

## P4

- ŠTRUKTUROVANÉ VPICHOVANÉ VLÁKNA S POLYESTEROVOU VÝSTUŽOU NA ZVÝŠENIE STABILITY, ŠTRUKTÚRA Z HUSTEJ VRSTVY VLÁKIEN VYTVARAJÚCEJ SLUČKY, HMOTNOSŤ VLÁKIEN 1,150 g/m<sup>2</sup>, HRÚBKÁ 12 mm
- ŠTRKOPIESOK, FRAKCIA 0-4 mm, HRÚBKÁ MAX. 20 mm (ZAKALOVCIA VRSTVA), HUTNENÝ MIN. 25 MPa
- ŠTRKODRVINA, FRAKCIA MIN 4-32 mm, HRÚBKÁ 100 mm, ZROVNANÁ DO ROVINY, ZHUTNENÁ NA MIN. 50 MPa
- ŠTRKODRVINA, FRAKCIA 32-63 mm, ZHUTNENÝ MIN 25 MPa, HRÚBKÁ 150 mm
- RASTLÝ TERÉN, HUTNENÝ MIN 25 MPa, VYSPÁDOVANÝ

### LEGENDA PRVKOV

- ① PVC KRYTKA STĽPIKA
- ② HORNÁ LIŠŤA MANTINELOV
- ③ VYSTUŽOVACÍ TENKOSTENNÝ UZAVRETÝ JÁKLOVÝ PROFIL
- ④ STĽPIK OPLOTENIA MANTINELOV OCEĽOVÝ POZINKOVANÝ OKRÚHLÝ
- ⑤ POLYPROPYLENOVÝ MANTINEL HR. 10 mm, UV STABIL.
- ⑥ DOLNÁ LIŠŤA MANTINELOV
- ⑦ ZÁKLADOVÁ PÄTKA 400x400x770 mm PROSTÝ BETÓN C12/15
- ⑧ KOTEVNÉ PUZDRO - PVC TRÚBKA PRIEMER 110 mm DL. 620 mm OSADENÁ PRI BETONÁŽI
- ⑨ ZÁLIEVKA

### POZNÁMKA:


- PRED ZHOTOVENÍM ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU JE POTREBNÉ PODKLAD VYSPRAVIŤ CEMENTOVOU MALTOU !
- VÝKRES PRE STAVEBNÉ POVOLENIE NENAHRÁDZA REALIZAČNÚ DOKUMENTÁCIU !
- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DLŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBEHU PRÁC NA STAVBE !
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH V DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA !
- PROJEKTANT NENESIE ŽIADNÚ ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO SÚHLASU !
- PRED OBJEDNANÍM POUŽITÝCH MATERIÁLOV JE POTREBNÉ PRESNE ZAMERAŤ ZHOTOVITEĽOM SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE A SKONTROLOVAŤ POČET VYKÁZANÝCH PRVKOV!
- DO KONŠTRUKCII JE MOŽNÉ ZABUDOVAŤ IBA MATERIÁLY SO ZARUČENÝMI KONŠTRUKČNÝMI A TECHNICKÝMI VLASTNOSŤAMI A OSVEDČENÝM CERTIFIKÁTOM KVALITY !
- VYKÁZANÉ STAVEBNÉ ÚPRAVY /PRESTUPY, PRIERAZY, DRÁŽKY, NIKY, DILATÁCIE/ JE NUTNÉ KONFRONTOVAŤ S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMI !

**- STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJE ICH DODÁVATEĽ**

**±0,000 = 170,180 m.n.m.**

Tento výkres je originál a jeho kopírovanie bez súhlasu majiteľa je trestné podľa §21.odst. d) zákona č.383/1997

Projektová dokumentácia nenahrádza výrobnú a dielensku dokument.

Vypracoval:	Ing.A Štefanková Bc. Jakub Antolík	Stavba: Výstavba športoviska súvisiaca s vytváraním podmienok pre trávenie voľného času v obci Modrovka.	 <b>TERA green s.r.o</b> Orechová 23,085 01 Bardejov telefón: +421 905 873 209 email: astefankova1@gmail.com	
Projektant:	Ing.A Štefanková Bc. Jakub Antolík	Stavebník: Obec Modrovka, Modrovka 35, 916 35 Modrovka		
Zodp.projektant:	Ing.A Štefanková	Miesto stavby:č.p. 137/8, 136/1, 136/2 k.ú. Modrovka	Dátum: 11/2017	Stupeň: OSP
H.I.P.:	Ing.A Štefanková	Objekt: <b>SO 01 - HLAVNÝ OBJEKT</b>	Č. Zák.: 1262017	Kóty v: mm
		Diel: ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÁ ČASŤ /ASR/	Formát: A4	Mierka: 1 : 20
		Obsah: <b>DETAILY</b>	Časť: <b>C</b>	Príl.č.: <b>S5</b>