

ZODP. PROJEKTANT	ING. JIŘÍ NOVÁK		<div>Ing. Jiří Novák</div> <div>projektová činnost</div> <div>UKRAJINSKÁ 418, 436 01 LITVÍNOV</div> <div>IČO: 05647100</div>		
PROJ. ZAKÁZKY	A2–PORT s.r.o.				
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ NOVÁK				
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: ÚSTÍ N.L. – VŠBOŘICE	OBEC: VŠEBOŘICE			
STAVEBNÍK: Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.			FORMÁT: 2x A4 DATUM: 07/2023		
<div>ZATEPLENÍ STŘECHY OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4</div> <div>V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM - VŠEBOŘICE</div>			STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		
			ČÍSLO ZAKÁZKY: 050-1139		
D1.1 – ARCHITEKTONICKO–STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			ČÍSLO PARÉ:	MĚŘÍTKO: —	ČÍSLO VÝKRESU 09
<div>VÝPIS PSV</div>					

K - KLEMPÍŘSKÉ PRVKY

označení	popis	množství
$\textcircled{\text{K}}_1$	Okapnice z poplastovaného plechu RŠ 250 mm. Barva bílá nebo světle šedá – dle barvy střešní fólie. Oplechování okapní hrany.	18,8 m
$\textcircled{\text{K}}_2$	Závětrná lišta z poplastovaného plechu RŠ 400 mm. Barva bílá nebo světle šedá – dle barvy střešní fólie. Oplechování vnější hrany atiky.	41,7 m
$\textcircled{\text{K}}_3$	Krycí lišta z poplastovaného plechu RŠ 200 mm. Barva bílá nebo světle šedá – dle barvy střešní fólie. Zakrytí tepelné izolace z vnější strany atiky.	41,7 m
$\textcircled{\text{K}}_4$	Tmelicí lišta z poplastovaného plechu RŠ 100 mm. Barva bílá nebo světle šedá – dle barvy střešní fólie. Ukončení hydroizolace na komínu (200 mm nad plochou střechy).	3,7 m
$\textcircled{\text{K}}_{5a}$	L – úhelník vnitřní z poplastovaného plechu RŠ 150 mm. Barva bílá nebo světle šedá – dle barvy střešní fólie. Vnitřní kout u atiky, komínu a vlezu.	46,1 m
$\textcircled{\text{K}}_{5b}$	L – úhelník vnější z poplastovaného plechu RŠ 100 mm. Barva bílá nebo světle šedá – dle barvy střešní fólie. Vnější kout u atiky, včetně svislých u atiky, komínu i vlezu.	42,3 m
$\textcircled{\text{K}}_6$	Větrací mřížka PVC kruhová DN100 s pevnými lamelami a sítkou proti vniku hmyzu. + Jádrové vrtání Ø100 mm do zdiva tl. 350 mm z cihel plných, celkem 10x. + Vyříznutí otvoru Ø100 mm do plechu, celkem 19x.	29 ks

Z - ZÁMEČNICKÉ PRVKY

označení	popis	množství
$\textcircled{\text{Z}}_1$	Výlez na plochou střechu o rozměrech 600x1200 mm. Rám PVC, tepelně izolační. Křídlo PVC, plné, tepelně izolační, otevírání s plynovým pístem min. do 60'. Max. U = 0,8 W/m²K. Pod výlezem bude osazena ocelová konstrukce pro uchycení stávajícího žebříku – 2 konzoly spojené tyčí.	1 ks
$\textcircled{\text{Z}}_2$	Ochranná ocelová mříž pro zabránění pádu ze žebříku do prostoru schodiště. Šířka cca 1,2 m, výška cca 2,8 m – přesněji dle zaměření na stavbě. Kotvení do podlahy, stěny a stropu. Např. z obvodových a dělicích profilů jakl 40x20x3 mm + výplň z tyčí Ø8 mm po max. 120 mm. Celková hmotnost cca 40 kg. Součástí bude odstranění stávajícího zábradlí šířky cca 1,2 m a výšky cca 1,0 m.	1 ks

X - OSTATNÍ

označení	popis	množství
$\textcircled{\text{X}}_1$	PVC manžeta Ø80 mm pro napojení střešní hydroizolační fólie na sloupky ocelových rámu pro FVE.	24 ks
$\textcircled{\text{X}}_2$	PVC manžeta Ø80 mm pro napojení na střešní PVC fólii s integrovaným PVC potrubím pro prostup potrubí a kabelů ke klimatizaci.	2 ks
$\textcircled{\text{X}}_3$	PVC manžeta Ø150 mm pro napojení na střešní PVC fólii + komínek odvětrání kanalizace výšky 0,6 m s krycí stříškou.	3 ks
–	Hromosvod ploché střechy s napojením stávající svody + revize.	kpl
–	Úprava a doplnění dřevěného záklopu v místě prostupu ocelových sloupků.	16 ks