

SKLADBY KONSTRUKCI:

- A1:** – POUČEK ZE ZÁMKOVÉ LŽEBY 20/10/6 cm, TL 60mm
- LOŽE POD DLAŽBU Z KAMENNA DRCENÉHO FR. 4-8mm, TL 30mm
- PODKLAD POD DLAŽBU Z KAMENNA DRCENÉHO FR. 32-63mm, TL 250mm
- PODKLAD Z KAMENNA TĚŽENÉHO FR. 0-4mm, TL 100mm
- GEOTEXTILIE NETKÁNA – 200g/m²
- UPRÁVENÁ PŮDA – ROSTLÝ TERÉN NEBO HUNĚNÝ MŠP, HUNĚNÍ Edeř2mm = 30MPa
- Edeř2mm/Edeř1mm < 20
- B:**
- ÚPRAVA PŮDĚ V NÁSPEČECH
- DOSYPÁNÍ VODNOU ZEMINOU
- ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU PARKOVÉHO VÝSEČEM – ROVNÁ, SVAH
- C:**
- ÚPRAVA PŮDĚ V ZÁŘEZECH (NÁSPEČECH)
- ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU PARKOVÉHO VÝSEČEM – ROVNÁ, SVAH
- B1:**
- KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISKLUZOVÁ VENKOVNÍ TL 10mm
- FLEXIBILNÍ LEPIDLO – VENKOVNÍ
- BETONOVÁ DESKA TL 300mm
- VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150/8,0mm – VE DVOU ŘÁDÍCH – min. KRYTÍ 50mm
- PŮDKA A SPRCHY KONVENY DO BETONU NA CHEMICKÉ KOTVY
- V PODLAŽÍ JSOU UMÍSTĚNÝ DŮE PODLAHOVÉ VPUSŤI NEREZOVÉ – NAPOLNĚNÍ NA POTRUBÍ PVC KG DN 110
- PODLAHOU JSOU PROTAŽENY TAKÉ POTRUBÍ VODOVODNÍ K PÍTKŮM
- DETAILNÍ ŘEŠENÍ BUDE UPRAVENO DLE TYPŮ PÍTEK
- TYTO JSOU V PD POUZE NAVRŽENY A PŘESNÝ TYP BUDE STANOVEN INVESTOREM DLE JEHO PŘÁNÍ
- PODKLAD Z KAMENNA TĚŽENÉHO FR. 0-4mm, TL 100mm (130mm)
- GEOTEXTILIE NETKÁNA – 200g/m²
- UPRÁVENÁ PŮDA – ROSTLÝ TERÉN NEBO HUNĚNÝ MŠP, HUNĚNÍ Edeř2mm = 30MPa
- Edeř2mm/Edeř1mm < 20

VEŠKERÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY BUDOU DOLAŽENY NA MÍSTĚ STAVBY V ZÁVISLOSTI NA OKOLNÍCH STAVBACH A PŘEDĚŠÍM NOVÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH.

MINIMÁLNÍ SKLONY SVAHŮ JSOU VE SKLONU 1:20.

TERÉNNÍ ÚPRAVY VČETNĚ OSEŤI TRÁVNÍM SEMENEM SE BUDOU TÝKAT POUZE MÍST, KTERÁ BŮLA DOTČENA STAVBOU A PŘEDĚŠÍM STAVEBNÍMI PRÁCEMI. OKOLNÍ PLOCHY BUDOU POUZE VYRONANÝ VODNOU ZEMINOU A TAKTO MÍSTA BUDOU OPATŘENA OSEŤÍM PARKOVOU SMĚSÍ. JINÁ MÍSTA NEZ DOTČENÁ OPRAVOVÁNA NEBUDOU.


ZEMINU SI ZISKÁ DODAVATEL STAVEBNÍCH PRACÍ VHODNOU PRO PROVEDENÍ TERÉNNÍCH ÚPRAV.


DLE DISPOZIC INVESTORA JE VODOVODNÍ ŘÁD STÁJÍCÍ A BUDE POUZE PROPOJEN S MÍSTĚ PÍTEK A SPRCH.

VEŠKERÉ POTRUBÍ A ARMATURY POPŘÍPADĚ TVAROVKY POTŘEBNÉ KE ZPROVOZNĚNÍ PÍTEK A SPRCH BUDOU OSÁZENY DLE NEJNOUŠEJŠÍCH POTŘEB A PŘEDĚŠÍM DLE TECHNICKÝCH A TECHNICKÝCH PARAMETRŮ VYBRANÝCH PÍTEK A SPRCH, KDE TYP BUDE PŘESNĚ URČEN INVESTOREM A TDI, JAKOŽTO ZASTUPCEM INVESTORA.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

Zodpovědný pracovník		Výpracoval						
Ing. MILAN BARTOLŠIČ		Ing. MICHAL BARTOLŠIČ						
Investor: Gymnázium, Střední odborné škola a Střední odborné učiliště, Mikulov, Komenského 7, 692 16 Mikulov								
Akce:								
					SPORTOVNÍ HRŠTĚ			
					SO 02 – ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
					ZPEVNĚNÉ PLOCHY			
VZOROVÉ A STAVEBNÍ VÝKRESY STAVBY								

	
Kopyský 27, 690 06 Breclav IČO 626710063, DIČ: CZ626710063 tel.: 519 333 689, e-mail:aqua@wv.cz	
Formát	A3
Datum	08/2015
Arch. číslo	SML/2015
Stupeň PD	DUR,DSP
Měřítko	Číslo přílohy
1:25	D.1.1.1.2.1.



Kopisový 27, 690 06 Břeclav
IČO 60710063, DIČ CZ60710063
tel.: 519 333 689, e-mail: info@vo.cz