



VÝPIS SKLADBY PODLÁH

- P01** – CEMENTOBETÓNOVÝ KRYT – ARMOVANÝ BETÓN C20/25 + VÝSTUŽ KARI 2x ø8/8, 150x150mm, hr.: 200mm
– GEOTEXTÍLIA TATRATEX 300g/m2
– HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI 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

VÝPIS MATERIÁLOV

- OPLÁŠTENIE Z POPLASTOVANÉHO PROFILOVANÉHO PLECHU
- ARMOVANÝ BETÓN tr. C20/25 + VÝSTUŽ KARI 2x ø8/8–150x150mm
- OCELOVÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA Z VALCOVANEJ POZINKOVANEJ OCELE
- HYDROIZOLÁCIA A PAROZÁBRANA: BITUMENOVÁ, FÓLIOVÁ, TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA (PRESNÚ SKLADBU VRSTIEV VIĎ. VÝPISY SKLADIEB JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- ŠTRKOVÝ NÁSYP (PRESNÚ SKLADBU VRSTIEV, ZHUTNENIE A FRAKCIE VIĎ. VÝPISY SKLADIEB JEDNOTLIVÝCH KONŠTRUKCIÍ)
- ZHUTNENÝ ZEMNÝ NÁSYP

POZNÁMKY:

- GARÁŽ PRE STROJE JE NAVRHNUTÁ AKO MONTOVANÁ HALA V ROZMEROCH 12,00 x 7,50 m S OCELOVOU NOSNOU KONŠTRUKCIOU Z VALCOVANEJ POZINKOVANEJ OCELE, OPLÁŠTENIE HALY TVORÍ POPLASTOVANÝ PROFILOVANÝ PLECH
- UZEMNOVACIE PÁSY ULOŽIŤ PODLA PD – BLESKOZVOD
- HYDROIZOLAČNÚ VRSTVU GARÁŽE BUDE TVORIŤ HYDROIZOLAČNÁ PVC FÓLIA FATRAFOL 801 S OCHRANNOU GEOTEXTÍLIOU 2x TATRATEX PP300
- NÁVRH ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ BOL ROBEŇ BEZ GEOLOGICKÉHO PRIESKUMU
- ŽELEZOBETÓNOVÉ ZÁKLADOVÉ PATKY BUDÚ ZHOTOVENÉ PODLA POKYNOV DODÁVATELA OCELOVEJ NOSNEJ KONŠTRUKCIE GARÁŽE
- HLBKA ULOŽENIA ZÁKLADOV MUSÍ BYŤ NA ÚNOSNEJ ZEMINE, V PRÍPADE AK ÚNOSNÁ VRSTVA JE HLBSIE 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!

ZODP. PROJEKTANT	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA	PROJEKT PROJEKČNÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA Komárno, Ul. slobody 62 tel.: 0903 253 961 e-mail: gorozdiova.t@gmail.com	
VYPRACOVAL	ING. GÖRÖZDIOVÁ TERÉZIA		
INVESTOR	OBEC VRAKÚŇ		
MIESTO STAVBY	VRAKÚŇ, k.ú. Vrakúň, parc. č. 550/20		
ZBERNÝ DVOR SO 02 - GARÁŽ PRE STROJE		DÁTUM	AUGUST 2017
		FORMÁT	2 A4
		STUPEŇ	PS
OBSAH	PODORYS 1.NP, REZ A-A	M = 1 : 100	A1