



POZNÁMKA ZÁCHYTŇNÝ / ZÁDRŽNÝ SYSTÉM:

JE KUTNÉ POUŽITÍ DVOU SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ.
SPOJOVACÍ LANO MUSÍ BÝT VŽDY ZKRÁCENO NA CO NEJKRATŠÍ MOŽNOU DÉLKU SOUČASNĚ VŠAK
JEHO DÉLKA NIKDY NESMÍ UKOČNÍT VOLNÝ PAD V PŘÍPADĚ ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU A V PŘÍPADĚ
ZÁCHYTŇNÉHO SYSTÉMU NE BĚŽÍ MEZ 1500 mm NEBO NÁRAZ NA NĚJ POLOŽENOU PŘEKÁŽKU.

ZÁCHYTŇNÝ/ZÁDRŽNÝ SYSTÉM JE MOŽNÉ POPRVE POUŽÍT AŽ PO ÚSPĚŠNÉM PROVEDENÍ REVIZE
SYSTÉMU A POUŽÍVAT JEJ SMÍ (A TUOŽ) I VSTUPOVAT DO NEBEZPEČNÉHO OKRAJE) POUZE NÁLEŽITĚ
POUČENÉ OSOBY S VÝHODNÝM VYBAVENÍM.

PŘI MONTÁŽI KAŽDÝ BOD POPISAT ČÍSLEM (NAPŘ. NA ZÁKLADNĚ) PO DLE DOKUMENTACE A PŘED
ZAKRYTÍM VRSTVAMI FOTOGRAFICKY ZDOKUMENTOVAT UKOTVENÍ

SKUTEČNÉ DÉLKY NEREZOVÝCH LAN PŘED ZÁVÁZNÝM OBJEKTNÍM VŽDY OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ

KOVOVÉ PRVY SYSTÉMU S PERMANENTNÍM NEREZOVÝM LANEM JE KUTNÉ PROPLOUT S
HROMOSVODNOU SOUSTAVOU DLE ČSN EN 62 305 ed. 2.

KOTVÍCÍ BODY MEZ SVĚTLUKY SLOUŽÍ POUZE PRO ÚDRŽBU SVĚTLUKY. TYTO BODY NESLOUŽÍ K
ZAJIŠTĚNÍ VOLNÉHO OKRAJE STŘECHY!

VÝLEZY NA STŘECHU POMOCÍ PEVNÝCH PROVOZŮNÍCH ŽEBŘÍKŮ JSOU ZABEZPEČENY DLE ČSN 74 3302
OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM POPR. JINÝM ZPŮSOBEM, KTERÝ ÚČINNĚ ZABEZPEČÍ OSOBU Z VÝŠKY A DO HLUBOKY
HRANA VÝSTUPNÍ ÚROVNĚ ŽEBŘÍKU A PŘÍSTUPOVÁ PLOŠNÁ MUSÍ BÝT PO OBOU STRANÁCH OPATŘENA
OCHRANNÝM ZÁBRADLÍM PRODLOUŽENÝM DO VZDÁLENOSTI 1500 mm OD NEZABEZPEČENÉ HRANY
DO PLOCHY STŘECHY, NEBO PODEL PÁDOVÉ HRANY TAK, ABY DO VZDÁLENOSTI 1500 mm
OD PEVNÉHO ŽEBŘÍKU BYL VYLouČEN PAD

LEGENDA ZÁCHYTŇNÉHO/ZÁDRŽNÉHO SYSTÉMU

	U1 - Kotevci bod TSL-500-T10, délka 500 mm	14 ks
	U3 - Kotevci bod TSL-500-TX10, délka 500 mm	4 ks
	U2 - Kotevci bod TSL-400-BR10-A, délka 600 mm	6 ks
	Kladka zlozového bodu	2 ks
	Montážní lano	
	Permanentní nerezové lano II. 8 mm (1 úsek)	92m

Je nutné přizpůsobit vzdálenosti kotvicích bodů modelaci trapézového plechu

LEGENDA MATERIÁLŮ

PODROBNÝ POPIS VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ

	STÁVÁJÍCÍ KONSTRUKCE HALY - NOSNÁ KONSTRUKCE V TECHNOLOGII MONTOVANÉ STAVEBNÍ SOUSTAVY HARD - RD JESENÍK S OSOVOU VZDÁLENOSTÍ 6,00 m
	ZDĚNÁ PŘÍSTAVBA - NOSNÁ KONSTRUKCE Z CIHEL OD IVA / MVC (PŘÍPADNĚ CP) v s. 480 a 360 mm - PRÍČKY CP / MVC
	1) DĚLICÍ STĚNY (PRÍČKY) CIHELNÁ TVAROVKA 80 / 120 / 140 mm NA TENKOVRSTVOU ZDICÍ MLATU
	2) VYZDĚNÍ NOVÝCH STĚN (ZAZDÍVKOVÝ) CIHELNÁ TVAROVKA 300 / 440 mm NA TENKOVRSTVOU ZDICÍ MLATU
	ZATEPLENÍ OBJEKTU
	1) SOKLOVÁ ČÁST - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ XPS V TL. 180 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKA S DEKORATIVNÍCH KŘEMÍČITÝCH ZRNEK
	2) FASÁDA - KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ MINERÁLNÍ VATAV TL. 180 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKA S DEKORATIVNÍCH KŘEMÍČITÝCH ZRNEK
	3) OVEŠENÍ A NADPRAŽÍ OKEN MINERÁLNÍ VATAV TL. 40 mm POVRCHOVÁ ÚPRAVA OMÍTKA S DEKORATIVNÍCH KŘEMÍČITÝCH ZRNEK

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Jaroslav Chvátal	VYPRACOVAL Ing. Zdeněk Heinz	TECHNICKÁ KONTROLA Ing. arch. Jaroslav Chvátal	Architektonická kancelář Ing. arch. Jaroslav Chvátal IČ: 12124036	
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA Horní náměstí 382/69, Město, 746 01 Opaava			FORMÁT	A1
PROFESOR: D.1.1.b STAVEBNÍ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ			DATUM	10/2025
MÍSTO STAVBY: k.ú. Opaava-Předměstí, parc.č. 45/4			STUPEŇ	DPS a VZS
ZŠ MAŘÁDKOVA - HALA - REKONSTRUKCE			Č. ZAKÁZKY	11-25
PŮDORYS - STŘEŠNÍ PLÁŠŤ			MĚRÍTKO	Č. VÝKRESU
			1:100	D.1.1.b - 04