LEGENDA HMOT

- NOVÉ KONSTRUKCE**
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ**
- STÁVAJÍCÍ TRASY SLP KABELŮ ( ROŠT, KONZOLY ) - ZACHOVAT
- STÁVAJÍCÍ TRASY HROMOSVODU ( VEDENÍ, KONZOLY ) - V PLOŠE STŘECHY DEMONTOVAT A PO PROVEDENÍ OPRÁVY STŘECHY ZPĚTNĚ NAMONTOVAT VČETNĚ DODÁVKY NOVEHO JMACHO VEDENÍ A KONZOL
- PODTLAKOVÝ (VAKUOVÝ) VENTIL ... 16 ks  
(součást dodávky střešního pláště)
- PV

#### POZNÁMKY – STŘECHA

- SYSTÉM KOTVENÍ (STABILIZACE) NOVEHO STŘEŠNÍHO SOUVRVSTÍ NA HLAVNÍ PLOŠE STŘECHY JE ŘEŠEN JAKO PODTLAKOVÝ.
- PŘEDPOKLADANÝ POČET VAKUOVÝCH VENTILŮ (16 ks) BUDE PŘÍPADNĚ UPŘESNĚN V RAMCI ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE PODTLAKOVÉHO STŘEŠNÍHO SYSTÉMU.
- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ BUDE PROVEDENO Z TEPELNÉ-IZOLAČNÍ DESEK ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRENU EPS 150, KLADENÝCH V JEDNÉ VRSTVĚ.
- SOUČÁSTI DODÁVKY STŘEŠNÍ KRYTINY BUDOU VEŠKERÉ DOPĹŇKY ZE SYSTÉMU STŘEŠNÍ KRYTINY PRO OPRACOVÁNÍ PROSTUPŮ, KOUTŮ, ROHŮ, LIŠT ZE SYSTÉMOVÝCH FÓLIOVÝCH PLECHŮ, VAKUOVÉ VENTILY, AJ.
- V RAMCI PROVEDENÍ PODTLAKOVÉHO KOTVENÍ JE NUTNO NA VŠECHNY SVISLÉ NADSTŘEŠNÍ KONSTRUKCE PŘÍPĚVNIT OBOUSTRANNĚ LEPIČÍ PÁSKU, NA KTEROU BUDE POLOŽEN A KOTVEN POMOCÍ KOVOVÉHO DĚROVANÉHO PROFILU PÁS STŘEŠNÍ FÓLIE URČENÉ PRO POUŽITÍ V PODTLAKOVÝCH SYSTÉMECH ŠÍŘKY cca 400 mm. DÁLE BUDE POLOŽENA HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE V CELÉ PLOŠE STŘECHY, VČ. SEPARAČNÍ SKLOVLÁKNITÉ NETKANÉ GEOTEXTILIE.
- DALŠÍ ÚDAJE VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA, DETAILS, AJ.
- PŘI PROVEDENÍ STŘEŠNÍHO SOUVRVSTÍ NUTNO RESPEKTOVAT VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY A VZOROVÉ DETAILS VÝROBCE VYBRANÉHO SYSTÉMU.

- OPLECHOVÁNÍ ATIK A ŽLABŮ BUDE KOTVENO DO PODKLADNÍCH DESEK Z BŘEZOVÉ FÓLIOVANÉ PŘEKLIŽKY TL. 24 mm.
- NOVÉ STŘEŠNÍ VTOKY BUDOU DVOUSTUPŇOVÉ.

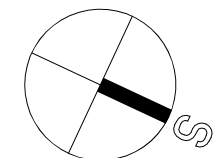
#### UPOZORNĚNÍ !

- NA STŘEŠE SE NACHÁZÍ STÁVAJÍCÍ KABELOVÁ VEDENÍ. PŘI PROVEDENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ NESMÍ DOJIT K POŠKOZENÍ TĚCHTO VEDENÍ!
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO V DOSTATEČNÉM 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 DEŠŤOVÝCH VOD ZE STŘECH – NAVRHOVÁNÍ A VÝPOČET  
TECHNOLOGICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ VŠECH POUŽITÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ

SOUČÁSTI DODÁVKY JE ZPRACOVÁNÍ DILENSKÉ DOKUMENTACE SUBDODAVATELE A JEJÍ OD SOUHLASENÍ ZPRACOVATELEM REALIZAČNÍ DOKUMENTACE A ZÁSTUPCEM INVESTORA. V TĚTO DOKUMENTACI BUDOU SUBDODAVATELEM ZPRACOVÁNY PŘÍPADNĚ DALŠÍ DETAILS, NUTNĚ K ÚSPĚŠNÉ 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.



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
INVESTICE · DESIGN · ARCHITEKTURA UL.STRMA 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.Č.
ŘEZ A-A, B-B - NOVÝ STAV		1:50	D.1.1.3 - 04.