



#### LEGENDA ZNAČENÍ

NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STŘECHY  
HYDROIZOLAČNÍ TPO FÓLIE Z MODIFIKOVANÉHO POLYOLEFINU  
VYTUŽENÁ ROZMĚROVĚ STABILNÍ SKELNOU VLOŽKOU,  
MECHANICKY KOTVENÁ, TL. 2,0 mm

POCHOZÁ PLOCHA Z PVC FÓLIE URČENÉ PRO POCHOZÍ  
VRSTVU STŘECHY – SYSTÉM WALKWAY, FÓLIE S  
PROTISKLOVNÍM PОВRШEM TL. min. 1,2 mm A ŠÍŘKY min.  
1,0 m BUDE NAVRŽENA NA JŽ PROVEDENOU HYDROIZOLACI  
U ŽEBŘÍKŮ A VÝLEZŮ NA STŘECHU BUDE NAVÍC  
ZABUDOVÁNA DOŠLAPOVÁ PLOCHA Z VODĚODOLNÉ DTD  
DESKY ROZMĚRU 1000 x 1000 o 800 x 800 mm PŘEKRYTÉ  
STŘEŠNÍ FÓLÍ.

KOTEVNÍ BODY ZACHYTNYHO SYSTÉMU, 16 Ks  
SYSTÉMOVÉ NEREZOVÉ KOTEVNÍ BODY PRO ZACHYTNY SYSTÉM. NEREZOVÝ KOTVENÍ PLECH SE ZACHYTNÝM  
OKEM BUDE PŘEPŘENĚN NA DŘEVĚNÉ BEDĚNÍ.  
PŘEDPOKLAD: KOTEVNÍ PLECH SE ŽALUZIOUVOU 200x200 mm SE SLOUPKEM O PRŮMĚRU 16 mm.

#### LEGENDA KONSTRUKCÍ

NOVÁ VRSTVA  
NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA STŘECHY  
HYDROIZOLAČNÍ TPO FÓLIE Z MODIFIKOVANÉHO POLYOLEFINU  
VYTUŽENÁ ROZMĚROVĚ STABILNÍ SKELNOU VLOŽKOU,  
MECHANICKY KOTVENÁ, TL.2,0 mm

ODSTRANĚNÍ  
STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P

STÁVAJÍCÍ KČE  
STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ BEDĚNÍ – PRKNA

SKLADBA STŘECHY – STÁVAJÍCÍ STAV  
STŘEŠNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE Z PVC-P, S VYTUŽENOU VLOŽKOU Z PES, TL. 1,5 MM,  
MECHANICKY KOTVENÁ (BEZ ZATĚŽOVÉ VRSTVY), DO POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÉHO PROSTORU  
SEPAROVÁNÍ A OCHRANNÁ TEXTILNÍ 500 G/M  
BEDĚNÍ Z PRKNA TL. 32 MM. OPRAVY MATERIEM PROTI HNILOBĚ, HOŘAVINĚ A DŘEVOKADZEMU HMYZU

AUTOR STAVBY	ING. PETR HENČŘÍK	STUPĚŇ PS	DPS
VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HENČŘÍK	DATUM	ÚNDR 2024
VYPRACOVAL	ING. PETRA HENČŘÍKOVÁ	FORMÁT	B5 x A4
KONTROLOVAL	ING. PETR HENČŘÍK	PAK. STYL	24x1
INVESTOR	Heřtík Kroměříž, výhled nám. 115/1, 767 01 Kroměříž	ZMĚNA Č.	0
STAVBA	OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ DOMU KULTURY V KROMĚŘÍŽI	MEŘITKO	Č. VÝKRESU
OBJEKT	SO 91 DŮM KULTURY	1:75	D.1.106
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO-STAVBNÍ ŘEŠENÍ		
OBSAH	ETAPA I – STŘECHA NOVÝ STAV		