



BODY DODÁNÍ A MONTÁŽE

- POKLÁDKA GEOTEXTILIE 200 G/M² NA TARTANOVOU PLOCHU V JEDNÉ VRSTVĚ A DESEK OSB 3, KLADENÍ VE DVOU VRSTVÁCH DO KŘÍŽE, TL. 18 MM 2500x1250 MM PRO MOŽNOST PŘEJEZDU TECHNIKY. **JÍZDA STROJEM V NÍZKÉ RYCHLOSTI BEZ PRUDKÉHO ZRYCHLOVÁNÍ ČI BRZDĚNÍ!** PLOCHA MIN. 57,81 M².
- MONTÁŽ PROTIKOŘENOVÉ BARIÉRY TL. 2 MM, VÝŠKY 1,5 M, DÉLKY 78 M, DO VÝKOPU PODÉLNĚ S BETONOVOU OBRUBOU ATLETICKÉ DRÁHY K ZAMEZENÍ PRORŮSTÁNÍ KOŘENOVÉ SOUSTAVY POD ATLETICKOU DRÁHU. ZASYPÁNÍ RÝHY VÝKOPU PRO PROTIKOŘENOVOU BATIÉRU KAMENIVEM FR. 8-16 MM. POVRCH ZASYPANÉHO VÝKOPU BUDE DOROVNÁN ZEMINOU TL. VRSTVY 10 CM.
- NOVĚ BUDE VYTVOŘENO PODLOŽÍ Z DRCENÉHO KAMENIVA STEJNÝCH FRAKČÍ A TL. JEDNOTLIVÝCH VRSTEV DLE PROVEDENÝCH LOKÁLNÍCH VÝKOPŮ A OPRAVĚ PODLOŽÍ ATLETICKÉ DRÁHY. JEDNOTLIVÉ FRAKCE KAMENIVA BUDOU UPŘESNĚNY NY MÍSTĚ STAVBY PO PROVEDENÍ VÝKOPŮ. LOKÁLNÍ OPRAVY PODLOŽÍ PROVEDENY V PLOŠE DO CCA 100 M². DOPORUČOVANÁ SKLADBA VRSTEV DRCENÉHO KAMENIVA: KAMENIVO FRAKCE 32-64 MM TL. VRSTVY 120 MM / FR. 0-32 MM TL. 60 MM / FR. 0-4 TL. 20 MM. LASEROVÉ SROVNÁNÍ A HUTNĚNÍ KAŽDÉ VRSTVY.
- VYTVOŘENÍ NOVÉ PODKLADNÍ VODOPROPUSTNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY V MÍSTECH POŠKOZENÍ A PROVEDENÝCH OPRAVÁCH PODLOŽÍ. TLOUŠŤKA ASFALTOVÉ VRSTVY BUDE PŘÍZPŮSOBENA TL. STÁVAJÍCÍ ASFALTOVÉ VRSTVY, KTERÁ BUDE UPŘESNĚNA NA MÍSTĚ STAVBY. DOPORUČENÁ TL. NOVÉ VODOPROPUSTNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY 50 MM.
- CELOPLOŠNÉ LASEROVÉ SROVNÁNÍ ODHALENÉ PODKLADNÍ VODOPROPUSTNÉ ASFALTOVÉ VRSTVY, BROUŠENÍ A CELOPLOŠNÉ OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÉ PLOCHY VYSOKÝM TLAKEM VODY, MIN. POŽADOVANÝ TLAK ČIŠTĚNÍ VODOU 280 BAR. PLOCHA 487,5 M². LOKÁLNÍ OPRAVY PUR STĚRKOU.
- KONTROLA PODLOŽÍ - PŘED POKLÁDKOU SBR VRSTVY BUDE DODRŽENA ROVINATOST PODLOŽÍ S MAXIMÁLNÍ TOLERANCÍ 1 CM NA 4 M LATI.
- APLIKACE SBR PRUŽNÉ VRSTVY TARTANU TL. 20 MM + POVRCHOVÝ NÁSTRÍK V ČERVENÉM ODSŤINU VČETNĚ BÍLÉHO LAJNOVÁNÍ S TL. LAJN 50 MM V PLOŠE 487,5 M².
- CELOPLOŠNÉ ČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍ TARTANOVÉ PLOCHY VYSOKÝM TLAKEM VODY, MIN. POŽADOVANÝ TLAK ČIŠTĚNÍ VODOU 280 BAR. NÁSLEDNÝ CELOPLOŠNÝ POVRCHOVÝ NÁSTRÍK ČERVENOU BARVOU VČETNĚ BÍLÉHO LAJNOVÁNÍ S TL. LAJN 50 MM. **LAJNOVÁNÍ BUDE DODRŽENO DLE STÁVAJÍCÍHO STAVU!** PLOCHA: 745,5 M²

OPRAVOVANÁ PLOCHA: 1233 M²

Katastrální území: Štýřice [610186]
Polohový systém: S-JTSK
Výškový systém: BpV

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NÁVRHU STAVBY		
BC. TOMÁŠ MAXNER Projektová činnost ve výstavbě IČO: 17651085		
PROJEKTOVAL	Bc. Tomáš Maxner	
KRESLIL	Bc. Tomáš Maxner	
OPRAVA SPORTOVIŠTĚ ZŠ HORNÍ 16 - BRNO	DATUM	LEDEN 2024
	MĚŘÍTKO	1:250
PŮDORYS NOVÉHO STAVU	FORMÁT	2xA4
	Č.V.	D.1