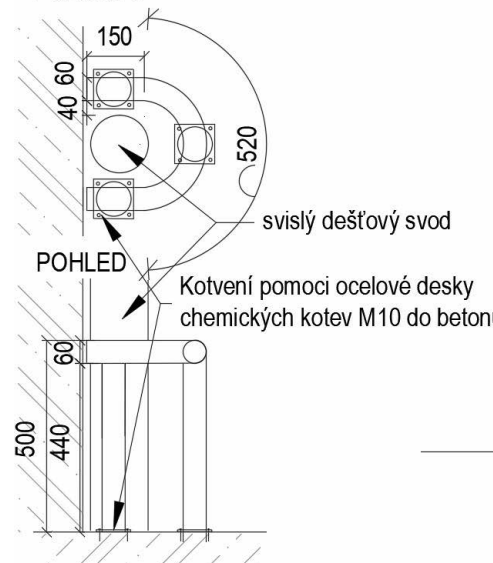


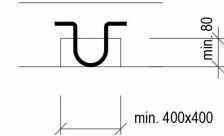
Výkaz zámečnických výrobků Z 06

Ozn.	Název	Poznámka	Počet	Referenční obrázek
Z 06	Podkonstrukce pod VZT	<p>POPIS: Ocelová svařená rámová podkonstrukce pod střešní ventilátory. Osazení min. 500 mm nad povrchem střešního pláště. Hmotnost ventilátoru: cca 60kg</p> <p>ROZMĚRY: 900 x 800 x 800 mm (dxšxv)</p> <p>MATERIÁL: Rám z ocelových profilů - UPE 80, jakost S235JR STOJKY- profil SHS 60x4 mm, hmotnost: 7kg/bm, délka: 3,68 m POVRCHOVÁ ÚPRAVA: povrchová úprava žárovým zinkováním</p> <p>KOTVENÍ: Sloupky budou kotveny přes kotevní desku chemickými kotvami do nosné konstrukce stropní desky. Na přerušení tepelného mostu v místě tepelné izolace bude použita termoplastická pěna.</p>	1	

Výkaz zábradlí – Z 07

Ozn.	Název	Poznámka	Σ délka [mm]	Referenční obrázek
Z 07	Ochrana svislého potrubí	<p>POPIS: Svařovaná konstrukce ocelového zábradlí výšky 900 mm. Hlavního rám z ploché ocele a výplň z tyčových prvků.</p> <p>MATERIÁL: madlo a spodní pás: plochá ocel svařovaná, jakost S235, rozměry: 60x15 mm sloupky: plochá ocel svařovaná, jakost S235, rozměry: 60 x15 mm výplň: ocelová kruhová kulatina, jakost S235, průměr: 14 mm</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA: Žárový pozink. + nátěr RAL v mentolové zelené</p> <p>KOTVENÍ: kotvení pomocí ocelové desky tl. 12mm, rozměru 100x140 mm a 4 chemických kotev M10 do betonu.</p>	12543	<p>REFERENČNÍ SCHÉMA DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU PŮDORYS</p>  <p>POHLED</p> <p>svislý dešťový svod</p> <p>Kotvení pomocí ocelové desky chemických kotev M10 do betonu</p>

Výkaz zámečnických výrobků Z 08

Ozn.	Název	Poznámka	Počet	Referenční obrázek
Z 08	Nosná konstrukce pro montáž výtahu	<p>MATERIÁL: kotvící oka do oceli a do betonu -> ocel žárově zinkovaná.</p> <p>PRO JEDEN VÝTAH:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2× kotvící oko do betonu s nosností min. 15 kN 1× kotvící oko do betonu s nosností min. 20 kN 	2	<p>REFERENČNÍ SCHÉMA DEFINUJE PŘEDSTAVU O VZHLEDU</p>  <p>Konkrétní požadavky na oka a ocelový nosník dle dodavatele výtahu.</p>