

vymývaný štrk fr.
32-64mm+filtračná geotextília
300g/m2, ohraničený parkovým
obrubníkom 200x50x1000mm



- P01** – CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT – ARMOVANÝ BETÓN C20/25 + VÝSTUŽ KARI Ø8/8, 150x150mm, hr.: 150mm

 - GEOTEXTÍLIA TATRATEx 300g/m²
 - HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VĽHKOSTI Z PVC FÓLIE FATRAFOL 801
 - GEOTEXTÍLIA TATRATEx 300g/m²
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr.: 8–16mm hr.: 50mm
 - ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO fr.: 16–32mm hr.: 100mm
 - ZHUTNENÝ MAKADÁM, LOMOVÝ KAMEŇ Ø32–63mm, hr.: 200mm

P02 – CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT – ARMOVANÝ BETÓN C20/25 + VÝSTUŽ KARI Ø8/8, 150x150mm, hr.: 150mm

 - ŠTRKODRVA Ø16–32mm, hr.: 150mm
 - ZHUTNENÝ MAKADÁM, LOMOVÝ KAMEŇ Ø32–63mm, hr.: 200mm

- NADŽÁKLADOVÉ MURIVO Z BETÓNOVÝCH DEBNIACICH TVÁRNIC hr.: 300 mm
Z DEBNIACICH TVÁRNIC DT30, VÝPLNENÉ BETÓNOM C20/25
- ŽELEZOBETÓN tr. C20/25
- ARMOVANÝ BETÓN tr. C20/25 + VÝSTUŽ KARI 2x Ø8/8-150x150mm
- HYDROIZOLÁCIA A PAROZÁBRANA: BITUMENOVÁ, FÓLIOVÁ, TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA
(PRESNÚ SKLADBU VRSTIEV VIÐ. VÝPISY SKLADIEB JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- ŠTRKOVÝ NÁSYP (PRESNÚ SKLADBU VRSTIEV, ZHUTNENIE A FRAKcie VIÐ. VÝPISY
SKLADIEB JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP

- HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU BUDE TVORIŤ HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA FATAFOL 801 S OCHRANNOU GEOTEXTÍLIU 2x TATRALEX PP300
- NÁVRH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BOL ROBEŇ BEZ GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU
- NADZÁKLADOVÉ MURIVO JE VYSTUŽENÉ KONŠTRUKČNOU VÝSTUŽOU A K ZÁKLADOVÝM PÁSOM JE KOTVENÉ POMOCOU KOTEVNÝCH PRŮTOV 2ØR12/po 250 mm
- HLBAKA ULOŽENIA ZÁKLADOV MUSÍ BYŤ NA ÚNOSNEJ ZEMINE, V PRÍPADE AK ÚNOSNÁ VRSTVA JE HLBŠIE AK JE PREDPOKLADANÉ V PROJEKTE, TREBA NEÚNOSNÚ ZEMINU ODSTRÁNIŤ A NAHRADIŤ ZHUTNENÝM ŠTRKOM
- SPATNÉ ZÁSYPY POD KONŠTRUKCIAMI JE POTREBNÉ ZHUTNIŤ PO VRSTVÁCH hr.:150mm NA ÚNOSNOSŤ min. 0,25MPa
- PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁC VYTÝČIŤ VŠETKY EXISTUJÚCE VEDENIA A INŽINIERSKE SIETE
- STABILITU STIEN VÝKOPOVÝCH JÁM A STIEN KONTROLOVAŤ PO DLHŠÍCH PRACOVNÝCH PRESTÁVKACH, AKO AJ PO DAŽDOCH
- VÝKOPOVÉ PRÁCE RIADIŤ TAK ABY VZNIKNUTÉ STENY BOLI V KAŽDEJ ETAPE PRÁCE BEZPEČNÉ PROTI ZOSUNUTIU
- ROZMERY V DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ PRISPÔSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!
- NEPREDVÍDANÉ SKUTOČNOSTI ZISTENÉ POČAS STAVEBNÝCH PRÁC JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREŠTUDOVAŤ CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU, V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NICH UPOZORNIŤ!
- DODÁVATEĽ MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VYHLÁŠKY A STN!

REZ B - B

vymývaný štrk fr.
32-64mm+filtračná geotextília
300g/m², ohraničený parkovým
obrubníkom 200x50x1000mm

+0,900
-0,100
P02
1000
400
500
1000
50
150
150
100
-0,100
-0,250
P01
1000
150
750
150
250
-0,600
-0,850
150
750
1000
400
500
-0,100
-0,500
-1,000

ZODP. PROJEKTANT	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA	<div>PROJEKT</div> <div>PROJEKČNÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA</div> <div>Komárno, Ul. slobody 62</div> <div>tel.: 0903 253 961</div> <div>e-mail: gorozdiova.t@gmail.com</div>	
VYPRACOVAL	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA		
INVESTOR	OBEC VRAKÚŇ		
MIESTO STAVBY	VRAKÚŇ, k.ú. Vrakúň, parc. č. 550/20		
<div>ZBERNÝ DVOR</div> <div>SO 03 - PRIESTOR PRE STAVEBNÚ SUŤ</div>			
		DÁTUM	AUGUST 2017
		FORMÁT	2 A4
		STUPEŇ	PS
OBSAH	PODORYS, REZ A-A, REZ B-B	M = 1 : 100	A1