

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.NP	2.NP	STŘECHA	Σ
013	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ PŘED HLAVNÍM VSTUPEM DO MÍSTNOSTÍ ČÍSLO 203 A 205a</p> <p>ROZMĚRY : 2100x1000 MM</p> <p>VARIABILNÍ VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ VENKOVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> – 100% VINILOVÁ TVRZENÁ ROHOŽ, KTERÁ ZBAVÍ HRUBÝCH MENŠÍCH PEVNÝCH NEČISTOT – Z DLAŽDIC O ROZMĚRU 305 x 229 MM SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM, DLAŽDICE SE ŠKRABKOVÝMI PÁSKY PRO ODSTRANĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT – ROHOŽ ZAPUŠTĚNA DO POVRCHU VENKOVNÍHO CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY – NUTNO OSADIT HLINÍKOVÝ RÁM 13x27 MM PRO ZAPUŠTĚNÉ OSAZENÍ DO PODLAHY – ÚNOSNOST MIN. 250 KG/KOLO PŘI PŘEJÍŽDĚNÍ S NÁKLADEM – DLAŽDICE VYROBENY Z UV ODOLNÉ A ROZMĚROVĚ STABILNÍ SMĚSI (PVC/NBR) – DÍKY SYSTÉMU SKRYTÝCH ZÁMKŮ NEJSOU V POVRCHU VIDĚT SPÁRY (SPOJE) – SNADNÁ ÚDRŽBA PROSTORU POD ROHOŽÍ – LZE SNADNO SROLOVAT – OKRAJE MOŽNÉ DOŘEZAT NA MÍRU, SNADNO SE DÁ UPRAVIT I DO ATYPICKÝCH TVARŮ – BARVA DLAŽDIC – ČERNÁ <p>MATERIÁL, BARVA :</p> <p>PODLAHOVÝ RÁM – BROUŠENÝ HLINÍK</p> <p>ROHOŽ – PVC/NBR, ČERNÁ</p> <p>POZNÁMKA :</p> <ul style="list-style-type: none"> – ROHOŽ BUDE OSAZENA NA PODKLADNÍ ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI TL.200 MM, NA ŠTĚRKOVÉM PODSYPU – Z ROHOŽE ZAJISTIT POMOCÍ OTVORU Ø40 MM V PODKLADNÍ DESCE ODTOK DEŠŤOVÉ VODY DO PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV (DRENÁŽ) – POŽADOVANÝ VZHLED A DETAILS VIZ. TECH. SPECIFIKACE 	–	2	–	2
					