

VYLYAN

Vezetői Összefoglaló
a
VYLYAN VINUM Kft.

által

„A mezőgazdasági termékek értéknövelése” intézkedéscsomag
(Jogcímkód: 6.128.01.01) keretében benyújtásra került

TÁMOGATÁSI KÉRELEMHEZ



MEZŐGAZDASÁGI TERMÉKEK ÉRTÉKNÖVELÉSE

JOGCÍMKÓD: 6.128.01.01

A 47/2008. (IV.17.) FVM rendeletben foglaltak alapján

Kedvezményezett:
Vylyan Vinum Borászati Kft.
7600 Kisharsány, Fekete-hegy 092 hrsz.

„Európai Mezőgazdasági
Vidékfejlesztési Alap:
a vidéki területekbe beruházó Európa”



ÚJ MAGYARORSZÁG
VIDÉKFEJLESZTÉSI PROGRAM
2007–2013

Készült az Európai Unió és a
Magyar Köztársaság támogatásával, az
Új Magyarország Vidékfejlesztési Program
keretében.

A projekt összköltségéből a támogatás mértéke: 50 %





Beszerzésre kerülő technológia

DELTA E2 SZŐLŐBOGYÓZÓ 20T/H
DELTA F2 ZÚZÓMALOM 20T/H
DELTA PM2 CEFRESZIV.10-20T/H
BUCHER XPC 80-1T PNEUM. SZŐLŐPRÉS 80HL
FRANCESCA F05. E FORGÓDUGATTYÚS SZIVATTYÚ
LIVERANI MAJOR 60 VINO BP GUMILAPÁTKER. SZIV.
MCCLAIN OZONE-DESTROYER PLUS ÓZONOS TISZTÍTÓ
ÉSZTT 10 WNR1.4301 SZÖGLETES
JUNGHEINRICH EJC 110 ELEKTR. GYALOGKISÉRETŰ
KOMONDOR 6B+ INTEGRÁLT AUTOMATIKAI MODUL
TSZABHAGYÓGY 2000/1 TARTÁLY SZABÁLYZÓ MODUL
GAI 6050-2 ÖNTAPADÓS CÍMKÉZŐ-KAPSZULÁZÓ MONOBLOKK
ÉCSV WNR1.4301-CSŐVEZETÉK DN 40 1M
HORDÓS TÁROLÓ LÉGHŰTŐ MODUL 500 B+
TSZABHAGYÓGY 2000/5 TARTÁLY SZABÁLYZÓ MODUL
ERJESZTÉSI TECHN. CSŐHÁLÓZAT 32-65 1. KÖR 1M
BORDEAUX EXPORT TÖLGYFA HORDÓ MAGYAR TÖLGY 2 ÉV
BORDEAUX EXPORT TÖLGYFA HORDÓ AMERIKAI TÖLGY
TÖLGYFA HORDÓ BARRIQUE 225L
TÖLGYFA BETÉTDONGA MAGYAR TÖLGY



Építési kivitelezés leírása

A VYLYAN VINUM Kft. a Kisharsány, Fekete hegy 092 helyrajzi számú ingatlanán lévő borászati üzemében a meglévő erjesztő épület és borpince között a közvetlen személyforgalmi – technológiai kapcsolat biztosítására belső közlekedő lépcső megépítését valósítja meg (így az erjesztő épület földszintjéről közvetlenül megközelíthetővé válik a bortároló pince). A tervezett lépcső telepítési helye az erjesztő épület és borpince hosszirányú szimmetria tengelye, a földszinti készáru raktár É-i irányból bevezető, szabad tér felőli megközelítését és forgalmi kapcsolatát biztosító targoncaközlekedő - rámpafolyosó alatti átvezetéssel.

A készáru raktár és pincefalak alaptestekre ülő vb. talpgerendákról és sávalapokról indulnak, melyek a lépcső megépítése során a szükséges mértékben, kibontásra kerülnek. A tervezett lépcső monolit vb. szerkezetű, oldalfalak sávalapokról induló 30 cm vastag zsalukőfalak. A lépcsőt az erjesztő csarnok légterétől zsilip zárja le. A zsilip 20 cm vastag zsalukőfallal és 12 cm vastag monolit vb. lemezfödémekkel készül. A pince csatlakozásnál a pincefalban – meglévőkkel azonos megjelenéssel téglaboltozatos új falnyílás kerül kialakításra. A lépcső megépítése során a lépcső építési méreteinek megfelelően földkitermelés szükséges. Az erjesztő épület határoló fala kiváltásra, kibontásra kerül, alaptest, talpgerenda az építési szakaszon szükséges mértékben elbontandó. A lépcső felett a közlekedőtér elbontásra kerülő betonpadló szakasza targoncaforgalomra méretezett monolit vb. födémlemezzel kerül újraépítésre. A lépcső határoló falai, lépcső vb. lemez körben 1 réteg hegeszthető modifikált bitumenes lemez talajnedvesség elleni szigetelés védelmet kap. A lépcső járófelülete: él védelemmel, műgyanta bevonattal előirányzott. Tervezett nyílászárók erjesztő épületnél a zsilipfalban üvegezett fémmerevítésű műanyag ajtóval pinceszinten a pince határoló falban $T_h = 0,5$ ó, (közepesen éghető) fa ajtóval lesz, a lépcső lezárás megoldva.