


## ZÁCHYTNÝ SYSTÉM

Jsou navrženy kotvicí body pro kotvení do OSB desek tl. 18mm

*Vhodný a bezpečný přístup na střechu musí navrhnout vždy zodpovědný projektant, a to na provozní střechy alespoň průchozím otvorem z výškové úrovně střechy nebo na střechy bez provozu průlezným otvorem skrz skladbu střechy nebo pomocí pevných provozních žebříků. Naše firma se přístupem na střechu nezabývá ani tyto prvky nenavrhuje, jsme pouze schopni zabezpečit tyto prvky proti pádu.*

*Minimální rozměry průlezných a průchozích otvorů stanoví ČSN 73 1901. V jejich dosahu musí být dle této normy také odolná konstrukce pro bezpečný pohyb pracovníků po střeše, v dosahu průlezného otvoru by měl být alespoň kotvicí bod umožňující zajištění osob při zakrytí otvoru po výstupu na střechu. Obdobně musí být přístupová plošina žebříku po obou stranách opatřena ochranným zábradlím prodlouženým do vzdálenosti 1500 mm od nezabezpečené hrany do plochy střechy nebo podél pádové hrany tak, aby do vzdálenosti 1500 mm od pevného žebříku byl vyloučen pád. Pokud žebřík nebude navržen v souladu s ČSN 74 3282 jako provozní, tak je nutné nechat doplnit zábradlí od takového žebříku do plochy střechy nebo navrhnout jiné opatření pro bezpečný přístup od žebříku do plochy střechy.*

**V případě realizace bude zapotřebí zaslání výkresu střechy ve formátu .dwg pro vytvoření montážního výkresu záchytného systému.**

Text / obrázek	Název Kód	Množství / j.
	<b>TSL-150-H1016</b> Z60000152	<b>25ks</b>
	<b>MONTÁŽ</b> MON000001	<b>1ks</b>
	<b>Revize a předání do užívání</b> ZTS000018	<b>1ks</b>