



SKLADBA NAVRHOVANÝCH VRSTVIE TERASY

- KAMENNÁ DLAŽBA 400x400x40mm V ŠTRKOVOM LÓŽKU – PŮVODNÁ DLAŽBA OČISTENÁ
 - ŠTRKOVÉ LÓŽKO FR. 4–16mm
 - OCHRANNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA TIPPTX B 500 F (500g/m²)
 - HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE PVC-P. FATRAFOL 810
 - SEPARAČNÁ VRSTVA – GEOTEXTÍLIA TIPPTX B 300 F (300g/m²)
- HR.=40mm
HR.=50mm
HR.=2,0mm

LEGENDA ZNAČIEK

(A)	KAMENNÁ DLAŽBA 400x400x40mm V ŠTRKOVOM LÓŽKU – PŮVODNÁ DLAŽBA OČISTENÁ
(B)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETÓNOVÉHO ZABRADLIA A STENY – SKLADBA SANAČNEHO SÚVRSTVIA: <ul style="list-style-type: none">– FINÁLNÁ VRSTVA: SIKAGARD 680 Betoncolor (FARBU URČÍ INVEŠTOR)– JEMNÁ OPRAVNÁ MALTA TRIEDY R2: SIK MonoTop® 2003 Finish– HRUBÁ OPRAVNÁ MALTA TRIEDY R4: SIK MonoTop®-2002 Universal– SPOJOVACÍ MOSTÍK A OCHRANA VÝSTUŽE PROTI KORÓZIÍ: SIK MonoTop®-2001 Bond&Protect
(D)	CHRLIČ HRANATÝ 200x100mm S PVC MANŽETOU
(DZ)	DAŽĎOVÝ ZVOD HRANATÝ Z POZINK. PLECHU 100x100mm HR. 0,55mm.
(DZ)	DAŽĎOVÝ ŽLAB HRANATÝ Z POZINK. PLECHU 120x75mm HR. 0,55mm (MENOVITÁ VEĽKOSŤ 333mm).
(C)	VYPLNENIE ŠKÁRY PRI STYKU CHODNÍKA A BETÓNOVÉHO ZABRADLIA VODOTESNÝM A TRVALOPRÚŽNÝM TMELOM.
(J)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA STROPNEJ KONŠTRUKCIE – SKLADBA SANAČNEHO SÚVRSTVIA: <ul style="list-style-type: none">– FINÁLNÁ VRSTVA: JEMNOZRNNÁ OMIETKA SIK MonoTop® 2003 Finish + SIKAGARD 680 Betoncolor– REPROFILAČNÁ VRSTVA TRIEDY R4: SIK MonoTop®-452– SPOJOVACÍ MOSTÍK A OCHRANA VÝSTUŽE PROTI KORÓZIÍ: SIK MonoTop®-2001 Bond&Protect
(K)	ODKPAVOVÁ LIŠŤA Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
(L)	OSADENIE LÍNOVÉHO ŽLABU NA ODVOD DAŽĎOVEJ VODY – ODVOD CEZ BETÓNOVÉ ZABRADLIE.
(O)	OPRAVA A REPROFILAČIA BETÓNOVÝCH SCHODISKOVÝCH STUPŇOV REPROFILAČNOU MALTOU.
(M)	OBNOVA POVRCHU NOVÝM VRCHNÝM FASÁDNYM NÁTEROM (napr. Baumit SilikatColor).
(P)	OSADÍŤ PRIEKOPOVÉ TVÁRNICE DO BETÓNOVÉHO LÓŽKA (NAPR. PREMAC TBM 20–50)
(S)	NA HORNÚ HRANU BETÓNOVÉHO ZABRADLIA OSADIŤ ŠIKMÚ STRIEŠKU MŮRIKOVÚ Z BETÓNU (500x220x43mm).
(V)	STREŠNÝ VPUSŤ (TOPWET TW 110 S PVC MANŽETOU) S KRYCÍM RÔSTOM.
(Z)	OCEĽOVÉ ZABRADLIE Z UZAVRETÝCH PROFÍLOV, POZINKOVANÁ – VIĎ SAMOSTATNÝ VÝKRES

POZNÁMKY

- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPŮSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE. NEPREDVIDANÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- VŠETKY PRÁCE MUSIA BYŤ USKUTOČNENÉ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI O BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANE ZDRAVIA PRI PRÁCI.
- POVRCH STIEN A STROPŮV V RIEŠENÝCH MIESTNOSTIACH ZBAVIŤ NESÚDRŽNÝCH ČASŤÍ MALIEB, POVRCH NAPENETROVAŤ A PRIPRAVIŤ PRE NOVÉ MALOVKY.
- DEMONTOVANÚ KAMENNÚ DLAŽBU PRED VRÁTENÍM NA STAVBU NAVRHUJEME OČISTIŤ (NAPR. VODNÝM LÚČOM POD VYSOKÝM TLAKOM).
- V PRÍPADE ZMENY SANAČNEHO SYSTÉMU ŽELEZOBETÓNOVÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ ODSÚHLAŠIŤ ZMENU PROJEKTANTOM, STATIKOM A TECHNOLOGOM DODÁVATEĽA SANAČNEHO SYSTÉMU.
- POVRCHOVÉ ÚPRAVY A MATERIÁLY APLIKOVAŤ PODĽA TECHNOLOGICKÝCH PREDPISOV, POKYNOV A ODPORÚČANÍ VÝROBCOV.
- NA SPODNÚ HRANU UKONČENIA ZVISLÝCH PRVKOV A PLÔCH NAVRHUJEME OSADIŤ ODKPAVOVÚ LIŠŤU DO SANAČNEHO OMIETKOVÉHO SÚVRSTVIA.
- ROZDELENÍM STAVENISKA A ETAPIZÁCIOU STAVEBNÝCH PRÁČ PRI REALIZÁCII JE POTREBNÉ ZABEZPEČIŤ BEZPEČNÝ PRÍSTUP OBYVATEĽOV DO SVOJICH BYTOV. OSTATNÉ ČASŤI PRACOVISKA JE NUTNÉ UZAVRIEŤ PRED VSTUPOM NEPOVOLENÝCH OSÔB.

±0,000 = VÝŠKA PODLAHY 1.NP

AUTOR PROJEKTU:	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	NABRO, s.r.o. PROJEKTOVANIE STAVIEB Hubová ulica 863/10 931 01 Samorin-Miečno info@nabro.sk, www.nabro.sk		
INVEŠTOR:	Spoločenstvo vlastníkov bytov Kuklovská 51–57				
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA TERASY				
MIESTO STAVBY:	p.č., k.ú.	parc. č.	FORMÁT:	5xA4	
			DATUM:	02/2026	
			STUPEŇ PD:	PROJEKT STAVBY	
			KÓTOVANÉ:	MM	
PROFESIA:	ARCHITEKTÚRA	STAVEBNÝ OBJEKT:	SO-01	REVÍZIA:	002
OBSAH VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP – NAVRHOVANÝ STAV			MIERKA:	1:100
				Č. VÝKRESU:	SADA Č.: AR-06