

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	8.NP	Σ	
056	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VNITŘNÍ (M. Č. 1075 – ZÁDVEŘÍ) VYSOKÁ ZÁTĚŽ – VHODNÁ PRO POJEZD LŮŽEK</p> <p>VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ PRO VYSOKÉ ZATÍŽENÍ</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– CELKOVÉ ROZMĚRY 4475x2110 MM</li><li>– ROHOŽ SLOŽENÁ Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ SPOJENÝCH NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENY PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY – MOŽNOST SROLOVÁNÍ ROHOŽE PŘI ÚKLIDU</li><li>– DO PROFILŮ JSOU MECHANICKY UKOTVENY STŘÍDAVĚ PRYŽOVÉ A KOBERCOVÉ PÁSKY (NE LEPENÉ)</li><li>– ZESÍLENÉ NOSNÉ PROFILY ODOLNÉ PROTI ZKRUTU S ODOLNOSTÍ PŘI POJEZDU</li><li>– SPODNÍ STRANA ROHOŽE OPATŘENA PĚNOVOU TLUMÍCÍ PODLOŽKOU</li><li>– <b>NEHOŘLAVÉ PROVEDENÍ – ROHOŽ VHODNÁ PRO POUŽITÍ DO ÚNIKOVÝCH CEST S CERTIFIKACÍ DLE NORMY EN 13501–1+A1:2010</b></li><li>– ROHOŽ VLOŽENÁ DO RÁMU Z NEREZOVÉ OCELI – KONSTRUKČNÍ VÝŠKA RÁMU 25 MM</li></ul> <p>TECHNICKÉ PARAMETRE:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– CELKOVÁ VÝŠKA ROHOŽE 22 mm</li><li>– ŠÍŘKA LAMEL V ROHOŽI 41 mm</li><li>– HMOTNOST 16 kg/m2</li><li>– ZATÍŽENÍ DO 7t/100 cm2</li><li>– PROTISKLUZNOST R10 (DLE DIN 51130)</li><li>– REAKCE NA OHEŇ TŘÍDA Bfl–s1</li><li>– ZATÍŽENÍ DO 7t/100 cm2</li></ul> <p><u>VYSOKÁ ZÁTĚŽ</u> – VÍCE NEŽ 2000 PŘECHODŮ ZA DEN, TYP ZÁTĚŽE – CHŮZE, KOČÁRKY, INVALIDNÍ VOZÍKY, OBČASNÉ PŘEJETÍ AUTOMOBILEM DO 3,5t (NAPŘ. VELKÉ ADMINISTRATIVNÍ BUDOVY A ŠKOLY, NEMOCNICE, DPS)</p> <p>MATERIÁLOVÉ A BAREVNÉ ŘEŠENÍ:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– PROVEDENÍ – KOMBINACE PRYŽ/KOBEREC</li><li>– BARVA – ČERNÁ</li><li>– PODLAHOVÝ RÁM – NEREZ</li></ul> <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ROHOŽ BUDE OSAZENA 25 MM POD ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY NA PODKLADNÍ SAMONIVELAČNÍ POTĚR</li><li>– NEREZOVÝ RÁM JE SOUČÁST DODÁVKY ČISTÍCÍ ROHOŽE</li><li>– POŽADOVANÝ VZHLED A DETAILS – VIZ TECHNICKÁ SPECIFIKACE</li></ul>	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1

2110

4475

ČISTÍCÍ ZÓNA

