

		VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ OSTATNÍ	LIST 64
		DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 REKONSTRUKCE PAVILONU B		A 03-20-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	STŘECHA	Σ	
0552	<p>ČISTÍCÍ ZÓNA VENKOVNÍ PŘED HLAVNÍM VSTUPEM (Č.M. B002)</p> <p>ROZMĚRY : 1300 x 2100 MM</p> <p>VARIABILNÍ VSTUPNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ VENKOVNÍ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 100% VINILOVÁ TVRZENÁ ROHOŽ, KTERÁ ZBAVÍ HRUBÝCH MENŠÍCH PEVNÝCH NEČISTOT</li> <li>– Z DLAŽDIC O ROZMĚRU 305 x 229 MM SE ZÁMKOVÝM SYSTÉMEM, DLAŽDICE SE ŠKRABKOVÝMI PÁSKY PRO ODSTRANĚNÍ HRUBÝCH NEČISTOT</li> <li>– ROHOŽ ZAPUŠTĚNA DO POVRCHU VENKOVNÍHO CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY – NUTNO OSADIT HLINÍKOVÝ RÁM 13x27 MM PRO ZAPUŠTĚNÉ OSAZENÍ DO PODLAHY</li> <li>– ÚNOSNOST MIN. 250 KG/KOLO PŘI PŘEJÍždĚNÍ S NÁKLADEM</li> <li>– DLAŽDICE VYROBENY Z UV ODOLNÉ A ROZMĚROVĚ STABILNÍ SMĚSI (PVC/NBR)</li> <li>– DÍKY SYSTÉMU SKRYTÝCH ZÁMKŮ NEJSOU V POVRCHU VIDĚT SPÁRY (SPOJE)</li> <li>– SNADNÁ ÚDRŽBA PROSTORU POD ROHOŽÍ – LZE SNADNO SROLOVAT</li> <li>– OKRAJE MOŽNÉ DOŘEZAT NA MÍRU, SNADNO SE DÁ UPRAVIT I DO ATYPICKÝCH TVARŮ</li> <li>– BARVA DLAŽDIC – ČERNÁ</li> </ul> <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"> <li>– ROHOŽ BUDE OSAZENA NA PODKLADNÍ ZÁKLADOVOU KONSTRUKCI TL.200 MM, NA ŠTĚRKOVÉM PODSYPU</li> <li>– Z ROHOŽE ZAJISTIT POMOCÍ OTVORU Ø40 MM V PODKLADNÍ DESCE ODTOK DEŠŤOVÉ VODY DO PODKLADNÍCH ŠTĚRKOVÝCH VRSTEV (DRENÁŽ)</li> <li>– POŽADOVANÝ VZHLED A DETAILS VIZ. TECH. SPECIFIKACE</li> </ul>	1	–	–	1	