


POZNÁMKA

- PŘED ZADÁNÍM ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ DO VÝROBY JE NUTNÉ NA STAVBĚ OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ.
- ZOBRAZENÍ VÝROBKŮ V TABULCE JE SCHEMATICKÉ A NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI DODAVATELE
- VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ JE PLATNÝ POUZE SE STAVEBNÍMI VÝKRESY. SAMOSTATNĚ NEMŮŽE SLOUŽIT PRO NACENĚNÍ

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	 H.arch projekt s.r.o. <small>Dolní Váhy 4412/15, Hodonín, tel.: 777 198 906 projekce@h-arch.cz</small>	
Ing.arch. Pavel Holouš	Tomáš Očenášek	Tomáš Očenášek		
Ing.arch. Lenka Holoušová Pecuchová				
Místo stavby: Parc. č. 1798, 1799, 1800 Strážnice na Moravě [756652]			Formát:	2 A4
Investor: Domov pro seniory, příspěvková organizace, Preláta Horného 515, 696 62 Strážnice			Datum:	2/2019
Akce: DpS STRÁŽNICE SANACE VLHKA A VÝMĚNA ROZVODŮ VODY Objekt:			Účel:	PP
			Čís. zakázky:	748
			Čís. kopie:	
			Archiv. čís.:	748
Obsah výkresu: NÁVRH VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ			Měřítko:	Čís. výkresu: 2.14

Označení	Schéma	Popis	Množství
NOVODOBÁ ČÁST			
		<p>PROTIPOŽÁRNÍ PŮDNÍ SCHODY</p> <p><u>Rozměry</u> 860x1300 mm</p> <p><u>Popis</u> výsuvné patky ohnivzdorný poklop krycí lišty těsnění mechanismus odlehčující žebřík integrovaný v madlu protiskluzové stupně vysunuté nad bočnice žebříku Součinitel tepelné propustnosti U (W/m2K) 1,1 Protipožární odolnost EI2 min 120 Šířka stupně (cm) 13 Výška místnosti (cm) 281</p> <p>Poznámka: Včetně demontáže stávajícího ocelového poklopu.</p>	1ks