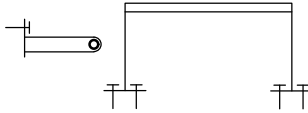


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				11/12
DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU, BRNO – BYSTRC				01/2024
ČÍSLO	SCHÉMA	POPIS	LOKACE Ks x bm	CELKEM
$\frac{Z}{21}$		Ocelová pozinkovaná příruba pro prostup VZT nad střechu s rámečkem kruhová průchodka o průměru 300 mm, výška 350 mm kotveno do zastropení šachet, na průchodku vytažena hydroizolace střechy Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA 1 x	1 ks
$\frac{Z}{22}$		Ocelová pozinkovaná příruba pro prostup VZT nad střechu s rámečkem čtvercová průchodka 600x600 mm, výška 350 mm kotveno do zastropení šachet, na průchodku vytažena hydroizolace střechy Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA 1 x	1 ks
$\frac{Z}{23}$		Ocelová pozinkovaná hrazda pro uchycení žebříku. Trubka Ø40mm na dvou konzolách dl. 500mm (2ks) a dl. 250mm (2ks) v=80mm z plechu tl. 8mm Koordinovat s dodávkou žebříku 0/59 Doměření a přesná specifikace dle skutečného stavu (během stavby) !!!	STŘECHA 2 x dl.500 1 x dl.250	3 ks
$\frac{Z}{24}$	<p><u>VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ TERASY V 5.NP</u>      PROVEDENÍ SHODNÉ JAKO U PRVKU Z/9</p> <p>Ocelové zábradlí MADLO A STOJKY z JACKL 50x50x5mm, KONZOLY z JACKL 50x80x5mm kotvené z boku do ŽB atiky. Výška madla 1200 mm nad podlahou. Kotvení na chemické hmoždinky typu HILTI do atiky přes plotny z ocelového plechu 200x150x10mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na styku s atkou krycí rozeta</li> <li>– madlo ve výšce 1,1 m nad úrovní pochozí plochy terasy</li> <li>– hrany a rohy zabroušeny</li> <li>– dilatační spoje po 5m</li> <li>– úprava povrchu celého prvku – žárově pozinkováno bez nátěru</li> <li>– zábradlí bude propojeno s hromosvodem</li> <li>– úprava povrchu celého prvku – žárově pozinkováno bez nátěru</li> </ul>		5.NP 1 x 43,5 stojky kotvení	43,5 bm 39ks
$\frac{Z}{25}$	<p><u>VNĚJŠÍ ZÁBRADLÍ TERASY V 5.NP</u>      PROVEDENÍ SHODNÉ JAKO U PRVKU Z/9</p> <p>Ocelové zábradlí MADLO A STOJKY z JACKL 50x50x5mm, KONZOLY z JACKL 50x80x5mm kotvené z boku do ŽB atiky. Výška madla 1200 mm nad podlahou. Kotvení na chemické hmoždinky typu HILTI do atiky přes plotny z ocelového plechu 200x150x10mm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– na styku s atkou krycí rozeta</li> <li>– madlo ve výšce 1,1 m nad úrovní pochozí plochy terasy</li> <li>– hrany a rohy zabroušeny</li> <li>– dilatační spoje po 5m</li> <li>– úprava povrchu celého prvku – žárově pozinkováno bez nátěru</li> <li>– zábradlí bude propojeno s hromosvodem</li> <li>– úprava povrchu celého prvku – žárově pozinkováno bez nátěru</li> </ul>		5.NP 1 x 17,32 1 x 41,38 stojky kotvení	58,7 bm 54ks